



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.02.2014 № 114

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)»

В целях развития транспортной системы Самарской области Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)» (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

раздел «Иные программы с указанием целей и сроков реализации» изложить в следующей редакции:

**«ИНЫЕ ПРОГРАММЫ С  
УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕЙ И СРОКОВ  
РЕАЛИЗАЦИИ**

– Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации, целью которой является развитие улично-дорожной сети Самарско-Тольяттинской агломерации и обеспечение безопасно-

сти дорожного движения в рамках реализации основного мероприятия «Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Срок реализации – 2017 – 2025 годы»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы»:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«в 2017 году – 17 706 229,975\* тыс. рублей, в том числе за счет планируемых к поступлению средств из федерального бюджета в сумме 4 756 618,263 тыс. рублей. Финансирование Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации носит справочный характер и не является основанием для возникновения расходного обязательства Самарской области»;

в тексте Государственной программы:

раздел 2 «Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации Государственной программы, цель и задачи Государственной программы, планируемые конечные результаты реализации Государственной программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Сведения о значениях показателей Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации в рамках реализации основного мероприятия «Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» приведены справочно в приложении 10 к Государственной программе.»;

в разделе 3 «Перечень, цели и краткое описание подпрограмм, включенных в Государственную программу»:

наименование изложить в следующей редакции:

«Перечень, цели и краткое описание подпрограмм, иной программы, включенных в Государственную программу»;

абзацы с первого по шестой изложить в следующей редакции:

«Для достижения заявленной цели и решения поставленных задач в рамках Государственной программы предусмотрена реализация пяти подпрограмм, иной программы:

подпрограмма «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области» (приложение 1 к Государственной программе);

подпрограмма «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в Самарской области» (приложение 2 к Государственной программе);

подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения» (приложение 3 к Государственной программе);

подпрограмма «Развитие пассажирского транспорта в Самарской области» (приложение 4 к Государственной программе);

подпрограмма «Развитие метрополитена в городском округе Самара» (приложение 5 к Государственной программе);»;

после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации (приложение 10 к Государственной программе)»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Предусмотренные в рамках каждой из подпрограмм, иной программы цели, задачи и мероприятия в комплексе наиболее полным образом охватывают весь диапазон заданных приоритетных направлений в сфере дорожно-транспортной инфраструктуры Самарской области. Их реализация в максимальной степени будет способствовать достижению конечных результатов настоящей Государственной программы.»;

после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Реализация мероприятий Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации направлена на развитие улично-дорожной сети Самарско-Тольяттинской агломерации и обеспечение безопасности дорожного движения в рамках реализации основного мероприятия «Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги» государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы».»;

дополнить Государственную программу приложением 10 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 22.02.2014 № 114

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АГЛОМЕРАЦИИ (далее – Программа)

ПАСПОРТ  
Программы

НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ	– приоритетное направление стратегического развития Российской Федерации «Безопасные и качественные дороги» (далее – приоритетный проект)
НАИМЕНОВАНИЕ АГЛОМЕРАЦИИ	– Самарско-Тольяттинская агломерация (далее – Агломерация)
СРОК НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ ПРОГРАММЫ	– с 18.11.2016 по 31.12.2025
КУРАТОР	– Нефёдов А.П., первый вице-губернатор – председатель Правительства Самарской области
СТАРШЕЕ ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО	– Пивкин И.И., министр транспорта и автомобильных дорог Самарской области
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК	– министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрация городского округа Самара, мэрия городского округа Тольятти, администрации городских округов, входящих в состав Агломерации
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ	– Ликомаскин А.И., заместитель министра транспорта и автомобильных дорог Самарской области – руководитель департамента автомобильных дорог

## КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ

- Правительство Самарской области  
министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области  
федеральное казённое учреждение «ФУАД «Большая Волга» ФДА» (ФКУ «Поволжуправтодор»)  
администрация городского округа Самара, в том числе:  
департамент городского хозяйства и экологии и департамент градостроительства  
мэрия городского округа Тольятти, в том числе:  
департамент дорожного хозяйства и транспорта и департамент городского хозяйства  
Управление государственной инспекции по безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Самарской области  
органы исполнительной власти городских округов, входящих в состав Агломерации.  
Органы и организации, не входящие в систему исполнительной власти Самарской области и являющиеся участниками Программы, участвуют в реализации мероприятий Программы по согласованию

## РАЗРАБОТЧИК ПАСПОРТА ПРОГРАММЫ

- Николаев А.С., руководитель управления строительства и реконструкции автомобильных дорог департамента автомобильных дорог министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области

## ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

- 1. Повышение безопасности дорожного движения.
- 2. Приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние дорожной сети Агломерации.
- 3. Снижение доли протяженности автомобильных дорог в Агломерации, функционирующих в режиме перегрузки.
- 4. Обеспечение к концу 2018 года снижения количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») на дорожной сети Агломерации (к уровню 2016 г.) на 50%, (к концу 2025 года – на 85%) и увеличения доли протяженности дорожной сети Агломерации, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, не менее чем на 50% (к концу 2025 года – на 85%)

ПОКАЗАТЕЛИ  
ПРОГРАММЫ И ИХ  
ЗНАЧЕНИЯ ПО  
ГОДАМ

Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение*	Значение показателя по годам				
			2017	2018	2019	2020	2021–2025
Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	Основной	42,2	48,4	54	65	77	86
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций, %	Основной	100	69,3	49	36	26	14
Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения), %	Показатель второго уровня	0	20	40	50	55	65

Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение*	Значение показателя по годам				
			2017	2018	2019	2020	2021–2025
Количество лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, на 10 тыс. транспортных средств, в %	Аналитический	4	3,75	3,5	3,45		3,25
Оснащенность специальными техническими средствами, работающими в автоматическом режиме и имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для контроля за дорожным движением и фиксацией нарушений Правил дорожного движения территориально распределенной системы автоматизированной фиксации нарушений	Аналитический	41	73	107	150		287

\* Базовое значение показателя на отчетную дату



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

- 1. Обеспечение необходимого уровня безопасности дорожного движения на дорожной сети Агломерации.
- 2. Приведение дорожной сети Агломерации в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние.
- 3. Устранение перегрузки дорожной сети Агломерации, в том числе за счет перевозок грузов иными видами транспорта, перевозок пассажиров общественным транспортом, оптимизации транспортных потоков, повышения эффективности системы управления дорожным движением, перехода на современные модели развития транспортной инфраструктуры с использованием комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, синхронизации развития всех видов транспорта и транспортной инфраструктуры.
- 4. Формирование механизмов общественного контроля, в том числе с использованием информационных систем, для создания эффективной, публичной, общественно ориентированной системы контроля за реализацией мероприятий в сфере выполнения дорожных работ, обеспечения безопасности дорожного движения и развития дорожного хозяйства как элемента транспортной системы Российской Федерации.
- 5. Повышение уровня удовлетворенности граждан состоянием дорожной сети Агломерации

## ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ

- для достижения результатов Программы задействованы все структурные подразделения министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городского округа Самара, мэрии городского округа Тольятти в части выполнения ими своих полномочий

## ЭТАПЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
1.	Обследование улично-дорожной сети	контрольная точка	03.10.2016
		контрольная точка	30.11.2016
2.	Утвержден паспорт Программы	контрольная точка	01.12.2016
3.	Заключение соглашения с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ	контрольная точка резуль- тата	10.02.2017
4.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год	контрольная точка резуль- тата	10.03.2017

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
5.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2017 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов	контрольная точка результата	31.03.2017
6.	Утверждаются «дорожные карты» по актуализации и утверждению документов: документов территориального планирования; программ комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки; комплексных схем организации дорожного движения	контрольная точка результата	28.04.2017
7.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных программами комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций по состоянию на 1 августа 2017 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	контрольная точка показателя	01.08.2017

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
8.	<p>Разрабатываются и запускаются в пилотную эксплуатацию информационные ресурсы, обеспечивающие:</p> <p>формирование базы данных фото- и видеоматериалов, содержащих зафиксированные гражданами нарушения правил дорожного движения, для их рассмотрения и принятия решений соответствующими органами;</p> <p>общественный мониторинг ситуации на автомобильных дорогах, в первую очередь, в части внесения данных о неучтенных или выявленных аварийно-опасных участках дорог</p>	контрольная точка результата	01.09.2017
9.	<p>С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации программ комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации за 2017 год, при необходимости подготавливаются предложения по корректировке указанных программ</p>	контрольная точка результата	02.10.2017
10.	<p>Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2017 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ</p>	контрольная точка показателя	01.11.2017
11.	<p>Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ</p>	контрольная точка результата	09.02.2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
12.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год	контрольная точка результата	09.03.2018
13.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов	контрольная точка результата	31.03.2018
14.	Запускаются в эксплуатацию в полном объеме информационные ресурсы, обеспечивающие: формирование базы данных фото- и видеоматериалов, содержащих зафиксированные гражданами нарушения правил дорожного движения, для их рассмотрения и принятия решений соответствующими органами;	контрольная точка результата	31.03.2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
	общественный мониторинг ситуации на автомобильных дорогах, в первую очередь, в части внесения данных о неучтенных или выявленных аварийно-опасных участках дорог		
15.	На заседании проектного офиса рассматриваются календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год и предложения по внесению изменений в сводный план Программы и, при необходимости, в паспорт Программы	контрольная точка результата	13.04.2018
16.	В полном объеме актуализируются и утверждаются: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения	контрольная точка результата	02.07.2018
17.	Разрабатываются и представляются в Минтранс России проекты программ комплексного развития транспортной инфраструктуры Агломерации, актуализованные с учетом принятых документов территориального планирования, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, комплексных схем организации дорожного движения и содержащие детализированные предложения по реализации второго этапа приоритетного проекта, в том числе сведения о необходимом финансовом обеспечении	контрольная точка результата	02.07.2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
18.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой по состоянию на 1 августа 2018 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	контрольная точка показателя	01.08.2018
19.	С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации Программы за 2018 год, подготавливаются предложения по корректировке указанной программы	контрольная точка результата	01.10.2018
20.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2018 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2018
21.	Включение в государственную программу в качестве аналитических приложений актуализированных данных с учетом реализации второго этапа Программы	контрольная точка результата	26.12.2018
22.	Подготавливается и утверждается отчет о результатах реализации первого этапа Программы	контрольная точка показателя	21.01.2019
23.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	11.02.2019

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
24.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год	контрольная точка результата	11.03.2019
25.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов	контрольная точка результата	29.03.2019
26.	На заседании проектного офиса рассматриваются календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год и предложения о внесении изменений в сводный план приоритетного проекта, в паспорт Программы	контрольная точка результата	12.04.2019



№ п/п	Наименование этапа	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
27.	В Агломерации в пилотную эксплуатацию вводятся интеллектуальные системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	01.07.2019
28.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой по состоянию на 1 августа 2019 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	контрольная точка показателя	01.08.2019
29.	С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации Программы за 2019 год, подготавливаются предложения по корректировке указанной Программы	контрольная точка результата	01.10.2019
30.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2019
31.	На заседании проектного офиса рассматриваются подготовленные по итогам анализа результатов реализации Программы за 2019 год предложения по распределению в 2020 году средств федерального бюджета на реализацию Программы, предусматривающей достижение целевых показателей, с возможной корректировкой целевых показателей Программы	контрольная точка результата	20.11.2019

№ п/п	Наименование этапа	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
32.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2020
33.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год	контрольная точка результата	10.03.2020
34.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год.	контрольная точка результата	31.03.2020

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

В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов

- |     |  |                              |            |
|-----|--|------------------------------|------------|
| 35. | На заседании проектного офиса рассматриваются подготовленные по итогам анализа календарных планов выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год предложения по внесению изменений в сводный план приоритетного проекта, в паспорт Программы | контрольная точка результата | 13.04.2020 |
| 36. | На основных магистралях в г.о. Самара внедряется интеллектуальная система управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры  | контрольная точка результата | 01.07.2020 |
| 37. | Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой по состоянию на 1 августа 2020 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)   | контрольная точка показателя | 03.08.2020 |
| 38. | С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации Программы за 2020 год, подготавливаются предложения по корректировке Программы   | контрольная точка результата | 01.10.2020 |

№ п/п	Наименование этапа	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
39.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	02.11.2020
40.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2021
41.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключены соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год	контрольная точка результата	01.03.2021
42.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год.	контрольная точка результата	10.03.2021

№ п/п	Наименование этапа	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
	В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов		
43.	На заседании проектного офиса рассмотрены подготовленные по итогам анализа календарных планов выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год предложения по внесению изменений в сводный план приоритетного проекта, паспорт Программы	контрольная точка резуль- тата	12.04.2021
44.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, по состоянию на 1 августа 2021 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	контрольная точка показа- теля	01.08.2021
45.	С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации Программы за 2021 год, при необходимости подготавливаются предложения по корректировке указанной программы	контрольная точка резуль- тата	01.10.2021
46.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показа- теля	01.11.2021
47.	На заседании проектного офиса рассматриваются подготовленные по итогам анализа результатов реализации Программы за 2020 год предложения по распределению в 2021 году средств федерального бюджета на реализацию Программы, предусматривающей достижение целевых показателей, с возможной корректировкой целевых показателей Программы	контрольная точка резуль- тата	20.11.2021

№ п/п	Наименование этапа	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок
48.	Рассматриваются предложения по реализации третьего этапа приоритетного проекта	контрольная точка показателя	01.12.2021
49.	Подготавливается и утверждается отчет о результатах реализации второго этапа Программы	контрольная точка показателя	21.03.2022
50.	Осуществляется реализация третьего этапа приоритетного проекта	контрольная точка показателя	31.12.2025
51.	Утверждается итоговый отчет о реализации приоритетного проекта	завершение этапа	31.03.2026

## БЮДЖЕТ ПРОГРАММЫ

Наименование источника финансирования	Планируемый объем финансирования по годам, млн. рублей										Всего, млн. рублей
	I этап <sup>1</sup>		II этап			III этап					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Бюджетные источники	1837,5	1565	1690 <sup>2</sup>	1690 <sup>2</sup>	1690 <sup>2</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	15232,5
Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации (суммы – не менее указанных)	2278,272	1760,674	1690 <sup>2</sup>	1690 <sup>2</sup>	1690 <sup>2</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	1690 <sup>3</sup>	15868,946
Внебюджетные источники											
<b>ИТОГО</b>	<b>4115,772</b>	<b>3325,674</b>	<b>3380<sup>2</sup></b>	<b>3380<sup>2</sup></b>	<b>3380<sup>2</sup></b>	<b>3380<sup>3</sup></b>	<b>3380<sup>3</sup></b>	<b>3380<sup>3</sup></b>	<b>3380<sup>3</sup></b>	<b>3380<sup>3</sup></b>	<b>31101,446</b>

<sup>1</sup> Предложения по ресурсному обеспечению Программы отражены в приложении 1 к Программе.

<sup>2</sup> Указанные объемы финансирования приведены справочно, объемы предполагается уточнить в рамках подготовки корректировки паспорта Программы в части реализации II этапа приоритетного проекта.

<sup>3</sup> Указанные объемы финансирования приведены справочно, объемы предполагается уточнить в рамках подготовки корректировки паспорта Программы в части реализации III этапа приоритетного проекта.

## КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ

№ п/п	Наименование риска (возможности)	Мероприятия по предупреждению риска (реализации возможности)
----------	----------------------------------	--

## Ключевые риски

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Возникновение бюджетного дефицита, сокращение объемов финансирования дорожной отрасли  | Применение менее затратных технологий, оптимизация проектных решений, оптимизация количества выполняемых работ, привлечение внебюджетного финансирования (с последующим возвратом за счет эксплуатации полученных результатов на платной основе), размещение облигационных займов  |
| 2. | Риск ухудшения социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности   | Привлечение инвестиций в городскую агломерацию, увеличение внебюджетных источников финансирования, в том числе на основании муниципально-частного партнерства  |
| 3. | Недостаточная пропаганда безопасного дорожного движения и культурного поведения участников дорожного движения  | Поощрение и развитие негативного отношения к нарушителям правил безопасности дорожного движения  |
| 4. | Нарушение сроков разработки программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций и иных нормативных правовых актов и иных документов, требующихся для реализации приоритетного проекта | Работа с федеральными органами исполнительной власти, администрациями субъектов Российской Федерации и иными участниками приоритетного проекта в части формирования детальных планов разработки и принятия нормативных правовых актов и иных документов, требующихся для реализации приоритетного проекта, предусматривающих распределение функционала при разработке соответствующих документов с целью оптимизации сроков разработки |

## Ключевые возможности

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Поступление дополнительного финансирования в дорожные фонды в размере 1% от акцизов         | Формирование первоочередных планов по распределению финансирования               |
| 2. | Увеличение доли протяженности улично-дорожной сети (далее – УДС), соответствующей нормативу | Выполнение всего перечня мероприятий по содержанию и ремонту УДС                 |
| 3. | Увеличение доли водителей, соблюдающих правила безопасности дорожного движения              | Ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий                   |
| 4. | Устранение перегрузки дорожной сети   | Строительство новых дорог и развязок, оптимизация организации дорожного движения |



## ОПИСАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

СВЯЗЬ С  
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ  
ЦЕЛЕВЫМИ  
ПРОГРАММАМИ

- федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010 – 2020 годы)»; федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах»;
- федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» (в части предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на комплексное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов, расположенных в сельской местности, на строительство и реконструкцию автомобильных дорог)

ВЗАИМОСВЯЗЬ  
С ДРУГИМИ  
ПРОЕКТАМИ И  
ПРОГРАММАМИ

- государственные программы субъектов Российской Федерации и муниципальные программы в области развития транспорта и дорожного хозяйства

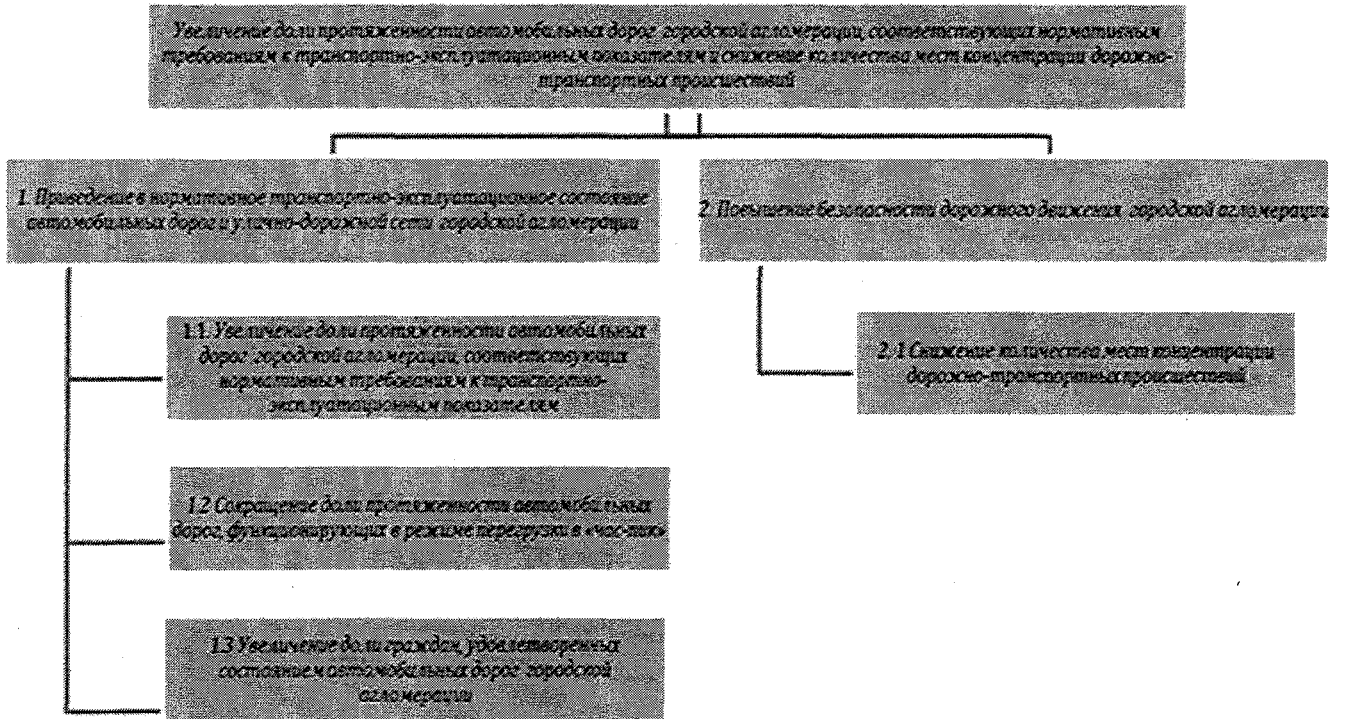
ФОРМАЛЬНЫЕ  
ОСНОВАНИЯ ДЛЯ  
ИНИЦИАЦИИ

- поручение Председателя Правительства Российской Федерации Медведева Д.А. от 3 августа 2016 года № ДМ–П6–4620 об исполнении решений, принятых на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 13 июля 2016 года (протокол № 1 Пр–1454 от 27 июля 2016 года); поручение Председателя Правительства Российской Федерации Медведева Д.А. от 15 октября 2016 года № ДМ–П6–6192 об исполнении решений, принятых на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 21 сентября 2016 года (протокол № 2 Пр–919 от 6 октября 2016 года)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ  
(ПРЕДЛОЖЕНИЯ)

- цели приоритетного проекта достижимы при условии удовлетворения следующих требований:  
наличие достаточного объема финансовых ресурсов;  
наличие развитого рынка услуг, связанных с дорожным хозяйством

## Структурная декомпозиция результатов (продукта) приоритетного проекта





№ п/п	Наименование мероприятия, этапы	Длительность, дней	Начало	Окончание	Периоды реализации Программы, годы									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	

дорог и улиц с неудовлетворительными дорожными условиями и мероприятия по совершенствованию системы управления дорожным движением в городских агломерациях

1.4. Завершение этапа

30.12.2018





№ п/п	Наименование мероприятий, этапы	Длительность, дней	Начало	Окончание	Периоды реализации Программы, годы									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	

2.5. Завершение этапа - 30.12.2021

Этап III 1460 01.01.2022 30.12.2025

3.1. Ремонт, капитальный ремонт автомобильных дорог Агломерации 856 01.04.2022 01.11.2025

3.2. Строительство и реконструкция автомобильных дорог Агломерации 1460 01.01.2022 30.12.2025

№ п/п	Наименование мероприятия, этапы	Длительность, дней	Начало	Окончание	Периоды реализации Программы, годы									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	

3.3. Мероприятия по профилактике ДТП на участках дорог и улиц с неудовлетворительными дорожными условиями и мероприятия по совершенствованию системы управления дорожным движением в горо-

1460 01.01.2022 30.12.2025



№ п/п	Наименование мероприятия, этапы	Длительность, дней	Начало	Окончание	Периоды реализации Программы, годы									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	

дских  
агло-  
мера-  
циях  
3.4. Завер-  
шение  
этапа

30.12.2025

Итого 4015 01.01.2017 30.12.2025

\* Цветом выделены периоды реализации мероприятий

## Этапы и контрольные точки

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
1.	Обследование улично-дорожной сети	Контрольная точка	03.10.2016	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
		Контрольная точка	30.11.2016		
2.	Утвержден паспорт приоритетного проекта	Контрольная точка	01.12.2016	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
3.	Заключение соглашения с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструк-	Контрольная точка результата	10.02.2017	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

туры городских агломераций на 2017 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ

4.	<p>Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспорт-</p>	<p>Контрольная точка результата</p>	10.03.2017	<p>Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию</p>	<p>Правительство Самарской области</p>
----	---	-------------------------------------	------------	---	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

ной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год

- |    |  |                              |            |  |                                 |
|----|--|------------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 5. | Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной | Контрольная точка результата | 31.03.2017 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию | Правительство Самарской области |
|----|--|------------------------------|------------|--|---------------------------------|

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

инфраструктуры на 2017 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов

- |    |   |                                     |                   |   |  |
|----|---|-------------------------------------|-------------------|---|--|
| 6. | <p>Утверждаются «дорожные карты» по актуализации и утверждению документов: документов территориального планирования; программ комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки;</p> | <p>Контрольная точка результата</p> | <p>28.04.2017</p> | <p>Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию</p> | <p>Правительство Самарской области</p> |
|----|---|-------------------------------------|-------------------|---|--|

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

комплексных схем организации дорожного движения

- |    |   |                              |            |  |                                 |
|----|---|------------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 7. | Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных программами комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций по состоянию на 1 августа 2017 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ) | Контрольная точка показателя | 01.08.2017 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию | Правительство Самарской области |
| 8. | Разрабатываются и запускаются в пилотную эксплуатацию информационные ресурсы, обеспечивающие: формирование базы данных фото- и видеоматериалов, содержащих зафиксированные гражданами нарушения правил дорожного движе-   | Контрольная точка результата | 01.09.2017 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию | Правительство Самарской области |

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

ния, для их рассмотрения и принятия решений соответствующими органами; общественный мониторинг ситуации на автомобильных дорогах, в первую очередь в части внесения данных о неучтенных или выявленных аварийно-опасных участках дорог

- |     |  |                              |            |  |                                 |
|-----|--|------------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 9.  | С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации программ комплексного развития транспортной инфраструктуры Агломерации за 2017 год, при необходимости подготавливаются предложения по корректировке указанных программ | Контрольная точка результата | 02.10.2017 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию | Правительство Самарской области |
| 10. | Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотрен-   | Контрольная точка показателя | 01.11.2017 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской  | Правительство Самарской области |

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	ных Программой на 2017 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ			области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	
11.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ	Контрольная точка результата	09.02.2018	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области



№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
12.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год	Контрольная точка результата	09.03.2018	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
13.	Министерством транспорта и ав-	Контрольная точка результата	31.03.2018	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

томобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год.

В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в от-

области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завер- шение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень кон- троля
----------	-----------------------------	--	------	---------------	-----------------------

ношении кото-  
рых заключены  
(будут заключе-  
ны) соответству-  
ющие контракты,  
стоимости фак-  
тически заклю-  
ченных контрак-  
тов

- |     |  |                              |            |  |                                 |
|-----|--|------------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 14. | Запускаются в эксплуатацию в полном объеме информационные ресурсы, обеспечивающие: формирование базы данных фото- и видеоматериалов, содержащих зафиксированные гражданами нарушения правил дорожного движения, для их рассмотрения и принятия решений соответствующими органами; общественный мониторинг ситуации на автомобильных дорогах, в первую очередь, в части внесения данных о неучтенных или выявленных аварийно- | Контрольная точка результата | 31.03.2018 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию | Правительство Самарской области |
|-----|--|------------------------------|------------|--|---------------------------------|

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	опасных участках дорог				
15.	На заседании проектного офиса рассматриваются календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год и предложения по внесению изменений в сводный план приоритетного проекта и, при необходимости, в паспорт Программы	Контрольная точка результата	13.04.2018	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
16.	В полном объеме актуализируются и утверждаются: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитыва-	Контрольная точка результата	02.07.2018	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

ющие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения

- |     |  |                              |            |   |                                 |
|-----|--|------------------------------|------------|---|---------------------------------|
| 17. | Разрабатываются и представляются в Минтранс России проекты программ комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации, актуализованный с учетом принятых документов территориального планирования, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, комплексных схем организации дорожного движения и содержащие детализи- | Контрольная точка результата | 02.07.2018 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области | Правительство Самарской области |
|-----|--|------------------------------|------------|---|---------------------------------|

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	<p>рованные предложения по реализации второго этапа приоритетного проекта, в том числе сведения о необходимом финансовом обеспечении</p>				
18.	<p>Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, по состоянию на 1 августа 2018 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)</p>	<p>Контрольная точка показателя</p>	01.08.2018	<p>Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию</p>	<p>Правительство Самарской области</p>
19.	<p>С участием представителей общест-венности осуществляется рассмотрение результатов реализации Про-граммы за 2018 год, подго-тавливаются предложения по корректировке Программы</p>	<p>Контрольная точка резуль-тата</p>	01.10.2018	<p>Министерство транспорта и ав-томобильных до-рог Самарской области, админи-страции город-ских округов, включенных в Агломерацию</p>	<p>Правительство Самарской об-ласти</p>
20.	<p>Обеспечивается выполнение ме-роприятий,</p>	<p>контрольная точка показателя</p>	01.11.2018	<p>Министерство транспорта и ав-томобильных до-</p>	<p>Правительство Самарской об-ласти</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	предусмотренных Программой на 2018 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ			рог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	
21.	Включение в государственную программу субъекта, отвечающую за реализацию мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры, в качестве аналитических приложений актуализированных данных с учетом реализации второго этапа Программы	Контрольная точка результата	26.12.2018	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
22.	Подготавливается и утверждается отчет о результатах реализации первого этапа Программы	Контрольная точка показателя	21.01.2019	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
23.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для	Контрольная точка результата	11.02.2019	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завер- шение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень кон- троля
----------	-----------------------------	--	------	---------------	-----------------------

оказания под-  
держки реализа-  
ции государствен-  
ных программ  
субъектов Россий-  
ской Федерации,  
предусматриваю-  
щих достижение  
целевых показате-  
лей программ ком-  
плексного разви-  
тия транспортной  
инфраструктуры  
городских агломе-  
раций на 2019 год.  
В Федеральное  
дорожное  
агентство пред-  
ставляются свод-  
ные календарные  
планы выполне-  
ния соответствую-  
ющих работ

24.	Министерством транспорта и ав- томобильных до- рог Самарской области с адми- нистрациями го- родских округов Самара и Тольят- ти и других го- родских округов, входящих в Аг- ломерацию, за- ключаются со- глашения о пре- доставлении местным бюдже-	Контрольная точка резуль- тата	11.03.2019	Министерство транспорта и ав- томобильных до- рог Самарской области, админи- страции город- ских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской об- ласти
-----	--	--------------------------------------	------------	--	---



№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завер- шение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень кон- троля
----------	-----------------------------	--	------	---------------	-----------------------

там межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год

25.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного разви-	Контрольная точка результата	29.03.2019	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
-----	--	------------------------------	------------	--	---------------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

тия транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов

- |     |   |                              |            |  |                                 |
|-----|---|------------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 26. | На заседании проектного офиса рассматриваются календарные планы выполнения мероприятий программы ком- | Контрольная точка результата | 12.04.2019 | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в | Правительство Самарской области |
|-----|---|------------------------------|------------|--|---------------------------------|

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	плексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год и предложения о внесении изменений в сводный план приоритетного проекта, в паспорт Программы			Агломерацию	
27.	В Агломерации в пилотную эксплуатацию вводятся интеллектуальные системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	Контрольная точка результата	01.07.2019	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
28.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой по состоянию на 1 августа 2019 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	Контрольная точка показателя	01.08.2019	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
29.	С участием представителей общест-венности осу-ществляется рас-смотрение ре-зультатов реали-зации Програм-мы за 2019 год, подготавливают-ся предложения по корректировке Программы	Контрольная точка резуль-тата	01.10.2019	Министерство транспорта и ав-томобильных до-рог Самарской области, админи-страции город-ских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской об-ласти
30.	Обеспечивается выполнение ме-роприятий, предусмотрен-ных Программой на 2019 год, в том числе прием-ка выполнения соответствующих работ	Контрольная точка показа-теля	01.11.2019	Министерство транспорта и ав-томобильных до-рог Самарской области, админи-страции город-ских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской об-ласти
31.	На заседании проектного офи-са рассматрива-ются подготов-ленные по итогам анализа резуль-татов реализации Программы за 2019 год предло-жения по распре-делению в 2020 году средств фе-дерального бюд-жета на реализа-цию Программы, предусматрива-ющей достиже-	Контрольная точка резуль-тата	20.11.2019	Министерство транспорта и ав-томобильных до-рог Самарской области, админи-страции город-ских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской об-ласти

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завер- шение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень кон- троля
----------	-----------------------------	--	------	---------------	-----------------------

ние целевых показателей, с возможной корректировкой целевых показателей Программы

32.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные	Контрольная точка результата	10.02.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
-----	--	------------------------------	------------	---	---------------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

планы выполнения соответствующих работ

33.	<p>Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключаются соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год</p>	<p>Контрольная точка результата</p>	10.03.2020	<p>Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию</p>	<p>Правительство Самарской области</p>
-----	--	-------------------------------------	------------	---	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
34.	<p>Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, организуется проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год.</p> <p>В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год, содержащие в том числе сведения о натуральных по-</p>	Контрольная точка результата	31.03.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	казателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов				
35.	На заседании проектного офиса рассматриваются подготовленные по итогам анализа календарных планов выполнения мероприятий Программы на 2020 год предложения по внесению изменений в сводный план приоритетного проекта, в паспорт Программы	Контрольная точка результата	13.04.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
36.	На основных магистралях в г.о. Самара внедряется интеллектуальная система управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	Контрольная точка результата	01.07.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области



№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
37.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой по состоянию на 1 августа 2020 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	Контрольная точка показателя	03.08.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
38.	С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации за 2020 год, подготавливаются предложения по корректировке Программы	Контрольная точка результата	01.10.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
39.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Контрольная точка показателя	02.11.2020	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
40.	Заключается соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год. В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения соответствующих работ	Контрольная точка результата	10.02.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
41.	Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области с администрациями городских	Контрольная точка результата	01.03.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации город-	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	<p>округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, заключены соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственной программы субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год</p>			<p>ских округов, включенных в Агломерацию</p>	
42.	<p>Министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрациями городских округов Самара и Тольятти и других городских округов, входящих в Агломерацию, ор-</p>	<p>Контрольная точка результата</p>	10.03.2021	<p>Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию</p>	<p>Правительство Самарской области</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
-------	--------------------------	---	------	---------------	------------------

ганизовывается проведение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год.

В Федеральное дорожное агентство представляются сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены (будут заключены) соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов

43.	На заседании проектного офиса	Контрольная точка резуль-	12.04.2021	Министерство транспорта и ав-	Правительство Самарской об-
-----	-------------------------------	---------------------------	------------	-------------------------------	-----------------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	рассмотрены подготовленные по итогам анализа календарных планов выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год предложения по внесению изменений в сводный план приоритетного проекта, паспорт Программы	тата		томобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	ласти
44.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой по состоянию на 1 августа 2021 года (оценка производится на основании сводных календарных планов выполнения соответствующих работ)	Контрольная точка показателя	01.08.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
45.	С участием представителей общественности осуществляется рассмотрение результатов реализации Программы за 2021 год, при необходимости	Контрольная точка результата	01.10.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завершение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	подготавливаются предложения по корректировке Программы				
46.	Обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных Программой на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Контрольная точка показателя	01.11.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области
47.	На заседании проектного офиса рассматриваются подготовленные по итогам анализа результатов реализации Программы за 2020 год предложения по распределению в 2021 году средств федерального бюджета на реализацию Программы, предусматривающей достижение целевых показателей, с возможной корректировкой целевых показателей Программы	Контрольная точка результата	20.11.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, администрации городских округов, включенных в Агломерацию	Правительство Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Тип (завер- шение этапа/ контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень кон- троля
48.	Рассматриваются предложения по реализации третьего этапа приоритетного проекта	Контрольная точка показателя	01.12.2021	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
49.	Подготавливается и утверждается отчет о результатах реализации второго этапа Программы	Контрольная точка показателя	21.03.2022	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
50.	Осуществляется реализация третьего этапа приоритетного проекта	Контрольная точка показателя	31.12.2025	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области
51.	Утверждается итоговый отчет о реализации приоритетного проекта	завершение этапа	31.03.2026	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Правительство Самарской области

## Реестр заинтересованных сторон

№ п/п	Организация	Представитель интересов (ФИО, должность)	Ожидание от реализации приоритетного проекта и Программы
1.	Министерство транспорта Российской Федерации	Соколов М.Ю., министр транспорта Российской Федерации	Развитие экономики региона, увеличение внутреннего валового продукта, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения состоянием транспортной инфраструктуры городской агломерации
2.	Правительство Самарской области	Нефёдов А.П., первый вице-губернатор – председатель Правительства Самарской области	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в регион дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
3.	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Пивкин И.И., министр транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в регион дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
4.	Администрация городского округа Самара	Фурсов О.Б., глава городского округа Самара	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в город дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
5.	Мэрия городского округа Тольятти	Андреев С.И., мэр городского округа Тольятти	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в город дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан



№ п/п	Организация	Представитель интересов (ФИО, должность)	Ожидание от реализации приоритетного проекта и Программы
6.	Администрация городского округа Новокуйбышевск	Марков С.В., глава городского округа Новокуйбышевск	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в город дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
7.	Администрация городского округа Чапаевск	Ащепков В.В., врио главы городского округа Чапаевск	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в город дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
8.	Администрация городского округа Жигулевск	Классен В.Я., глава администрации городского округа Жигулевск	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие городской Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в город дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
9.	Администрация городского округа Кинель	Чихирёв В.А., глава городского округа Кинель	Выполнение задач и целевых показателей Программы, развитие городской Агломерации, развитие улично-дорожной сети, привлечение в город дополнительных инвестиций, снижение социальной напряженности, повышение уровня жизни граждан
10.	Управление государственной инспекции по безопасности дорожного движения Главного управления Ми-	Антонов И.А., начальник управления	Повышение безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети Агломерации, снижение количества дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) и мест концентрации ДТП

№ п/п	Организация	Представитель ин- тересов (ФИО, должность)	Ожидание от реализации приори- тетного проекта и Программы
----------	-------------	--	---

нистерства внут-  
ренних дел Рос-  
сийской Федера-  
ции по Самар-  
ской области

## СОСТОЯНИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

Автомобильные дороги являются одним из важнейших элементов транспортной системы региона, оказывающим огромное влияние на социальное и экономическое развитие территории.

Состояние и уровень развития автодорог в регионе непосредственно влияют на основные экономические показатели, уровень цен, доходы бюджета, уровень занятости населения и другое.

Решение проблемы совершенствования и развития дорожной сети Самарско-Тольяттинской агломерации (далее – Агломерация) с учетом накопившихся проблем в регионе требует комплексного подхода и решения целого ряда задач в рамках программы, разработанной с целью комплексного развития транспортной инфраструктуры крупнейших городских агломераций в рамках приоритетного направления стратегического развития Российской Федерации «Безопасные и качественные дороги».

### Состояние дорожной сети Агломерации

Общая протяженность сети автомобильных дорог общего пользования Агломерации составляет более 3,156 тыс. км, в том числе в городском округе Самара – 1,138 тыс. км и в городском округе Тольятти – 0,880 тыс. км дорог.

Эти дороги обеспечивают транспортные связи между центральными городами Агломерации Самара и Тольятти («ядра») и населенными пунктами, являющимися их городами-спутниками (Новокуйбышевск, Чапаевск, Кинель и Жигулевск).

Общая протяженность опорной сети (основных дорог), включенных в Программу, составляет 2,543 тыс. км (в том числе федеральные автомобильные дороги – 223 км), из них только около 42% находится в удовлетворительном состоянии.

Перечень автомобильных дорог Агломерации и планируемые мероприятия, проводимые с целью достижения целевых показателей, приведены в таблицах 1 и 2 приложения 2 к Программе.

Информация по диагностике дорог Агломерации отражена в приложении 3 к Программе.

Техническое состояние территориальных дорог можно в целом расценивать как удовлетворительное, однако подавляющее большинство этих дорог имеет недостаточную прочность дорожных одежд и построено под осевую нагрузку ниже 10 тонн, в то время как большинство грузовых автомобилей и автобусов имеют нагрузку на ось 10 и более тонн. Более 75% дорог имеют неудовлетворительную ровность.

Слабо развито обустройство дорог. Так, например, дорожными знаками обеспечена сеть дорог общего пользования лишь на 50%, автопавильонами и переходно-скоростными полосами лишь 60%, барьерными ограждениями – на 40%, 70% труб находится в неудовлетворительном аварийном состоянии.

Не менее сложной и серьезной проблемой является состояние мостов и путепроводов. На дорогах общего пользования эксплуатируется более 500 мостов и путепроводов общей протяженностью. Около трети всех мостов не отвечает современным требованиям по грузоподъемности и габаритам.

В этих условиях примерно 270 населенных пунктов, где проживает около 50 тысяч человек, не имеет дорог с твердым покрытием.

#### Сведения об участках улично-дорожной сети, перегруженных дорожным движением

Общая протяженность участков улично-дорожной сети, перегруженных дорожным движением, составляет 208,242 км (20,64%). Сведения о протяженности участков улично-дорожной сети, перегруженных дорожным движением, приведены в таблице.

Сведения об участках дорожной сети Агломерации, перегруженных  
дорожным движением, требующих реконструкции\*

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения						
	Всего	701,11			90,819	12,9
1.	ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до просп. Кирова)	9,06	0+000	9+060	9,06	100
2.	ул. Демократическая (от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой)	6,5	0+000	6+500	6,5	100
3.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демокра- тической)	4,8	0+000	4+800	4,8	100
4.	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе)	9,94	0+000	9+940	9,94	100
5.	Волжский – Курумоч – «Урал»	21,41				
6.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	8,98				
7.	Ульяновск – Димитровград – Самара (до км 161,355 н.п. Елховка)	48,35				

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
8.	Московское шоссе (от ул. Мичурина до автомобильной дороги подъезд к г. Самара от М-5 «Урал»)	19,61	0+000	19+609	19,609	100
9.	Обход с. Красный Яр	9,21				
10.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»	96,16				
11.	Автомагистраль «Центральная»	11,83				
12.	Самара – Бугуруслан (до км 102,737 н.п. Кинель-Черкассы)	81,74				
13.	Кинель – Богатое – Борское (до км 64,255 н.п. Богатое)	64,26	0+000	7+000	7	11
14.	Обход г. Самары	10,54	4+000	10+540	6,54	62
15.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград (до км 98,617 н.п. Марьевка)	83,92				
16.	Новокуйбышевск – Речников	6,28				
17.	«Самара –	68,71				

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
	Волгоград» – Красноармейское – Пестровка					
18.	Обводное шоссе г. Тольятти	19,67	0+000	19+670	19,67	100
19.	Тольятти – Узюково – Димитровград	46,74				
20.	Тольятти – Ташелка	26,94				
21.	Тольятти – Хрящевка	32,3				
22.	Тольятти – Ягодное	14,16	18+330	26+030	7,7	54
			Городской округ Самара			
	Всего	185,46			26,064	16,77
23.	ул. Тухачевского	1,07	д. 169 а по ул. Тухачевского	ул. Гагарина	0,466	43,55
24.	ул. Владимирская	1,81	просп. Карла Маркса	ул. Пензенская	0,175	9,66
25.	ул. Водников	1,9	ул. Крупской	ул. Князя Засекина	0,527	27,73
26.	ул. Бр. Коростелевых	1,92	ул. Вилоновская	ул. Рабочая	0,282	14,86
27.	ул. Вилоновская	2,02	ул. Самарская	ул. Арцыбушевская	0,616	30,49
28.	ул. Пушкина	0,86	ул. Ярмарочная	д. 149	0,106	12,32
29.	ул. Красноармейская	2,94	ул. Бр. Коростелевых	д. 133	0,936	31,84
30.	Комсомольская площадь	0,366	ул. Агibalова	ул. Красноармейская	0,366	100
31.	ул. Арцыбушевская	2,37	ул. Красноармейская	д. 14	0,455	19,19
32.	ул. Кутякова	0,436	ул. Максима Горького	Хлебная площадь	0,436	100

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
33.	ул. Главная	0,688	ул. Шоссейная	до моста по ул. Главной	0,688	100
34.	ул. Шоссейная	2,37	ул. Главная	ул. Шишкина	0,332	14
35.	ул. Народная	1,63	ул. Осетинская	ул. Шоссейная	0,63	38,65
36.	Южное шоссе	16,02	от поста ДПС	ул. Авроры	3,46	21,59
37.	ул. Полевая	1,38	ул. Молодогвар- дейская	ул. Мичурина	1,05	76,08
38.	ул. Мичурина	3,21	ул. Полевая	ул. Клиническая	0,391	12,18
39.	ул. Клиническая	1,65	ул. Чкалова	Московского шоссе	1,36	82,42
40.	ул. Киевская	0,871	ул. Чернореченская	Московского шоссе	0,203	23,31
41.	Северо-Восточная магистраль	0,7	ул. Лесная	ул. Ново-Садовая	0,5	71,43
42.	ул. Стара Загора	6,14	д. 89	ул. Ново- Вокзальная	0,602	9,8
43.	ул. Стара Загора	6,14	просп. Кирова	ул. Ташкентская	1,16	18,89
44.	ул. Ново-Вокзальная	5,25	ул. Фадеева	ул. Черемшанская	1,52	28,95
45.	ул. Осипенко	1,36	просп. Ленина	ул. Мичурина	0,53	38,97
46.	ул. Гагарина	4,54	ул. Революционная	ул. Энтузиастов	1,33	29,3
47.	ул. Авроры	5,04	ул. Антонова- Овсеенко	Московское шоссе	0,422	8,37
48.	ул. Мориса Гореза	4,01	ул. Водников	ул. Энтузиастов	1,03	25,69
49.	ул. Аэродромная	2,76	ул. Водников	ул. Энтузиастов	1,05	38,04
50.	ул. Партизанская	3,88	ул. Тушинская	д. 166 по ул. Партизанской	0,72	18,56
51.	ул. Промышленности	5,08	ул. Херсонская	Бельский переулок	1,22	24,02



№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
52.	Битумный переулок	0,29	ул. Промышленности	Южный проезд	0,29	100
53.	Московское шоссе	18,5	ул. Мичурина	ул. Коммунистическая	0,427	2,31
54.	Московское шоссе	18,5	ул. Масленникова	ул. Революционная	0,85	4,59
55.	Московское шоссе	18,5	ул. Блюхера	ул. Потапова	1,3	7,03
56.	ул. Революционная	3,28	ул. Гаражная	ул. Подшипниковая	0,615	18,75
57.	ул. Физкультурная	4	переулок Штамповщиков	ул. Севостопольская	1,26	31,5
58.	ул. Победы	4,65	ул. Каховская	ул. Краснодонская	0,375	8,06
59.	ул. Победы	4,65	ул. Металлистов	ул. Земеца	0,712	15,31
60.	ул. Земеца	2,79	ул. Литвинова	Путепровод	0,375	13,44
61.	ул. Земеца	2,79	Заводское шоссе	Путепровод	0,382	13,69
62.	ул. XXII Партсъезда	7,52	Заводское шоссе	ул. Рыльская	0,621	8,26
63.	Заводское шоссе	8,37	ул. Управленческий тупик	Здание № 101 по Заводскому шоссе	1,26	15,05
64.	Заводское шоссе	8,37	Костромской переулок	ул. Земеца	0,677	8,09
65.	ул. Советской Армии	7,34	Самарский государственный экономический университет	ул. Смоленская	0,949	12,93
66.	ул. Советской Армии	7,34	ул. Стара Загора	ул. Ново-Садовая	1,27	17,3
67.	просп. Ленина	1,79	ул. Полевая	ул. Первомайская	0,279	15,59
68.	ул. Артиллерийская	0,264	ул. Подшипниковая	ул. Маломосковская	0,264	100

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
69.	Короткий переулок	0,07	д. 152 по ул. Мичурина	ул. Врубеля	0,07	100
70.	ул. Солнечная	4,26	ул. Шверника	ул. Ново-Садовая	0,956	22,44
71.	ул. Г. Димитрова	3	ул. Тополей	ул. Демократи- ческая	0,5	16,67
72.	ул. Г. Димитрова	3	д. 79 по ул. Г. Димитрова	ул. Молодежная	0,312	10,4
73.	ул. Сергея Лазо	2,39	ул. Коптевская	Волжское шоссе	0,488	20,42
74.	ул. Банная	0,996	ул. Донская	Московское шоссе	0,338	33,94
75.	ул. Алма-Атинская	4,64	просп. Карла Маркса	ул. Черемшанская	0,54	11,64
76.	ул. Спутника	0,46	ул. Курганской	ул. Таганская	0,46	100
77.	Новокуйбышевское шоссе	1,27	ул. Рязанская	ул. Утевская	0,51	40,16
78.	Долотный переулок	2,23	Гаражный проезд	ул. 8-я линия	0,4	17,94
Городской округ Тольятти						
	Всего	41,29			19,61	47,49
79.	ул. Дзержинского	5,27	Московский просп., д. 1	ул. 40 лет Победы, д. 60 а	5,27	100
80.	Южное шоссе	11,32	Автозаводское шоссе, д. 1	Южное шоссе, д. 45 а	2,19	19
81.	Автозаводское шоссе	2,08	Автозаводское шоссе, д. 1	Автозаводское шоссе, д. 47 а	2,08	100
82.	ул. Ворошилова	2,74	ул. Ворошилова, д. 2	ул. Ворошилова, д. 18	1,74	64

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
83.	ул. 40 лет Победы	5,2	ул. 40 лет Победы, д. 69	ул. 40 лет Победы, д. 35	1,23	24
84.	ул. 40 лет Победы		40 лет Победы, д. 60 а	ул. 40 лет Победы, д. 92 а	1,29	25
85.	Приморский бульвар	3,68	ул. Спортивная, д. 35	ул. Советская, д. 26 а	0,66	18
86.	ул. Ленина	3,2	ул. Ленина, д. 59	ул. Ленина, д. 81	0,93	29
87.	ул. Матросова (пересече- ние с кольцевой транс- портной развязкой с ул. Комсомольская – ул. Банькина)	4,2	ул. Матросова, д. 134	ул. Базовая, д. 64	1,44	34
88.	ул. Матросова (пере- сечение с кольцевой транспортной развязкой с ул. Громовой)		ул. Матросова, д. 61	ул. Громовой, д. 20 а	0,84	20
89.	ул. Матросова (пере- сечение с кольцевой 12 транспортной развяз- кой с ул. Громовой)		ул. Матросова, д. 46	ул. Матросова, д. 60	0,33	8
90.	ул. Громовой (пере- сечение с кольцевой транспортной развяз- кой с ул. Матросова)	3,6	ул. Громовой, д. 31	ул. Громовой, д. 23 а	0,46	13
91.	ул. Громовой (пере- сечение с кольцевой		ул. Громовой, д. 2 а	ул. Громовой, д. 20 а	0,33	9

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
92.	транспортной развяз- кой с ул. Матросова) ул. Громовой (съезд на второстепенную дорогу, через полосу встречного движения— Поволжское шоссе)		Громовой, д. 56	пересечение с Поволжским шоссе	0,36	10
93.	ул. Громовой (выезд на главную дорогу М-5)		Громовой, д. 84	ул. Громовой, д. 92 пересечение с М-5	0,46	13
Городской округ Сызрань						
	Всего	16,7			15,35	91,9
94.	ул. Комарова	0,35	от д. 4	до д. 10	0,35	100
95.	пр. 50 лет Октября	2,7	от д. 12 а	до д. 60	2	74
96.	ул. Советская	2,5	от д. 3	до д. 103	2,1	84
97.	ул. Декабристов	4,2	от ж/д моста	до д. 424	4	95
98.	ул. Казанская	1,2	от кольца	до ул. Жуковского	1,2	100
99.	ул. Московская	0,8	от д. 1 а	до д. 37	0,8	100
100.	ул. Рабочая	1,2	от д. 3	до д. 145	1,2	100
101.	ул. Интернациональ- ная	2,4	от ул. Ульяновская	до ул. 2-я За- вокзальная	2,4	100
102.	ул. Котовского	0,8	от ж/д моста	до кольца	0,8	100
103.	ул. Смирницкого	0,55	от д. 1	до д. 39	0,5	90
Городской округ Новокуйбышевск						
	Всего	30,621			30,221	98,69

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
104.	ул. Ворошилова	1,482	от ул. Дзержинского	до Восточного шоссе	1,482	100
105.	ул. Дзержинского	2,7	от ул. Шоссейная	до ул. Железнодорожная	2,7	100
106.	ул. Свердлова	2,2	от ул. Карбышева	до ул. Ворошилова	2,2	100
107.	ул. Киевская	1,7	от ул. Шоссейная	до просп. Победы	1,7	100
108.	ул. Чернышевского	2,7	от ул. Кирова (обводная)	до ул. Дзержинского	2,7	100
109.	ул. Островского	2,7	от ул. Молодежная	до ЖК «Островок»	2,7	100
110.	просп. Победы	4,379	от ул. Бочарикова	до ул. Карбышева	4,379	100
111.	ул. Бочарикова	0,7	от просп. Победы	до ул. Егорова	0,7	100
112.	ул. Миронова	1,9	от ул. Строителей	до ул. Чернышевского	1,5	78,95
113.	ул. Гранная	6,1	от Самарского шоссе	до ул. Черёмуховая	6,1	100
114.	ул. Пирогова	1,19	от ул. Чернышевского	до просп. Победы	1,19	100
115.	ул. Садовая	1,14	от ул. Суворова	до Самарского шоссе	1,14	100
116.	ул. Суворова	1,73	от ул. Садовая	до ул. Чапаева	1,73	100
Городской округ Чапаевск						
	Всего	15,5			9,6	62
117.	ул. Железнодорожная	5,3	1	73	3,3	62
118.	ул. Ленина	7,2	30	102	3,3	46
119.	ул. Щорса	3	3	124	3	100

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
Городской округ Кинель						
	Всего	2,155			0,378	17,5
120.	ул. Некрасова	1,23	д. 30	д. 71	0,183	15
121.	ул. Чехова	0,925	д. 21	д. 9	0,195	21
Городской округ Октябрьск						
	Всего	16,2			16,2	100
122.	ул. Гая	0,500	д. 1	д. 39	0,5	100
123.	Пер. Парковый	0,400	ул. Сакко и Ванцетти, д. 22	ул. Гая	0,4	100
124.	ул. 3-й проезд	0,2	д. 1	д. 8	0,2	100
125.	ул. Сакко и Ванцетти	0,4	пер. Парковый, д. 2	ул. Сакко и Ванцетти, д. 22	0,4	100
126.	ул. Центральная	1,1	д. 1	д. 20	1,1	100
127.	от Мичурина до ул. Транспортной	1,2	д. 2	д. 24	1,2	100
128.	от библиотеки до ул. 9-го Января (пос. Первомайск)	0,194	ул. 9 Января	ул. 9 Января	0,194	100
129.	Переулок Железно- дорожный	0,323	д. 1	д. 11	0,323	100
130.	ул. Декабристов	0,196	д. 4	ул. Хвойная, д. 1	0,196	100
131.	от Хлебной базы до ул. Вологина	2,358	ул. Хвойная, д. 1	ул. Вологина, д. 1	2,358	100
132.	от ул. Вологина до ГБОУ СОШ № 5	0,458	ул. Вологина, д. 1	ул. Вологина, д. 5	0,458	100

№ п/п	Наименование дорог, улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км <sup>*)</sup>		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
133.	ул. Астраханская	0,5	ул. Ленина, д. 140	ул. Астраханская, д. 25	0,5	100
134.	ул. Аносова	0,2	пер. Кирпичный, д. 11	ул. Аносова, д. 7	0,2	100
135.	ул. Батракская	2,6	д. 1	д. 86	2,6	100
136.	ул. Ленинградская	2,9	д. 1	д. 373	2,9	100
137.	пер. Волжский	0,2	д. 3	д. 13	0,2	100
138.	ул. Кирова	0,8	д. 1	д. 58	0,8	100
139.	ул. Дзержинского	1,01	д. 3	пер. Кирпичный, д. 2	1,01	100
140.	ул. Шишулина	0,65	д. 36	д. 38	0,65	100
	ИТОГО	1 009,036			208,242	20,64

\* Мероприятия и стоимость уточняются.

## ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ

Главная цель Программы – развитие улично-дорожной сети Агломерации и обеспечение безопасности дорожного движения. Для реализации поставленной цели необходимо осуществить переход от задачи, направленной только на поддержание и сохранение улично-дорожной сети (далее – УДС) в нормативном состоянии, к задачам развития транспортной инфраструктуры, обеспечения безопасности дорожного движения, приведения дорожной сети в нормативное состояние, устранения перегрузки дорожной сети городской агломерации, повышения уровня удовлетворенности жителей УДС и прозрачности действий субъекта Российской Федерации в лице Агломерации, сохранения жизни и здоровья жителей в первую очередь детей.

Для реализации главной цели и поставленных задач разработаны и утверждены целевые показатели, которые приведены в приложении 4 к Программе.

За 100% показателей берется общая протяженность опорной сети дорог Агломерации, из них более 60% дорог требует капитального ремонта или реконструкции. Расчет целевого показателя будет складываться из протяженности отремонтированных и отреконструированных участков дорог, соответствующих требованиям нормативных документов.

В соответствии с Федеральным законом «О безопасности дорожного движения» снижение количества «очагов аварийности» - мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) на дорожной сети Агломерации (к уровню 2016 года) будет фиксироваться путем сравнения количества мест концентрации дорог, находящихся на учете в Агломерации, с базовыми значениями показателя.

План мероприятий по ликвидации мест концентрации ДТП на автомобильных дорогах Агломерации приведен в приложении 5 к Программе.



## СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

### Мероприятия по обеспечению необходимого уровня безопасности дорожного движения на дорожной сети Агломерации

Основными направлениями деятельности, способными улучшить ситуацию с дорожно-транспортной аварийностью в Агломерации, являются:

- ликвидация мест концентрации ДТП;
- формирование законопослушного поведения на дорогах;
- совершенствование организации дорожного движения;
- развитие специальных классов и автогородков для практического обучения безопасному поведению детей на дорогах.

Мероприятия, направленные на повышение уровня безопасности пешеходного движения:

1. Разделение транспортных и пешеходных потоков.
2. Использование пешеходных переходов в разных уровнях с автомобильной дорогой.
3. Модернизация светофорных объектов.
4. Сооружение ограждений вдоль тротуаров на опасных участках.
5. Сооружение искусственных неровностей на дорогах вблизи образовательных учреждений, учреждений здравоохранения.
6. Установка дорожных знаков на опасных участках дорог.
7. Проведение мероприятий по снижению количества случаев парковки автомобилей на тротуарах, пешеходных переходах.

#### Ликвидация мест концентрации ДТП

В рамках ликвидации мест концентрации ДТП разработан комплекс мер с указанием сроков реализации. В первую очередь выполняются мероприятия, не требующие значительных затрат, во вторую очередь выполняются мероприятия, направленные на устранение причин ДТП, требующие разработки проектно-сметной документации и выполнения строительных видов работ.

## Формирование законопослушного поведения на дорогах

Определен целый комплекс мероприятий, направленных на формирование законопослушного поведения на дорогах, одно из таких мероприятий – информирование населения о необходимости соблюдения правил дорожного движения (далее – ПДД).

Отделом пропаганды Управления государственной инспекции по безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Самарской области, городскими отделами государственной инспекции безопасности дорожного движения совместно с департаментами образований администраций городских округов и другими заинтересованными сторонами проводится целый комплекс мероприятий в области информирования граждан о необходимости соблюдения ПДД и профилактики детского дорожного травматизма.

### Информирование об изменении организации дорожного движения на УДС

На основании анализа причин нарушения ПДД установлено, что большая часть водителей транспортных средств и пешеходов не сразу замечает изменения в организации дорожного движения (далее – ОДД). При изменении ОДД в первые дни вероятность совершения ДТП из-за невнимательности участников движения возрастает более чем в 2 раза. С целью профилактики ДТП в период изменения ОДД в обязательном порядке через средства массовой информации проводится информирование о планируемых изменениях в области ОДД, вводе новых светофорных объектов, о ремонтных работах и т.д.

В соответствии с Федеральным законом «О безопасности дорожного движения» об изменениях, связанных с введением одностороннего движения, ограничением движения, а также в части остановки и стоянки транспортных средств, первый раз сообщается не менее чем за 20 дней до введения ограничения и повторно за несколько дней до изменения ОДД. Такая практика информирования положительно себя зарекомендовала.

## Развитие специальных классов для практического обучения безопасному поведению детей на дорогах

В настоящий момент существует несколько специализированных классов для практического обучения детей безопасному поведению на дорогах, на регулярной основе проводится конкурс юных инспекторов движения, ведется обучение в школах и детских садах. Будет продолжено модернизирование классов и строительство автогородков для юных участников дорожного движения.

### Совершенствование ОДД

Совершенствование ОДД включают в себя целый комплекс мероприятий:

формирование проектов, программ и моделей УДС;

реконструкция УДС с целью приведения ее в соответствие с требованиями нормативных документов, мероприятия по реконструкции остановок общественного транспорта, переносу пешеходных переходов;

сбор предложений, их анализ и выполнение малозатратных мероприятий по ОДД;

оптимизация режимов работы светофоров;

устранение «дорожных ловушек», устранение противоречий, несоответствий на некоторых участках УДС, которые неоднозначно трактуются участниками дорожного движения.

Данный перечень мероприятий не является исчерпывающим и будет постоянно пополняться.

### Устранение перегрузки дорожной сети городской агломерации

Устранение перегрузки УДС городской агломерации осуществляется за счет: паспортизации УДС;

строительства, реконструкции дорог, светофоров, остановок общественного транспорта и т.д., внедрения преимущественно светофоров вызывного типа;

локального расширения проезжей части в местах скопления автотранспорта;

развития автоматизированной системы управления дорожным движением (далее – АСУДД) и подключения к ней новых светофорных объектов;

развития системы платных парковок;

совершенствования системы пассажирских перевозок;

интенсивного развития троллейбусных линий на основных направлениях пассажиропотоков в пределах существующей и проектной застройки с поэтапной реализацией;

развития автобусного сообщения с приоритетным использованием автобусов большей вместимости взамен маршрутных такси и автобусов малой вместимости;

обеспечения приоритетных условий для движения пассажирского общественного транспорта;

мероприятий по организации пешеходного и велосипедного движения;

мероприятий по строительству паркингов для легковых и грузовых автомобилей.

Мероприятия, не требующие значительных капитальных вложений, в условиях бюджетного дефицита не включены в Программу.

Мероприятия по организации пешеходного и велосипедного движения

С целью организации пешеходного и велосипедного движения проводятся следующие мероприятия.

1. Уточнение местоположения существующих и проектируемых маршрутов, которое осуществляется исходя из следующих критериев:

наличие традиционных пешеходных маршрутов, обеспечивающих связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон с максимальной интенсивностью пешеходного движения;

наличие значимых объектов культуры и исторического наследия (музеи, театры, памятники);

наличие объектов рекреации – скверы, бульвары, парки;

наличие туристических маршрутов.

2. Формирование велосипедных маршрутов для связи удаленных районов с центральной частью города.

3. Объединение выявленных и проектируемых пешеходных и велосипедных направлений в единую общегородскую систему.

4. Интеграция единой системы пешеходных и велосипедных направлений города в общегородскую транспортную систему.

5. Мероприятия по обустройству пешеходных и велосипедных маршрутов города:

повышение качества покрытия тротуаров;

проведение своевременного ремонта покрытия тротуаров;

расширение узких тротуаров;

реконструкция тротуаров на участках совмещения с велодорожками;

создание вело-роллерных дорожек;

размещение велопарковок;

повышение доступности пешеходной инфраструктуры для маломобильных групп населения (устройство пандусов, поручней, «направляющих линий» для слепых, тактильных покрытий, сходы с тротуаров, приведение продольного и поперечного уклона тротуаров к нормативным, установка подъемников и лифтов);

создание зон отдыха через каждые 500–800 м пешеходных маршрутов;

создание площадок для занятий спортом и игр на пешеходных путях;

обустройство пешеходных направлений искусственным освещением;

упорядочение элементов наружной рекламы;

реконструкция ливневой канализации и строительство ливневой канализации в местах ее отсутствия на путях пешеходных и велосипедных маршрутов;

разработка единой системы навигации;

обновление и упорядочение адресных указателей.

С целью дальнейшего повышения эффективности управления территорией и комплексного планирования развития УДС необходимо проведение работ по:

созданию имитационной модели транспортной системы, проведению постоянного мониторинга транспортной ситуации и поддержанию в актуальном состоянии транспортной модели;

созданию интеллектуальной транспортной системы (ИТС) как комплексной системы управления и информационного обеспечения на городском автомобильном транспорте и электротранспорте, основанной на применении

современных информационных и телекоммуникационных технологий и методов управления;

внедрению систем интеллектуального управления светофорными объектами;

развитию АСУДД и связанной с нею системы информирования участников движения о транспортной ситуации (в виде геоинформационного портала);

разработке специальных программ развития пешеходного и велосипедного движения;

разработке схемы озеленения городского округа на объектах, включенных в Программу;

разработке программы усовершенствования парковки, хранения и обслуживания легковых и грузовых автомобилей.

#### Мероприятия по приведению дорожной сети Агломерации в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние

Для реализации Программы необходимо проведение всего комплекса работ в области строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта УДС. Общая потребность в финансовых ресурсах на реализацию программных мероприятий на 2017 – 2025 годы оценивается в 31,1 млрд. рублей. Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников, что позволит достигнуть основного показателя проекта доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в размере не менее 50% к 2018 году и 85% к 2025 году.

Сохранение финансирования, необходимого для ремонта дорог, в долгосрочной перспективе позволит отказаться от низкоэффективных работ и обеспечить снижение затрат на текущее содержание и обслуживание УДС.

Обязательные условия для обустройства автомобильных дорог:

обустройство дорожной сети, в том числе подъездов к железнодорожным переездам, источниками освещения, дорожными знаками, дорожной разметкой, пешеходными переходами и другими необходимыми элементами обустройства;

необходимость соблюдения требований безопасности дорожного движения при проведении дорожных работ на всех этапах;

реализация мероприятий по профилактике нарушений ПДД;

применение наиболее эффективных современных технологий и материалов при проведении дорожных работ, а также наличие технико-экономического обоснования эффективности их применения.

Мероприятия по формированию механизмов общественного, текущего, независимого и гарантийного контроля за ходом дорожных работ и за результатом их выполнения

Проект настоящей Программы был рассмотрен представителями широкой общественности (приложение 6 к Программе).

1. Народное голосование «Выбери дороги для ремонта».

Голосование станет важным шагом на пути к открытости и прозрачности работы администраций городских округов и вовлеченности жителей в процесс управления городами. Результаты народного голосования «Выбери дороги для ремонта» будут учитываться не только при планировании текущих работ, но и работ на перспективу.

2. Создание и запуск сайта «Дороги Самары» (или аналогичного).

3. Опубликование планов и графиков по ремонту дорог, гарантийным обязательствам по ремонту дорог (реализуется в городском округе Самара).

4. Контроль качества асфальтобетонных покрытий городских улиц при производстве работ:

внутренний контроль качества – проводится организацией подрядчиком;

текущий контроль качества – проводится специалистами администраций во время и после производства работ;

независимый контроль качества работ (лабораторный контроль) – проводится независимой лабораторией после проведения работ;

гарантийный контроль – проводится после проведения работ в период действия гарантийных обязательств. Для всех видов производства работ в муниципальных контрактах предусмотрены гарантийные обязательства не менее

чем на 5 лет по капитальному ремонту и реконструкции УДС. В случае выявления дефектов дорожного полотна подрядчику выставляется претензия и указывается срок устранения замечаний. Устранение замечаний осуществляется за счет подрядной организации без привлечения дополнительного финансирования со стороны заказчика работ.

### МЕХАНИЗМ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕАЛИЗАЦИИ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» вся информация о планируемых работах, проведении аукциона, о заключенных муниципальных контрактах, общественном контроле размещена на соответствующих электронных площадках и находится в открытом доступе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

### ФУНКЦИИ КООРДИНАТОРА ПРОГРАММЫ, УЧАСТНИКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Куратор проекта осуществляет общее руководство реализацией Программы, координирует финансовые и другие ресурсы для обеспечения её нормального функционирования. С целью достижения необходимых результатов к реализации Программы привлечены все уполномоченные органы исполнительной власти Самарской области, органы исполнительной власти муниципальных образований в части выполнения своих полномочий.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Программе комплексного  
развития транспортной  
инфраструктуры Самарско-  
Тольяттинской агломерации

Предложения по ресурсному обеспечению Программы комплексного развития  
транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации

№ п/п	Наименование источника финансирования	Объем финансирования по годам, млн. рублей	
		2017	2018
1.	Местный бюджет	225,936	104,205
2.	Региональный бюджет	2 052,336	1 656,469
	Итого объем финансирования субъекта	2 278,272	1 760,674
3.	Федеральный бюджет	1 837,500	1 565,000
	Итого общий объем финансирования	4 115,772	3 325,674

## Объемы финансирования из прочих источников (справочно)

№п/п	Наименование программы, источника финансирования	Объем финансирования по годам, млн. руб.	
		2017	2018
1.	Программа «Безопасность дорожного движения»		
2.	Дороги местного самоуправления	16,898	
3.	Дорожный фонд субъектов	1 442,981	200
4.	Муниципальный дорожный фонд	882,465	882,465
5.	Федеральный дорожный фонд		
6.	Иные программы (при их наличии)*		
	Итого	2 342,344	1 082,465

Примечание. Ресурсное обеспечение должно соответствовать итоговым показателям граф «Мощность объекта» и «Планируемый срок размещения закупки, месяц, год» таблицы 2 в приложении 2 к Программе.

\* Каждая программа указывается отдельно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к Программе комплексного  
развития транспортной  
инфраструктуры Самарско-  
Тольяттинской агломерации

Перечень автомобильных дорог Самарско-Тольяттинской агломерации и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей

Таблица 1

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц				
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое		
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	на 31.12.2017	на 31.12.2018	
				км	кв. м	км	%	км	%					км
		км	%	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	
Автомобильные дороги федерального значения														
1.	М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск, км 960+015 – км 1064+000	103,99	1 789 398	88,39	85	99,28	95	103,99	100	969+165 – 970+000	Неправильный выбор дистанции; нарушение правил перестроения; другие нарушения Правил дорожного движения (далее – ПДД) водителями			
										1033+500 – 1033+980	Неправильный выбор дистанции; несоблюдение очередности проезда; переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка); выезд на полосу встречного движения в местах, где это запрещено			
2.	М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (подъезд к городу Самара), км 0+000 – км 12+000	12	264 000	12	100	12	100	12	100					

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое	
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	Описание причины возникновения места концентрации ДТП
3.	М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (подъезд к городу Оренбургу), км 10+800 – км 64+400	53,6	399 600	46,6	87	46,6	87	46,6	87				
4.	А-300 Самара – Большая Черниговка – граница с Республикой Казахстан, км 8+650 – 62+000	53,35	187 449	40,55	76	53,35	100	53,35	100				
	<b>ИТОГО</b>	<b>222,94</b>	<b>2 640 447</b>	<b>187,54</b>	<b>84</b>	<b>211,23</b>	<b>95</b>	<b>215,94</b>	<b>97</b>	<b>2</b>			
				Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения									
5.	ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до проспекта Кирова)	9,06	181 200	8,76	97	8,76	97	8,76	97				
6.	ул. Демократическая (от Волжского шоссе до ул. Ново – Садовой)	6,5	97 500	6,5	100	6,5	100	6,5	100				
7.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической)	4,8	81 600										
8.	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе)	9,94	188 860					9,94	100				
9.	Волжский – Курумоч – «Урал»	21,41	192 690	17,41	81	21,41	100	21,41	100	11+490 – 11+530	Нерегулируемый пешеходный переход при ограниченной видимости	11+490 – 11+530	
10.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	8,98	71 840	2,98	33	8,98	100	8,98	100				
11.	Ульяновск – Димитровград – Самара (до км 161,355 н.п. Елховка)	48,35	483 500	44,35	92	44,35	92	44,35	92				
12.	Московское шоссе (от ул. Мичурина до авто-	19,61	460 835	11,26	57	11,26	57	11,26	57				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц				
				Ожидаемое						на 31.12.2016				
										на 31.12.2017		на 31.12.2018		Адрес места концентрации ДТП
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	на 31.12.2017	
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	
	мобильной дороги													
	Подъезд к г. Самаре от М-5 «Урал»)													
13.	Обход с. Красный Яр	9,21	73 680	9,21	100	9,21	100	9,21	100					
14.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»	96,16	1 105 840	84,16	88	84,16	89	96,16	100					
15.	Автомагистраль «Центральная»	11,83	165 620											
16.	Самара – Бугуруслан (до км 102,737 н.п. Кинель-Черкассы)	81,74	980 880	54	66	54	66	81,74	100	23+100 – 23+220; 30+800 – 31+340	Нерегулируемый пешеходный переход при ограниченной видимости	23+100 – 23+220; 30+800 – 31+340	23+100 – 23+220; 30+800 – 31+340	
17.	Кинель – Богатое – Борское (до км 64,255 н.п. Богатое)	64,26	514 080	57,26	89	57,26	89	57,26	89					
18.	Обход г. Самары	10,54	158 100	10,54	100	10,54	100	10,54	100					
19.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград (до км 98,617 н.п. Марьевка)	83,92	713 320	79,92	95	81,92	98	81,92	98	15+560 – 16+500; 18+250 – 19+200	Нерегулируемый пешеходный переход при ограниченной видимости	15+560 – 16+500; 18+250 – 19+200	15+560 – 16+500; 18+250 – 19+200	
20.	Новокуйбышевск – Речников	6,3	94 500	6,28	100	6,28	100	6,28	100					
21.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестровка	68,71	549 680	4	6	4	6	4	6					
22.	Обводное шоссе г. Тольятти	19,67	295 050	19,67	100	19,67	100	19,67	100					
23.	Тольятти – Узюково – Димитровград	46,74	350 550					8	17					
24.	Тольятти – Ташелка	26,94	202 050			2,14	8	2,14	8					
25.	Тольятти – Хрящевка	32,3	242 250			1	3	1	3					
26.	Тольятти – Ягодное	14,16	106 200	8	56	8	56	8	56					
27.	«Самара – Волгоград» – Чапаевск 1	3,23	25 840					3,23	100					

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц					
										Ожидаемое		на 31.12.2016		Ожидаемое	
										на 31.12.2017				на 31.12.2018	
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
28.	«Самара – Волгоград» – Чапаевск 2	2,47	17 290	2,47	100	2,47	100	2,47	100						
29.	«Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск 1	6,84	54 720	6,84	100	6,84	100	6,84	100						
30.	«Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск 2	7,5	60 000					7,5	100						
31.	Волжское шоссе (от ул. Демократической до Московского шоссе)	5	35 000			5	100	5	100						
32.	«Урал» – Муханово	38	266 000												
33.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – Бузаевка – Чубовка	17,74	124 159												
34.	«Урал» – Муханово – Чубовка	3,6	25 200												
35.	Усть-Кинельский – Новый Сарбай – «Урал» – Муханово	37,21	260 477												
36.	Курумоч – Новый Буян	25	175 000												
	Итого по автодорогам регионального (муниципального) значения	847,72	8 353 511	433,61	51	453,75	54	522,16	62	5					
Автомобильные дороги местного значения (улицы)															
Городской округ Самара															
37.	ул. Комсомольская	1,21	8 470	0,20	17	0,67	55	0,67	55						
38.	ул. Чапаевская	2,88	20 160	0,96	33	2,88	100	2,88	100						
39.	ул. Красноармейская	2,95	46 140			1,8	61	1,8	61						
40.	ул. Молодогвардейская от ул. Венцека до ул. Красноармейской	1,13	15 570			1,13	100	1,13	100						
41.	ул. Максима Горького	2,31	40 250			2,31	100	2,31	100						
42.	ул. Галактионовская от ул. Полевой до ул. Красноармейской	2,06	27 640			2,06	100	2,06	100						

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц					
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое			
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017		на 31.12.2018	
												Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м				
43.	ул. Полевая	1,38	20 776			1,38	100	1,38	100						
44.	ул. Куйбышева	2,49	27 390	2,2	88	2,49	100	2,49	100						
45.	ул. Шушенская	1,36	2 397,4			1,36	100	1,36	100						
46.	ул. Фрунзе	2,35	23 500	0,7	30	2,35	100	2,35	100						
47.	ул. Галактионовская от ул. Красноармейской до ул. Венцека	1,14	16 054			1,14	100	1,14	100						
48.	ул. Венцека	1,81	25 340	0,7	39	1,81	100	1,81	100						
49.	ул. А. Толстого	1,97	18 464			1,97	100	1,97	100						
50.	ул. Водников	1,9	19 846			1,9	100	1,9	100						
51.	Комсомольская площадь	0,3	19 847			0,3	100	0,3	100						
52.	ул. Молодогвардейская от ул. Невской до ул. Вилоновской	1,86	48 654			1,86	100	1,86	100						
53.	Мост «Южный»	0,65	4 550			0	0	0,65	100						
54.	Путепровод «Аврора»	0,67	4 690			0	0	0,67	100						
55.	ул. Дыбенко	3,34	30 060	1,59	48	3,34	100	3,34	100						
56.	ул. Челюскинцев	0,78	5 460			0,78	100	0,78	100						
57.	ул. Энтузиастов	2,3	16 100	1,04	45	2,3	100	2,3	100						
58.	ул. Карбышева	2,17	15 190			1,17	54	1,17	54						
59.	ул. Зои Космодемьянской	0,75	5 250			0,75	100	0,75	100						
60.	ул. Силина	0,48	3 360			0,48	100	0,48	100						
61.	ул. Бубнова	0,53	3 710			0,53	100	0,53	100						

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
						км	кв. м	км	%	км	%	км	%
		км+м-км+м			км+м-км+м			км+м-км+м					
62.	ул. Тополей	0,58	4 060			0,58	100	0,58	100				
63.	ул. 16 км Московского шоссе	0,58	3 480			0,58	100	0,58	100				
64.	ул. XXII Партсъезда	7,71	92 520	6,14	80	7,7	100	7,7	100				
65.	ул. Стара – Загора	5,9	53 100	5,35	91	5,9	100	5,9	100				
66.	ул. Скляренко	1,2	10 800			1,2	100	1,2	100				
67.	Проспект Масленникова	1,52	16 720			1,52	100	1,52	100				
68.	ул. Больничная	0,66	5 940			0,66	100	0,66	100				
69.	ул. Первомайская	1,13	7 910			1,13	100	1,13	100				
70.	ул. Ивана Булкина	1,9	13 300			1,9	100	1,9	100				
71.	Проспект Metallургов	2,37	18 960			2,37	100	2,37	100				
72.	ул. Мирная	1,85	14 800			1,85	100	1,85	100				
73.	Проспект Карла Маркса	12,2	85 400			7,86	64	7,86	64				
74.	ул. Алма-- Атинская	4,6	36 800			2,88	63	2,88	63				
75.	ул. Сергея Лазо	2,01	14 070			2,01	100	2,01	100				
76.	4-й проезд	1,1	11 000			1,1	100	1,1	100				
77.	ул. Пугачевская	0,8	5 593			0,8	100	0,8	100				
78.	Переулок Долотный	2,24	13 440			2,24	100	2,24	100				
79.	ул. Фестивальная	0,9	5 400			0,9	100	0,9	100				
80.	Заводское шоссе	8,8	105 600			2,29	26	2,29	26				
81.	ул. Батайская	2,64	18 480			2,64	100	2,64	100				
82.	Боковой проезд по нечётной стороне Москов-	1,56	9 360			1,56	100	1,56	100				



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц				
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое		
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	на 31.12.2017	на 31.12.2018	
				км	кв. м	км	%	км	%			км	%	Адрес места концентрации ДТП
		км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м				
	ского шоссе													
83.	ул. Волгина	2,22	15 540			2,22	100							
84.	ул. Нагорная	3,6	25 200	0,6	17	0,6	17	3,6	100					
85.	Ташкентский переулок	1,13	7 910	0,43	38	0,43	38	1,13	100					
86.	ул. Макаренко	1,42	9 940			1,42	100							
87.	Проспект Юных Пионеров	3,2	48 000			1,3	41							
88.	ул. Печерская	1,36	13 600			1,36	100							
89.	Заводское шоссе	8,8	105 600			8,8	100							
90.	ул. Красных Коммунаров	1,56	10 920			1,56	100							
91.	ул. Невская	0,5	3 472			0,5	100							
92.	ул. Циолковского	0,37	2 555			0,37	100							
93.	ул. Буянова	1,91	13 370			1,91	100							
94.	ул. Никитинская	1,04	7 280			1,04	100							
95.	ул. Подшипниковая	1,24	8 680			1,24	100							
96.	ул. Сердобская	0,77	5 404			0,77	100							
97.	ул. Симферопольская	1,03	7 210			1,03	100							
98.	ул. Парижской Коммуны	1,1	7 700			1,1	100							
99.	ул. Александра Матросова	2,91	20 370			2,91	100							
100.	ул. Воронежская	1,33	9 310			1,33	100							
101.	ул. Краснодарская	2,96	20 720			2,96	100							
102.	ул. Потапова	1,05	7 350	1,05	100	1,05	100	1,05	100					

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое	
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП
										км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	
103.	Проспект Ленина	1,77	17 700	1,77	100	1,77	100	1,77	100				
104.	Волжский проспект	2,56	25 600			2,56	100	2,56	100				
105.	ул. Советской Армии	7,42	74 200	7,42	100	7,42	100	7,42	100				
106.	ул. Гагарина	7,17	71 700	7,17	100	7,17	100	7,17	100				
107.	ул. Свободы	5,36	37 520	5,36	100	5,36	100	5,36	100				
108.	ул. Антонова Овсеенко	2,42	41 140	2,42	100	2,42	100	2,42	100				
109.	ул. Николая Панова	1,51	10 570	1,51	100	1,51	100	1,51	100				
110.	ул. Победы	4,9	58 800	4,9	100	4,9	100	4,9	100				
111.	ул. Земеца	3,13	25 040	3,13	100	3,13	100	3,13	100				
112.	Зубчаниновское шоссе	3,6	25 200	3,6	100	3,6	100	3,6	100				
113.	Аэропортовское шоссе	4,9	34 300	4,9	100	4,9	100	4,9	100				
114.	ул. Магистральная	4,22	42 200	4,22	100	4,22	100	4,22	100				
115.	ул. Чекистов	3,32	23 240	3,32	100	3,32	100	3,32	100				
116.	Студеный овраг, 1-я линия	2,2	15 400	2,2	100	2,2	100	2,2	100				
117.	Студеный овраг	2,6	18 200	2,6	100	2,6	100	2,6	100				
118.	ул. Вольская	2,51	27 610	2,51	100	2,51	100	2,51	100				
119.	ул. Береговая	2,52	17 640	2,52	100	2,52	100	2,52	100				
120.	ул. Литвинова	4,79	33 530	4,79	100	4,79	100	4,79	100				
121.	ул. Осипенко	1,94	19 400			1,94	100	1,94	100				
122.	ул. Революционная	3,27	29 430	3,27	100	3,27	100	3,27	100				
123.	ул. Владимирская	1,6	17 600	1,6	100	1,6	100	1,6	100				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое	
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	на 31.12.2017	на 31.12.2018
				км	кв. м	км	%	км	%			км	%
		км	%	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	
124.	ул. Спортивная	1,1	12 100	1,1	100	1,1	100	1,1	100				
125.	ул. Коммунистическая	1,63	17 930	1,63	100	1,63	100	1,63	100				
126.	ул. Киевская	0,86	7 740	0,86	100	0,86	100	0,86	100				
127.	ул. Маяковского	1,66	18 260	1,66	100	1,66	100	1,66	100				
128.	ул. Ульяновская	1,72	18 920	1,72	100	1,72	100	1,72	100				
129.	ул. Вилоновская	2,14	23 540	2,14	100	2,14	100	2,14	100				
130.	ул. Промышленности	5,09	45 810	5,09	100	5,09	100	5,09	100				
131.	ул. Князя Григория Засекина	0,9	8 100	0,9	100	0,9	100	0,9	100				
132.	ул. Главная	0,6	5 400	0,6	100	0,6	100	0,6	100				
133.	ул. Шоссейная	4,24	38 160	4,24	100	4,24	100	4,24	100				
134.	ул. Утевская	2,27	20 430	2,27	100	2,27	100	2,27	100				
135.	Новокуйбышевское шоссе	1,4	12 600	1,4	100	1,4	100	1,4	100				
136.	Пугачевский тракт	0,88	9 680	0,88	100	0,88	100	0,88	100				
137.	ул. Уральская	4,47	40 230	4,47	100	4,47	100	4,47	100				
138.	Южное шоссе	4,8	72 000	4,8	100	4,8	100	4,8	100				
139.	ул. Народная	1,68	15 120	1,68	100	1,68	100	1,68	100				
140.	ул. Белорусская	3,7	33 300	3,7	100	3,7	100	3,7	100				
141.	ул. Обувная	1,7	15 300	1,7	100	1,7	100	1,7	100				
142.	ул. Грубная	0,8	5 600	0,8	100	0,8	100	0,8	100				
143.	ул. Грозненская	1,52	10 640	1,52	100	1,52	100	1,52	100				
144.	ул. Бакинская	1,72	12 040	1,72	100	1,72	100	1,72	100				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016			
										на 31.12.2017		на 31.12.2018	
				км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	
145.	ул. Агибалова	1,01	12 120	1,01	100	1,01	100	1,01	100				
146.	ул. Тухачевского	0,95	11 400	0,95	100	0,95	100	0,95	100				
147.	ул. Аэродромная	2,8	33 600	2,8	100	2,8	100	2,8	100				
148.	ул. Прибрежная (поселок Прибрежный)	2,26	20 340	2,26	100	2,26	100	2,26	100				
149.	ул. Красноармейская	2,98	38 740	2,98	100	2,98	100	2,98	100				
150.	ул. Пензенская	1,98	23 760	1,98	100	1,98	100	1,98	100				
151.	ул. Транзитная	2,36	16 520	2,36	100	2,36	100	2,36	100				
152.	Ракитовское шоссе	3,97	27 790	3,97	100	3,97	100	3,97	100				
153.	ул. Товарная	3,13	21 910	3,13	100	3,13	100	3,13	100				
154.	ул. А. Невского	2,87	20 090	2,87	100	2,87	100	2,87	100				
155.	ул. Ставропольская	5,2	36 400	5,2	100	5,2	100	5,2	100				
156.	ул. Шверника	0,59	4 130	0,59	100	0,59	100	0,59	100				
157.	ул. Аминова	0,78	5 460	0,78	100	0,78	100	0,78	100				
158.	ул. Некрасовская	1,45	13 050	1,45	100	1,45	100	1,45	100				
159.	ул. Лейтенанта Шмидта	0,78	5 460	0,38	49	0,78	100	0,78	100				
160.	ул. Авроры	4,98	59 760	4,98	100	4,98	100	4,98	100				
161.	ул. Клиническая	1,33	9 310	1,33	100	1,33	100	1,33	100				
162.	Девятая линия	1,35	9 450	1,35	100	1,35	100	1,35	100				
163.	ул. Новосельская	1,60	11 200	1,6	100	1,6	100	1,6	100				
164.	Дорога к поселку Гранный	1,1	7 700	1,1	100	1,1	100	1,1	100				
165.	Никитинская площадь	0,2	1 800	0,2	100	0,2	100	0,2	100				

























































































№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
										Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
		км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м
652.	Хрящевское шоссе	3,74	32 500	3,74	100	3,74	100	3,74	100				
653.	ул. Северная	7,92	49 000	5,58	70	5,58	70	5,58	70				
654.	Автозаводское шоссе	2,04	44 380	2,04	100	2,04	100	2,04	100				
655.	Лесопарковое шоссе	5,34	52 400	5,34	100	5,34	100	5,34	100				
656.	ул. Коммунистическая	4,39	87 600	4,39	100	4,39	100	4,39	100				
657.	ул. Матросова	4,55	23 254	1,81	40	4,55	100	4,55	100				
658.	ул. Громовой	3,71	70 600	2,98	80	3,71	100	3,71	100				
659.	ул. Новозаводская	5,01	98 300	5,01	100	5,01	100	5,01	100				
660.	ул. Юбилейная	4,24	144 676	3,32	78	3,32	78	3,32	78				
661.	Проспект Степана Разина	4,28	120 841	4,28	100	4,28	100	4,28	100				
662.	Бульвар 50 лет Октября	2,83	47 730	2,83	100	2,83	100	2,83	100				
663.	ул. Раздольная	5,58	39 900	1,68	30	1,68	30	1,68	30				
664.	ул. Мурысева	1,8	14 791	1,80	100	1,80	100	1,80	100				
665.	проспект Московский	3,5	165 579	3,47	99	3,47	99	3,47	99				
666.	ул. Ленинградская	2,8	14 791	0,58	21	0,58	21	0,58	21				
667.	ул. Ставропольская	1	5 700,000	0,95	95	0,95	95	0,95	95				
668.	ул. Голосова	1,2	19 240	1,19	99	1,19	99	1,19	99				
669.	ул. Комсомольская	4,6	79 620	0,00	0	1,28	28	1,28	28				
670.	ул. 70 лет Октября	2,8	55 200	1,96	70	1,96	70	1,96	70				
671.	ул. Чапаева	2,5	17 464	2,4	96	2,4	96	2,4	96				
672.	Ленинский проспект	3,09	94 475	1,09	35	1,09	35	3,09	100				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
										Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м
673.	ул. 40 лет Победы	5,23	109 036	5,23	100	5,23	100	5,23	100				
674.	ул. Патрульная	2,27	12 300	2,27	100	2,27	100	2,27	100				
675.	ул. Ботаническая	2,65	6 620			0,82	31	0,82	31				
676.	Бульвар Здоровья	2,2	14 260					2,2	100				
677.	Фабричный проезд	0,9	16 789			0,9	100	0,9	100				
678.	ул. Толстого	2,24	39 160			2,24	100	2,24	100				
679.	ул. Гидростроевская	0,5	5 435			0,5	100	0,5	100				
680.	ул. Строителей	0,3	3 682			0,3	100	0,3	100				
681.	ул. Свердлова от проспекта Степана Разина до ул. 40 лет Победы, включая кольцевую транспортную развязку на пересечении ул. Свердлова – ул. Автостроителей – 40 лет Победы (исключая кольцевую транспортную развязку на пересечении ул. Свердлова и ул. Ворошилова)	3,76	69 330	1,86	49	1,86	49	3,76	100				
682.	ул. Ленина от ул. Л. Толстого до ул. Гагарина	3,36	20 760					3,36	100				
683.	ул. Максима Горького от ул. Новозаводской до ул. Лесная	2,53	46 868					2,53	100				
684.	ул. Автостроителей	2,55	35 672	2,55	100	2,55	100	2,55	100				
685.	ул. Академика Вавилова	1,16	8 148										
686.	ул. Академика Скрябина	0,28	1 946	0,28	100	0,28	100	0,28	100				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
										Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м		
687.	Бульвар Ленина	0,55	7 728	0,55	100	0,55	100	0,55	100				
688.	ул. Жукова	2,11	29 526										
689.	ул. Кошеля	1	7 007	1	100	1	100	1	100				
690.	ул. Нижегородская	1,71	23 940	1,71	100	1,71	100	1,71	100				
691.	ул. Ворошилова	2,59	36 260	1,59	61	1,59	61	1,59	61				
692.	ул. Герцена	1,1	7 707	1,10	100	1,10	100	1,10	100				
693.	ул. Гидротехническая	1,82	25 522	1,82	100	1,82	100	1,82	100				
694.	ул. Дзержинского	4,73	66 178	2	42	2	42	2	42				
695.	ул. Бурлацкой	9,1	63 728	5,6	62	5,6	62	5,6	62				
696.	ул. Железнодорожная	3,32	23 254	3,32	100	3,32	100	3,32	100				
697.	ул. Ингельберга	2,57	17 962	2,57	100	2,57	100	2,57	100				
698.	ул. Индустриальная	0,61	4 235	0,61	100	0,61	100	0,61	100				
699.	ул. Инженерная	1,09	7 609	1,09	100	1,09	100	1,09	100				
700.	ул. Калинина	1,19	8 358										0
701.	ул. Кирова	2,58	18 039										0
702.	ул. Кооперативная	2,27	15 883										0
703.	ул. Зои Космодемьянской	2,39	16 730										0
704.	ул. Крылова	0,35	2 457	0,35	100	0,35	100	0,35	100				
705.	ул. Лизы Чайкиной	2,74	38 304										
706.	ул. Льва Яшина	0,67	9 352	0,67	100	0,67	100	0,67	100				
707.	ул. Ломоносова	0,44	3 080	0,44	100	0,44	100	0,44	100				



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
										км	кв. м	км	%
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м		
729.	Бульвар Курчатова	1,51	10 542	1,51	100	1,51	100	1,51	100				
730.	Бульвар Луначарского	1,07	7 518	1,07	100	1,07	100	1,07	100				
731.	Бульвар Орджоникидзе	1,66	11 620	1,66	100	1,66	100	1,66	100				
732.	Бульвар Рябиновый	0,85	5 922	0,85	100	0,85	100	0,85	100				
733.	Бульвар Татищева	0,90	6 272	0,90	100	0,90	100	0,90	100				
734.	Бульвар Туполева	0,92	6 454	0,92	100	0,92	100	0,92	100				
735.	Бульвар Цветной	1,14	7 952	1,14	100	1,14	100	1,14	100				
736.	Новый проезд	0,48	3 367										
737.	ул. Первомайская	1,13	7 910	1,13	100	1,13	100	1,13	100				
738.	ул. Пескалинская	1,31	9 170	1,31	100	1,31	100	1,31	100				
739.	Автодорога по участку от Московского проспекта до микрорайона Приморский	3,3	23 128	3,3	100	3,3	100	3,3	100				
740.	ул. Победы	2,7	37 730	2,7	100	2,7	100	2,7	100				
741.	ул. Полевая	0,75	5 229										
742.	ул. 25 лет Октября	0,57	3 983	0,57	100	0,57	100	0,57	100				
743.	Проезд Пионерский	0,93	6 517	0,93	100	0,93	100	0,93	100				
744.	Бульвар Приморский	2,96	41 370	2,96	100	2,96	100	2,96	100				
745.	ул. Пугачевская	0,8	5 593	0,8	100	0,8	100	0,8	100				
746.	ул. Радищева	0,68	4 767										
747.	ул. Революционная	4,22	59 136	2,22	53	2,22	53	2,22	53				
748.	ул. Республиканская	0,4	5 530	0,4	100	0,4	100	0,4	100				



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
										Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м		
749.	ул. Родины	3,67	51 310										
750.	ул. Садовая	9,72	68 033										
751.	ул. Самарская	1,12	7 826	1,12	100	1,12	100	1,12	100				
752.	ул. Саратовская	0,97	6 790	0,97	100	0,97	100	0,97	100				
753.	ул. Севастопольская	0,43	2 996										
754.	ул. Сиреневая	1,02	7 126	1,02	100	1,02	100	1,02	100				
755.	ул. Спортивная	3,11	43 484			1,90	61	1,90	61				
756.	ул. Тополиная	1,65	23 100	1,65	100	1,65	100	1,65	100				
757.	Проезд Торговый	0,32	2 240										
758.	ул. Тюленина	0,24	1 659										
759.	ул. Украинская	0,66	4 585	0,66	100	0,66	100	0,66	100				
760.	ул. Уральская	1,04	7 273										
761.	ул. Ушакова	1,21	8 435										
762.	ул. Фадеева	0,51	3 591										
763.	ул. Фрунзе	2,88	40 334										
764.	Переулок Чернышевского	0,5	3 472										
765.	ул. Чуковского	0,17	1 211	0,17	100	0,17	100	0,17	100				
766.	ул. Шевцовой	0,15	1 071	0,15	100	0,15	100	0,15	100				
767.	Проезд Аптечный	0,73	5 096										
768.	Проезд Кузнечный	0,71	4 977										
769.	ул. Шлюзовая	1,05	14 672	1,05	100	1,05	100	1,05	100				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	
										Адрес места концентрации ДТП		Описание причины возникновения места концентрации ДТП	
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м		
770.	ул. Шлютова	2,57	17 983	2,57	100	2,57	100	2,57	100				
771.	ул. Щорса	0,49	3 395	0,49	100	0,49	100	0,49	100				
772.	Переулок Южный	0,14	959										
773.	ул. Ярославская	1,05	14 644										
774.	Проезд Ремесленный	0,57	3 990										
775.	Проезд Слесарный	1,23	8 596										
776.	Автодорога от Комсомольского шоссе до яхт-клуба «Дружба»	0,4	6 050										
777.	ул. Специалистов	0,11	763										
778.	Поволжское шоссе	15,17	212408										
779.	ул. Есенина	0,97	6 818	0,97	100	0,97	100	0,97	100				
780.	ул. Куйбышева	1,22	8 512	1,22	100	1,22	100	1,22	100				
781.	ул. Заставная	1,36	18 970	1,36	100	1,36	100	1,36	100				
782.	ул. Воскресенская	1,8	25 172										
783.	ул. Борковская	1,7	23 814										
784.	ул. Цеховая	2,71	37 954										
785.	ул. Вокзальной	5,19	72 716										
786.	ул. Борковская от Южного шоссе до ул. Северной	2,68	66 000			2,68	100	2,68	100				
787.	Проезд Тупиковый	0,74	5 173										
788.	Пересечение автодорог по ул. Полякова и ул. Офицерской	0,29	4 004	0,29	100	0,29	100	0,29	100				









№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
						км	кв. м	км	%	км	%	км	%
		км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м		
849.	ул. Гагарина	0,4	5 962			0,4	99	0,4	99				
850.	ул. Жилина	1,34	22 330	0,3	22	1,3	97	1,3	97				
851.	ул. Тимирязева	1,52	7 119										
852.	Проезд Енисейский	1	1 417			0,3	30	0,3	30				
853.	ул. Пушкина	0,1	728										
854.	ул. Санаторная	0,53	1 590										
855.	Проезд 1-й Волжский	0,29	1 585										
856.	Проезд 2-й Волжский	0,19	613										
857.	Проезд 3-й Волжский	0,2	438										
858.	Проезд 4-й Волжский	0,19	1 200										
859.	Проезд Дорофеева	0,3	4 804										
860.	ул. Плотинная	0,54	3 500										
861.	ул. Советская	1,98	17 440	1,8	91	1,8	91	1,8	91				
	Итого по автодорогам местного значения городского округа Тольятти	376,17	4742666,6	163,87	44	189,49	50	201,68	54	46			
Городской округ Новокуйбышевск													
862.	ул. Ворошилова	1,48	15 000			1,48	100	1,48	100				
863.	ул. Свердлова	2,2	41 800	1,62	74	2,2	100	2,2	100				
864.	Проспект Победы	4,38	56 725	2,07	47	2,53	58	2,53	58				
865.	ул. Киевская	1,7	9 400	1,13	66	1,7	100	1,7	100				
866.	ул. Клары Цеткин	0,8	4 800	0,22	28	0,8	100	0,8	100				
867.	ул. Сафразьяна	0,67	4 750	0,06	8	0,67	100	0,67	100				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
						км	кв. м	км	%	км	%	км	%
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м		
868.	ул. Чернышевского	2,7	16 200	1,84	68	2,7	100	2,7	100				
869.	ул. Островского	2,7	25 000	2,14	79	2,7	100	2,7	100				
870.	ул. Промышленная	1,6	16 000	1,48	92	1,6	100	1,6	100				
871.	ул. Дзержинского	2,7	37 800	1,81	67	1,81	67	2,7	100				
872.	ул. Пирогова	1,19	10 220	0,9	75	0,9	75	1,2	101				
873.	ул. Горького	1	10 000	0,72	72	0,72	72	1	100				
874.	Проспект Победы	4,38	56 725	2,07	47	2,07	47	2,48	57				
875.	ул. Чернышевского	2,7	16 200	2,33	86	2,33	86	2,7	100				
876.	ул. Успенского	0,4	2 800	0,08	20	0,08	20	0,4	100				
877.	ул. Гагарина	1,35	13 800	0,77	57	0,77	57	1,35	100				
878.	ул. Кирова	0,7	5 600	0,11	15	0,11	15	0,7	100				
879.	ул. Кадомцева	0,6	3 600	0,33	56	0,33	56	0,6	100				
880.	ул. Молодогвардейская	1,6	14 400	0,97	61	0,97	61	1,6	100				
881.	ул. Репина	0,5	3 500	0,07	15	0,07	15	0,5	100				
882.	Дорога от здания акционерного общества «Новокуйбышевская химическая компания» до городских очистных сооружений	3,57	21 444	1,05	29	1,05	29	1,05	29				
883.	Дорога от Самарского шоссе до плотины оврага Свиноухи	6,3	75 600	2,15	34	2,15	34	2,15	34				
884.	Дорога к профилакторию «Янтарь»	5,26	47 295	2,06	39	2,06	39	2,06	39				
885.	Дорога от профилактория «Янтарь» до детского оздо –	1,99	13 909	0,8	40	0,8	40	0,8	40				



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое	
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		на 31.12.2016		на 31.12.2017	на 31.12.2018
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП
		км+м-км+м			км+м-км+м			км+м-км+м			км+м-км+м	км+м-км+м	
	ровительного лагеря «Солнечный»												
886.	Дорога от ТЭЦ-2 до садово – дачного товарищества «Зори Жигулей»	4,68	23 400	1,3	28	1,3	28	1,3	28				
887.	Дорога от поворота к зданию акционерного общества «Новокуйбышевская химическая компания» до поворота на центральную газодиффузионную установку	1,3	9 100	0,3	23	0,3	23	0,3	23				
888.	Дорога от ТЭЦ-2 до Б-1	3,7	25 900	0,7	19	0,7	19	0,7	19				
889.	Дорога от ул. Ворошилова до кладбища «Северное»	2,5	15 000	0,8	32	0,8	32	0,8	32				
890.	ул. Л. Толстого	0,3	2 100	0,15	50	0,15	50	0,15	50				
891.	Проспект Мира	1,16	8 120	0,2	17	0,2	17	0,2	17				
892.	ул. Железнодорожная	2,5	15 000	1,3	52	1,3	52	1,3	52				
893.	ул. Белинского	0,6	5 400	0,3	50	0,3	50	0,3	50				
894.	ул. Ленинградская	0,9	5 400	0,68	76	0,68	76	0,68	76				
895.	Проспект Победы (второстепенная)	1	8 000	0,45	45	0,45	45	0,45	45				
896.	ул. Строителей	0,7	4 200	0,2	29	0,2	29	0,2	29				
897.	ул. Дзержинского второстепенная (нечетная)	0,7	5 600	0,4	57	0,4	57	0,4	57				
898.	ул. Дзержинского второстепенная (четная)	1	8 000	0,6	60	0,6	60	0,6	60				
899.	ул. Нефтепроводчиков	0,4	2 800										
900.	Проезд Расковой	0,22	1 320										
901.	ул. Вокзальная	2,2	19 800	0,5	23	0,5	23	0,5	23				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
										Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
		км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м
902.	ул. Кутузова	0,7	6 300	0,5	71	0,5	71	0,5	71				
903.	ул. Одесская	1	7 000										
904.	ул. Поселковая	0,23	1 380	0,2	87	0,2	87	0,2	87				
905.	ул. Ст. Разина	0,75	4 500	0,15	20	0,15	20	0,15	20				
906.	ул. Чернореченская	0,5	3 000	0,1	20	0,1	20	0,1	20				
907.	ул. Минская	0,5	3 000	0,1	20	0,1	20	0,1	20				
908.	ул. Широкая	0,5	3 000	0,1	20	0,1	20	0,1	20				
909.	ул. Воскресенская	0,5	3 000	0,1	20	0,1	20	0,1	20				
910.	Переулок Коммунальный	0,5	3 000	0,1	20	0,1	20	0,1	20				
911.	ул. Вишневая	0,7	3 500	0,2	29	0,2	29	0,2	29				
912.	ул. Дружбы	0,7	3 500	0,1	14	0,1	14	0,1	14				
913.	Переулок Солнечный	0,4	2 000										
914.	ул. Смоленская	0,45	1 582	0,07	16	0,07	16	0,07	16				
915.	Проезд Добролюбова	0,5	2 500										
916.	Проезд Павлова	0,0	2 500										
917.	ул. Декабристов	1,3	6 500	0,2	15	0,2	15	0,2	15				
918.	ул. Грибоедова	0,3	1 500	0,1	33	0,1	33	0,1	33				
919.	ул. Пушкина	1,3	6 500										
920.	ул. Октябрьская	1,3	6 500										
921.	ул. Волжская	0,7	3 500	0,1	14	0,1	14	0,1	14				
922.	ул. Тимирязева	0,6	2 400	0,1	17	0,1	17	0,1	17				
923.	ул. Чкалова	0,6	2 400	0,1	17	0,1	17	0,1	17				





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
						км	кв. м	км	%	км	%	км	%
		км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м		
965.	Переулок Дорожный	0,3	1 300										
966.	ул. Фурманова	0,37	1 700										
967.	ул. Балашовская	0,4	2 010										
968.	ул. Зелёная	0,34	1 440										
969.	ул. Ярославская	0,27	1 031										
970.	ул. Герцена	0,27	1 500										
971.	ул. Ломоносова	0,76	3 429										
	Итого по автодорогам местного значения городского округа Новокуйбышевск	129,7	994284	40,7	31	46,52	36	51,59	40		2		
Городской округ Чапаевск													
972.	ул. Вокзальная	4,4	26 400	1,48	34	2,36	54	4,40	100				
973.	ул. Орджоникидзе	1,3	7 800			1	77	1	77				
974.	ул. Ленина	7,2	43 200	5,55	77	6,3	88	6,3	88				
975.	ул. Таганрогская	1,46	11,800					0,78	53				
976.	ул. Железнодорожная	5,3	31 800	5,3	100	5,3	100	5,3	100				
977.	ул. А. Толстого	4,5	27 000	4,2	93	4,2	93	4,2	93				
978.	ул. Щорса	3	18 000	3,	100	3,	100	3	100				
979.	ул. Строительная	1	6 000	1	100	1	100	1	100				
980.	ул. Производственная	2	12 000										
981.	ул. Запорожская	1	7										
982.	ул. Ватутина	0,7	4,9										
983.	ул. Ярославская	0,6	1,2	0,3	50	0,3	50	0,3	50				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц				
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое		
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018	
						км	кв. м	км	%	км	%	км	%	Адрес места концентрации ДТП
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м			
984.	ул. Пархоменко	3,4	27,2											
985.	ул. Харьковская	0,5	3,25											
986.	ул. Макаренко	0,35	2,8											
987.	ул. Сазонова	0,4	2,8											
988.	ул. Медицинская	0,4	2,8											
989.	ул. Артиллерийская	0,6	4,2	0,4	67	0,4	0	0,4	67					
990.	ул. Советская	2	12 000											
991.	ул. Народная	0,5	3 000											
992.	ул. Первомайская	1,7	10 200											
993.	ул. Чапаева	1,8	10 800	0,7	39	0,7	39	0,7	39					
994.	ул. Павлова	0,4	2,4	0,2	50	0,2	50	0,2	50					
995.	ул. Расковой	0,8	5,2											
996.	ул. Жуковского	1	6,5	0,3	30	0,3	30	0,3	30					
997.	ул. Маяковского	0,4	2,4											
998.	ул. Херсонская	0,3	1,8											
999.	ул. Черняховского	0,6	3,6	0,3	50	0,3	50	0,3	50					
1000.	ул. Кутузова	3	21											
1001.	ул. Ульянова	1,6	11,2	1,35	84	1,35	84	1,35	84					
1002.	ул. Радищева	1,5	10,2	1,2	80	1,2	80	1,2	80					
1003.	ул. Школьная	1	7											
1004.	ул. Циолковского	0,6	3,9	0,4	67	0,4	67	0,4	67					











№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое	
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	Описание причины возникновения места концентрации ДТП
км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м			
1078.	ул. 5-й проезд	0,6	4 200										
1079.	ул. Речников	0,1	600										
1080.	ул. Ново-Могутовая	0,7	4 200	0,27	39	0,27	39	0,27	39				
1081.	ул. Оборонная	0,85	5 950										
1082.	ул. Шевченко	0,3	2 100	0,12	40	0,12	40	0,12	40				
1083.	ул. Парковая	0,6	4 200	0,25	41	0,25	41	0,25	41				
1084.	ул. Инженерная	0,6	4 200										
1085.	ул. Волго-Донская	0,6	4 200	0,25	42	0,25	42	0,25	42				
1086.	ул. Шахтерская	0,6	3 600										
1087.	ул. Лесная	0,8	4 800										
1088.	ул. Спортивная	0,5	3 000										
1089.	Проезд между автодорогами в районе дома № 57 по ул. Ткачева до ул. Чайковского	0,37	2 220										
1090.	Проезд между автодорогами в районе дома № 69 ул. Ткачева до ул. Павлова	0,29	1 740										
1091.	ул. Кутузова	1,8	12 600										
1092.	ул. Пугачева	1,84	11 040										
1093.	ул. Энергетиков	1,9	13 300										
1094.	5 проездов между автодорогами по ул. Никитина и ул. Энергетиков	0,62	4 305	0,12	19	0,12	19	0,48	78				
1095.	ул. Никитина	1,9	13 300	1,18	62	1,18	62	1,18	62				



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц				
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое		
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	на 31.12.2017	на 31.12.2018	
				км	кв. м	км	%	км	%			км	%	км+м-км+м
1114.	ул. 2 – я Набережная, с. Солнечная Поляна	0,49	2 940											
1115.	ул. 4 –я линия, с. Солнечная Поляна	0,16	960											
1116.	ул. 5 – я линия, с. Солнечная Поляна	0,23	1 380											
1117.	ул. 6 – я линия, с. Солнечная Поляна	0,15	900											
1118.	8 проездов между автодорогами в с. Зольное	1,08	6 450											
1119.	Проезд между автодорогами в районе пансионата милосердия от М5 – Ширяево до ул. М. Горького, с. Солнечная Поляна	0,13	780											
1120.	Проезд между автодорогами в районе спортплощадки от ул. Управленческой до ул. Репина, с. Богатырь	0,06	360											
1121.	Проезд между автодорогами в районе столовой, ул. Управленческая, с. Богатырь	0,4	2 400	0,36	90	0,36	90	0,36	90					
1122.	Проезд между автодорогами в районе заводоуправления от ул. Центральной до ул. Управленческой, с. Богатырь	0,08	480											
1123.	Внутриквартальные проезды мкр. Г – 1 в границах ул. Гидростроителей, ул. Оборонной, автодороги М – 5 «Урал»	3,38	11 830			0,2	6	0,2	6					

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц					
				Ожидаемое						Ожидаемое					
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018	
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП
		км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м				
1124.	Внутриквартальные проезды в границах ул. Комсомольской, ул. Вокзальной, ул. Интернационалистов, ул. Никитинской	2,79	976			0,27	10	0,27	10						
1125.	Внутриквартальный проезд от ул. Морквашинской до поликлиники № 2	0,58	2 320												
1126.	Внутриквартальный проезд от пр. Молодежный в районе В-1 д. 27 вдоль детского сада до д. 21 мкр. В -1	0,40	1 400												
1127.	Внутриквартальный проезд от ул. Северо-Восточная между д. 3 и д. 5 мимо кафе «3 богатыря», контейнерной площадки до д. 24 мкр. В - 1	0,32	1 600			0,2	63	0,2	63						
1128.	Внутриквартальный проезд от ул. Морквашинской между д. 1 и д. 3 до ул. Промышленной	0,45	2 250												
1129.	Внутриквартальные проезды в границах ул. Пушкина, ул. Комсомольской, ул. Ленина, ул. Ленинградской	0,97	3 880												
	Итого по автодорогам местного значения городского округа Жигулевска	88,55	577547,0	19,74	22	20,86	24	25,94	29						
Городской округ Кинель															
1130.	ул.50 лет Октября	2,1	12 600	1,58	75	1,58	75	2,1	100						
1131.	ул. Ватутина	1,51	9 060	1,29	85	1,29	85	1,29	85						











№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц				
				Ожидаемое						на 31.12.2016		Ожидаемое		
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	Адрес места концентрации ДТП	
				км	кв. м	км	%	км	%					км
1214.	ул. Специалистов	2,08	12 450											
1215.	ул. Ульяновская	0,7	4 200	0,1	14	0,1	14	0,1	14					
1216.	ул. Фрунзе	1,4	8 400											
1217.	ул. Чапаевская	1,7	10 200											
1218.	ул. Шахтерская	0,35	2 100											
	Итого по автодорогам местного значения г.о. Кинель	89,21	535 158	10,13	11	13,56	15	19,72	22					
	ИТОГО по автодорогам местного значения	1472,15	13268640,9	451,89	31	565,63	38	633,78	43	- 130		95		67
	Итого по агломерации	2542,81	24262598,9	1073,04	42,2	1230,61	48,4	1371,87	54	137		95		67

Объекты, находящиеся на автомобильных дорогах агломерации, финансируемые из прочих источников (справочная информация)

Автомобильные дороги регионального (межмуниципального) значения

1.	ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до проспекта Кирова) капитальный ремонт участка между ул. Полевой и Осипенко	9,06	181 200	8,76	97	9,06	100	9,06	100					
2.	ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до проспекта Кирова) 2, 3, 4 этапы: капитальный ремонт и ремонт													
3.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической)	4,8	81 600	0	0	4,80	100	4,8	100					
4.	Московское шоссе (от ул. Мичурина до автомобильной дороги Подъезд к г. Самаре от М-5 «Урал») кольцо	19,61	460 835	11,61	59	11,96	61	11,96	61					

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				Ожидаемое						на 31.12.2016			
				на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		на 31.12.2016		Ожидаемое	
				км	кв. м	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	Описание причины возникновения места концентрации ДТП
		км	%	км	%	км	%	км	%	км+м-км+м	км+м-км+м	км+м-км+м	

Переустройство коммуникаций

Красноглинское шоссе  
(от моста через р. Сок до  
Волжского шоссе)

33,47    723 635    20,37    61    25,82    77    25,82    77

Итого по автодорогам регионального/межмуниципального значения

Автомобильные дороги местного значения (улицы)

Городской округ Самара

5.	ул. Волжский проспект	2,56	42 300	0	0	2,56	100	2,56	100	
6.	ул. Осипенко	1,94	31 472,2	0	0	1,94	100	1,94	100	
7.	ул. Лесная	1,36	11 911	0	0	1,36	100	1,36	100	
8.	ул. Северо-Восточная магистраль	1,3	11 895	0	0	1,3	100	1,3	100	
Переустройство коммуникаций										
9.	ул. Комсомольская									
10.	ул. Чапаевская									
11.	ул. Красноармейская									
12.	ул. Молодогвардейская от ул. Венцека до ул. Красноармейской									
13.	ул. Максима Горького									
14.	ул. Галактионовская от ул. Полевой до ул. Красноармейской									
15.	ул. Полевая									
16.	ул. Куйбышева	2,49	27 390	2,2	88	2,49	100	2,49	100	
17.	ул. Шушенская	1,36	2 397,4			1,36	100	1,36	100	

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации и площадь покрытия		Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии						Места концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее-ДТП) на автодороге (улице), единиц			
				на 31.12.2016		Ожидаемое				на 31.12.2016		Ожидаемое	
						на 31.12.2017		на 31.12.2018				на 31.12.2017	на 31.12.2018
						км	кв. м	км	%	км	%	км	%
		км	%	км	%	км	%	км+м-км+м		км+м-км+м	км+м-км+м		
17.	ул. Шушенская	1,36	2 397,4			1,36	100	1,36	100				
18.	ул. Фрунзе	2,35	23 500	0,7	30	2,35	100	2,35	100				
19.	ул. Галактионовская от ул. Красноармейской до ул. Венцека	1,14	16 054	0	0	1,14	100	1,14	100				
20.	ул. Венцека	1,81	25 340	0,7	39	1,81	100	1,81	100				
21.	ул. Алексея Толстого	1,97	18 464			1,97	100	1,97	100				
22.	ул. Водников	1,9	19 846			1,9	100	1,90	100				
23.	Комсомольская площадь	0,3	19 847			0,3	100	0,30	100				
24.	ул. Молодогвардейская от ул. Невской до ул. Вилдновской	1,86	48 654			1,86	100	1,86	100				
	ИТОГО по автодорогам местного значения	7,16	97 578,2			7,16	100	7,16	100				
	Итого по агломерации (по объектам, финансируемым из прочих источников)	40,63	821213,2	20,37	50	32,98	81	32,98	81				
	Общий итог по агломерации	2542,81	24262598,9	1073,04	42,2	1263,59	49,7	1404,85	55,2	137		95	67

## Примечание:

1. В графе «Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации» указывается полный участок автомобильной дороги, входящей в агломерацию (даже если на нем ведутся работы).
2. В графе «Описание причины возникновения места концентрации ДТП» указывается следующее: отсутствие горизонтальной дорожной разметки, дефекты покрытия проезжей части, отсутствие освещения, интенсивное движение транспортных средств, опасный поворот, нерегулируемый перекресток в условиях ограниченной видимости, место притяжения людей (рынок, торговый центр и пр.) несоблюдение скоростного режима и т.д.
3. Стоимость указывается в млн. рублей.



## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
6.	ул. Демократическая (от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой)																		
7.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической)																		
8.	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе)	0+000 – 9+940	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км		532,828		04.2017	10.2018	0+000 – 9+940	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	9,94	307600	300		04.2017	10.2018	Межремонтные сроки
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		1467,165					Ремонт покрытия проезжей части	м2		307 600	451,3	1467,165			
			Ремонт моста	м2							Ремонт моста	шт.	1		61	610 000,00			
			Устройство освещения	пм							Устройство освещения	пм	9 940		80	8 048,29			
			Установка барьерного ограждения	пм							Установка барьерного ограждения	пм	15 190		65,384	4 304,411			
			Установка пешеходного	пм							Установка пешеходного	пм	3 510		14,546	4 144,16			







## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
13.	Обход с. Красный Яр																		
14.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»								0+000 - 12+000	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	12	138 000		578				Аварийное состояние
										Ремонт покрытия проезжей части	м2		138 000	243,12	1 761,739				
										Устройство регулиационных сооружений	м3	413		13,974	33 835,351				
										Нанесение дорожной разметки	м2	4 944		2,5	505,663				
										Установка дорожных знаков	шт	11		0,095	8 636,364				
										Установка барьерного	пм	7 200		32,77	4 551,389				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
											ограждения Прочие работы				285,541				
15.	Автомагистраль «Центральная»																		
16.	Самара – Бугуруслан (до км 102,737 н.п. Кинель-Черкассы)	23+100 - 23+220; 30+800 - 31+340	Установка светофора	шт	2	0,458	229 000	04.2017	06.2017	40+000 - 54+000; 89+000 - 102+740	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	27,74	332 880	550				
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		332 880	425,341	1 277,761		Неудовлетворительное состояние	
											Ремонт тротуаров	м2	2 150		1,58	734,884			
											Нанесение дорожной разметки	м2	14 564		6,179	424,265			
											Установка дорожных знаков	шт	190		1,726	9 084,211			
											Установка	пм	22 620		96,4	4 261,715			

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
											барьерного ограждения								
											Ремонт моста	шт	2		7,190	3 595 000			
											Прочие работы				11,584				
17.	Кинель – Богатое – Борское (до км 64,255 н.п. Богатое)																		
18.	Обход г. Самары																		
19.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград (до км 98,617 н.п. Марьевка)	Установка светофора	шт	2		0,458	229 000	04.2017	06.2017									Место концентрации ДТП	
20.	Новокуйбышевск – Речников																		
21.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестравка																		
22.	Обводное шоссе г. Тольятти																		
23.	Тольятти – Узюково – Димитровград									0+000 - 8+000	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	8	60 000	307,547		02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
											Ремонт покрытия про-	м2		60 000	93,603	1 560,05			

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

в 2017 году

в 2018 году

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Примечание	
																					а/д (км+м-км+м)
												езжей части Установка дорожных знаков Прочие работы	шт	115		0,98	8 521,739				
																212,964					
24.	Тольятти – Ташелка	25+300 - 27+440	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Установка дорожных знаков Прочие работы	км м2 шт	2,14	16 050	115,132		04.2017	10.2017											Неудовлетворительное состояние
						16 050	25,56	1 592,523													
							0,249	8 300													
							89,323														
25.	Тольятти – Хрящевка																				
26.	Тольятти – Ягодное																				
27.	«Самара – Волгоград» – Чапаевск 1										0+000 - 3+230	Комплексный ремонт	км	3,23	25 869	50		03.2018	10.2018		Неудовлетворительное

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
										автомобильной дороги									состояние
										Ремонт покрытия проезжей части	м2		25 869		28,405	1 098,032			
										Установка дорожных знаков	шт	45			0,371	8 244,444			
										Прочие работы					21,224				
28.	«Самара – Волгоград» – Чапаевск 2																		
29.	«Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск 1																		
30.	«Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск 2	0+000 - 7+500	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км		100		02.2017	10.2018	0+000 - 7+500	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	7,5	60 000	91,17		02.2017	10.2018	Неудовлетворительное состояние
			Ремонт покрытия проезжей части	м2			1 373,833				Ремонт покрытия проезжей части	м2		60 000	82,43	1 373,833			
			Установка барьеров	пм							Установка барьеров	пм	1 680		7,304	4 347,619			



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
		Установка светофоров	шт	10		5,039	503 900												
		Прочие работы				67,662													
32.	«Урал» – Муханово																		
33.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – Бузаевка – Чубовка																		
34.	«Урал» – Муханово – Чубовка																		
35.	Усть-Кинельский – Новый Сарбай – «Урал» – Муханово																		
36.	Курумоч – Новый Буян																		
	Итого по автодорогам регионального (межмуниципального) значения		км	17,14	185 050	1 164,118	1 345,969				км	68,41	924349	1876,717	1423,097				
		Ремонт покрытия проезжей части*	км		185 050	871,743	1 345,969			Ремонт покрытия проезжей части*	км		924349	1324,199	1423,097				
		Ремонт тротуаров	м2							Ремонт тротуаров	м2	2 150		1,58	734,884				
		Установка светофора	шт	15		6,184	297 725			Установка светофора	шт	-							
		Установка дорожных знаков	шт	238		3,347	8 395,596			Установка дорожных знаков	шт	984		7,807	8 183,754				



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
		Установка барьерного ограждения	пм	4 750		21,512	4 528,842			Установка барьерного ограждения	пм	46 690		201,858	4 366,284				
		Ремонт моста	шт							Ремонт моста	шт	3		68,19	64 595 000				
		Устройство освещения	пм							Устройство освещения	пм	9 940		80	8 048,29				
		Установка пешеходного ограждения	пм							Установка пешеходного ограждения	пм	3 510		14,546	4 144,16				
		Нанесение дорожной разметки	м2							Нанесение дорожной разметки	м2	30 764		14,479	481,736				
		Устройство регуляционных сооружений	м3							Устройство регуляционных сооружений	м3	413		13,974	33 835,351				
		Прочие работы				261,332				Прочие работы				782,912					







## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
40.	ул. Молодогвардейская от ул. Венцека до ул. Красноармейской	ул. Венцека до ул. Красноармейской	Комплексный ремонт автомобильной дороги		1,13	15 570	56,484		03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		15 570	27,009	1 734,682											
			Ремонт тротуаров	м2	9 190		9,732	1 058,977											
			Замена бортовых камней дорожных	пм	4 860		11,794	2 426,749											
			Ремонт газонов	м2	2 180		0,934	428,44											
			Нанесение дорожной разметки	м2	2 980		2,48	832,215											
			Установка дорожных знаков	шт	199		1,349	6 778,894											
			Прочие работы				3,186												
41.	ул. Максима Горького	от ул. Крупской до	Комплексный ремонт		2,31	40 250	132,707		03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																		Примечание
	в 2017 году									в 2018 году									
	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)									
	ул. Вилоновской	автомобильной дороги			40 250	69,272	1 721,043												тельное состояние
		Ремонт покрытия проезжей части	м2																
		Ремонт тротуаров	м2	18 515		30,462	1 645,261												
		Замена бортовых камней дорожных	пм	8 367		14,164	1 692,841												
		Ремонт газонов	м2	4 900		2,379	485,51												
		Нанесение дорожной разметки	м2	4 559		4,623	1 014,112												
		Установка дорожных знаков	шт	433		2,033	4 695,15												
		Прочие работы				9,774													
42.	ул. Галактионовская от ул. Полевой до ул. Красноармейской	от ул. Полевой до ул. Красноармейской	Комплексный ремонт автомо-		2,06	27 640	153,755		03.2017 10.2017										Неудовлетворительное состояние







## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание	
		в 2017 году									в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год		Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)											
44.	ул. Куйбышева	от ул. Льва Толстого до ул. Некрасовской	рожных знаков Прочие работы Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Ремонт тротуаров Замена бортовых камней дорожных Прочие работы		0,29	3 683	13,604		03.2017	10.2017										Неудовлетворительное состояние
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		3 683	6,067	1 647,298												
			Ремонт тротуаров	м2	2 077		4,01	1 930,855												
			Замена бортовых камней дорожных	пм	292		0,429	1 466,917												
			Прочие работы				3,098													
45.	ул. Шушенская	от ул. Новой Садовой до базы футбольного клуба «Крылья Советов»	Комплексный ремонт автомобильной дороги		1,36	2 397	7,48		03.2017	10.2017										Неудовлетворительное состояние









№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание						
		в 2017 году								в 2018 году														
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год				
а/д (км+м-км+м)																								
50.	ул. Водников	от ул. Ленинградской до ул. Главной	Нанесение дорожной разметки	м2	2 733		2,123	776,802																
			Установка дорожных знаков	шт	346		1,481	4 280,347																
			Прочие работы				9,191																	
			Комплексный ремонт автомобильной дороги		1,9	19 846	74,36		03.2017	10.2017														
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		19 846	33,859	1 706,087																
			Ремонт тротуаров	м2	8 994		9,708	1 079,386																
		Замена бортовых камней дорожных	пм	6 421		11,339	1 765,924																	
		Ремонт газонов	м2	8 050		3,607	448,075																	

Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																		Примечание	
	в 2017 году										в 2018 году									
	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год		Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)										
			Нанесение дорожной разметки	м2	3 136		3,717	1 185,268												
			Установка дорожных знаков	шт	357		1,376	3 854,342												
			Прочие работы				10,754													
			Ремонт покрытия проезжей части	м2	19 847		35,438	1 785,56												
			Ремонт тротуаров	м2	12 763		23,907	1 873,149												
			Замена бортовых камней дорожных	пм	3 908		7,371	1 886,131												
			Ремонт газонов	м2	1 714		0,771	449,825												
			Прочие работы				29,099													
52.	ул. Молодогвардейская от ул. Невской до ул. Вилоновской	от ул. Невской до ул. Вилоновской	Комплексный ремонт автомо-		1,86	48 654	183,094		03.2017	10.2017										Неудовлетворительное состояние





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
55.	ул. Дыбенко	от ул. Революционной до ул. Авроры; от ул. Советской Армии до ул. Свободы	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,75	21 000	13,34	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
56.	ул. Челюскинцев	от проспекта Ленина до ул. Мичурина	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,78	5 460	3,47	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
57.	ул. Энтузиастов	от ул. Антонова - Овсеенко до проспекта Карла Маркса	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,26	9 800	6,22	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
58.	ул. Карбышева	от ул. Блюхера до ул. Гагарина	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,17	8 190	5,2	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
59.	ул. Зои Космодемьянской	от Московского шоссе до ул. Георгия Димитрова	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,75	5 250	3,33	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)																			
60.	ул. Силина	от ул. Зои Космодемьянской до ул. Ташкентской	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,48	3 360	2,13	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
61.	ул. Бубнова	от Московского шоссе до ул. Молодёжной	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,53	3 710	2,41	648,693	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
62.	ул. Тополей	от ул. Зои Космодемьянской до ул. Ташкентской	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,58	4 060	2,58	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
63.	ул. 16 км Московского шоссе	от Московского шоссе до здания областного перинатального центра	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,58	3 480	2,21	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
64.	ул. XXII Партсъезда	от ул. Ново-Садовой до ул. Солнечной; от Московского	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,56	14 013	8,9	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
65.	ул. Стара-Загора	шоссе до проспекта Карла Маркса от ул. Советской Армии до ул. Гастелло; от ул. Ташкентской до ул. Алма-Атинской	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,55	2 960	1,88	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
66.	ул. Склиренко	от ул. Лукачёва до ул. Луначарского	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,2	10 800	6,86	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
67.	Проспект Масленникова	от Московского шоссе до ул. Ново-Садовой	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,52	16 720	10,62	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
68.	ул. Больничная	от ул. Мичурина до ул. Владимирской	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,66	5 940	3,77	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
69.	ул. Первомайская	от ул. Больничной до д. 9 по	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,13	7 910	5,02	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)																			
70.	ул. Ивана Булкина	ул. Лесной от ул. Дыбенко до ул. Антонова - Овсеенко	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,9	13 300	8,45	635	03.2017	10.2017									стояние
71.	Проспект Metallургов	от ул. Каховской до проходной завода «Металлург»	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,37	18 960	12,04	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
72.	ул. Мирная	от ул. Ново - Вокзальной до ул. Майской	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,85	14 800	9,4	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
73.	Проспект Карла Маркса	от ул. Авроры до Санфировой; от ул. Сов. Армии до ул. Ракицкого шоссе	Ремонт покрытия проезжей части	км	7,86	55 020	34,94	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние
74.	ул. Алма-Атинская	от ул. Стара - Загора до ул. Олимпийской	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,88	25 920	16,46	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
75.	ул. Сергея Лазо	от Вертолетной площадки по Волжского шоссе	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,01	14 070	8,93	635	03.2017	10.2017									неудовлетворительное состояние
76.	4-й проезд	от ул. Гаражной до проспекта Карла Маркса	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,1	11 000	6,99	635	03.2017	10.2017									неудовлетворительное состояние
77.	ул. Пугачевская	от ул. Енисейской до ул. Победы	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,8	5 593	3,55	635	03.2017	10.2017									неудовлетворительное состояние
78.	Переулок Долотный	от ул. Воинской до ул. Придорожной	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,24	13 440	8,53	635	03.2017	10.2017									неудовлетворительное состояние
79.	ул. Фестивальная	Вся	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,9	5 400	3,43	635	03.2017	10.2017									неудовлетворительное состояние

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																		Примечание
		в 2017 году									в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)																				
80.	Заводское шоссе	от пр. Кирова до ул. XXII Партсъезда	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,29	27 480	17,45	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние	
81.	ул. Багайская	Вся	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,64	18 480	11,73	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние	
82.	Боковой проезд по нечётной стороне Московского шоссе	от проспекта Кирова до ул. Ташкентской	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,56	9 360	5,94	635	03.2017	10.2017									Неудовлетворительное состояние	
83.	ул. Волгина										от ул. Мориса Тореза до ул. Промышленности	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,22	15 540	11,966	770	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
84.	ул. Нагорная										от ул. Пугачевской до ул. XXII Партсъезда	Ремонт покрытия проезжей части	км	3	25 200	19,404	770	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
85.	Ташкентский переулок										от ул. Ташкентской до	Ремонт покрытия про-	км	0,7	7 910	6,091	770	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
86.	ул. Макаренко								ул. Енисейской	езжей части									тельное состояние
									от ул. Литвинова до ул. Транзитной	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,42	9 940	7,654	770	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
87.	Проспект Юных Пионеров								от ул. Нововокзальной до ул. XXII Партсъезда	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,3	19 500	15,015	770	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
88.	ул. Печерская								от проезда Митирева до ул. Ивана Булкина	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,36	13 600	10,472	770	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
89.	Заводское шоссе								от ул. Земеца до ул. Белгородской	Ремонт покрытия проезжей части	км	8,8	105 600	105	994,318	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
90.	ул. Красных Коммунаров								от ул. XXII Партсъезда до ул. Калининна	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,56	10 920	10,85	993,59	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
91.	ул. Невская									от ул. Лесной до ул. Ново-Садовой	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,5	3 472	2,1	604,839	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
92.	ул. Циолковского									от ул. Осипенко до д. 1 а по ул. Циолковского	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,37	2 555	2,226	871,233	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
93.	ул. Буянова									от переулка Гончарова до сквера им. Мичурина	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,91	13 370	8,022	600	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
94.	ул. Никитинская									от ул. Льва Толстого до ул. Ульяновской	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,04	7 280	4,452	611,538	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
95.	ул. Подшипниковая									от ул. Артиллерийской до ул. Лукачева	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,24	8 680	5,46	629,032	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
96.	ул. Сердобская									от ул. Средне-Садовой до	Ремонт покрытия про-	км	0,77	5 404	3,36	621,762	02.2018	10.2018	Неудовлетво-



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
97.	ул. Симферопольская									ул. Садовая	Ремонт проезжей части	км	1,03	7-210	4,62	640,777	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
98.	ул. Парижской Коммуны									от Красноглинского шоссе до ул. Крайняя	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,1	7 700	4,83	627,273	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
99.	ул. Александра Матросова									от ул. Красных Коммунаров до проспекта Карла Маркса	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,91	20 370	12,39	608,247	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
100.	ул. Воронежская									от Московского шоссе, д. 110 до ул. Физкультурной	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,33	9 310	17,22	1 849,624	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
101.	ул. Краснодонская									от д. 144 до ул. Черемшанской, от ул. Путиловской до ул. Теннисной	Ремонт покрытия проезжей части	км	2,96	20 720	11,34	547,297	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние



## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	в 2017 году										в 2018 году						Примечание		
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
133.	ул. Шоссейная																			
134.	ул. Утевская																			
135.	Новокуйбышевское шоссе																			
136.	Пугачевский тракт																			
137.	ул. Уральская																			
138.	Южное шоссе																			
139.	ул. Народная																			
140.	ул. Белорусская																			
141.	ул. Обувная																			
142.	ул. Трубная																			
143.	ул. Грозненская																			
144.	ул. Бакинская																			
145.	ул. Агибалова																			
146.	ул. Тухачевского																			
147.	ул. Аэродромная																			
148.	ул. Прибрежная (поселок Прибрежный)																			
149.	ул. Красноармейская																			
150.	ул. Пензенская																			
151.	ул. Транзитная																			
152.	Ракитовское шоссе																			
153.	ул. Товарная																			
154.	ул. Александра Невского																			
155.	ул. Ставропольская																			
156.	ул. Шверника																			
157.	ул. Аминева																			
158.	ул. Некрасовская																			
159.	ул. Лейтенанта Шмидта																			
160.	ул. Авроры																			
161.	ул. Клиническая																			
162.	Девятая линия																			
163.	ул. Новосельская																			
164.	Дорога к поселку Гранный																			

133. ул. Шоссейная  
 134. ул. Утевская  
 135. Новокуйбышевское шоссе  
 136. Пугачевский тракт  
 137. ул. Уральская  
 138. Южное шоссе  
 139. ул. Народная  
 140. ул. Белорусская  
 141. ул. Обувная  
 142. ул. Трубная  
 143. ул. Грозненская  
 144. ул. Бакинская  
 145. ул. Агибалова  
 146. ул. Тухачевского  
 147. ул. Аэродромная  
 148. ул. Прибрежная (поселок Прибрежный)  
 149. ул. Красноармейская  
 150. ул. Пензенская  
 151. ул. Транзитная  
 152. Ракитовское шоссе  
 153. ул. Товарная  
 154. ул. Александра Невского  
 155. ул. Ставропольская  
 156. ул. Шверника  
 157. ул. Аминева  
 158. ул. Некрасовская  
 159. ул. Лейтенанта Шмидта  
 160. ул. Авроры  
 161. ул. Клиническая  
 162. Девятая линия  
 163. ул. Новосельская  
 164. Дорога к поселку Гранный



№ п/п	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																		Примечание
	в 2017 году									в 2018 году									
	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)									
187.	ул. Зеленая от ул. Бакинской до ул. Стадионной																		
188.	Дорога к совхозу «Рубежное».																		
189.	ул. Заводская от ул. Арбатской до ул. Грозненской																		
190.	Дорога от Южного шоссе до полигона твердых бытовых отходов «Преображенка»																		
191.	ул. Егорова от Пугачевского тракта до РОВД																		
192.	ул. Егорова от д. 4 до д. 22																		
193.	ул. Сельская от ул. Белорусской до разворотного кольца																		
194.	Саратовский переулоч от Пугачевского тракта до ул. Хасановской																		
195.	ул. Хасановская от Долотного переулоча до Саратовского переулоча																		
196.	Енисейский переулоч от ул. Таганской до ул. Оросительной																		
197.	ул. Старо-Набережная от ул. Уральской до ул. Таганской																		
198.	ул. Таганская от ул. Старо-Набережной до ул. Центральной																		





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание
		в 2017 году								в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)								

225. ул. Снежная от ул. Таганской до ул. Заусадной
226. ул. Спутника от ул. Таганской до ул. Курганской
227. ул. Стадионная от стадиона «Нефтяник» до ул. Фасадной
228. ул. Тамбовская от Новокуйбышевского шоссе до ул. Восстания
229. ул. Эльтонская от ул. Трубной до ул. Вологодской
230. от д. 126 по ул. Белорусской до р. Самары
231. от д. 114 по ул. Белорусской до реки Самары
232. от д. 100 по ул. Белорусской до ул. Флотской
233. ул. Реактивная от ул. Таганской до ул. Снежной
234. ул. Серпуховская от Кряжского шоссе до железной дороги
235. ул. Вторая Кряжская от Кряжского шоссе до железной дороги
236. ул. Третья Кряжская от Кряжского шоссе до железной дороги
237. ул. Четвертая Кряжская от Кряжского шоссе до железной дороги









№ п/п	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																		Примечание
	в 2017 году									в 2018 году									
	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)									
277.	ул. Чкалова от ул. Галактионовской до ул. Коммунистической (спуск)																		
278.	ул. Мичурина от ул. Чкалова до ул. Полевой																		
279.	Площадь им. Чапаева																		
280.	ул. Братьев Коростелевых от ул. Ульяновской до ул. Льва Толстого																		
281.	ул. Садовая от ул. Полевой до ул. Льва Толстого																		
282.	ул. Ярмарочная от ул. Арцыбушевской до ул. Галактионовской																		
283.	ул. Пушкина от ул. Полевой до ул. Ярмарочной																		
284.	Студенческий переулок от ул. Галактионовской до Волжского проспекта																		
285.	ул. Рабочая от ул. Галактионовской до ул. Буянова от ул. Садовой до ул. Ленинской																		
286.	ул. Дачная от Московского шоссе до проспекта Карла Маркса																		
287.	ул. Чернореченская от ул. Киевской до ул. Клинической																		
288.	ул. Пролетарская от Московского шоссе до ул. Киевской																		





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание
		в 2017 году								в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									

312. Проезд от проспекта Ленина до ул. Луначарского
313. ул. Соколова от ул. Ново - Садовой до здания Главного управления внутренних дел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Самарской области
314. Проезд по ул. Ново - Садовой от ул. Потапова до ул. Академика Платонова
315. Проезд по ул. Ново - Садовой от ул. Советской Армии до д. 313 по ул. Ново - Садовой
316. ул. Радонежская от ул. Осипенко до ул. Челюскинцев
317. Проезд по ул. Челюскинцев до ул. Луначарского (Стахановский проезд)
318. ул. Часовая от ул. Ерошевского до ул. Ново - Садовой
319. Проезд по Московскому шоссе от ул. XXII Партсъезда до ул. Советской Армии
320. ул. Лукачева от Московского шоссе до ул. Гая, от ул. Революционной до ул. Ново - Садовой







№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание
		в 2017 году								в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									

344. ул. 8 Радиальная от ул. Советской Армии до ул. Гастелло
345. ул. Луначарского от ул. Ново - Садовой до Автобусного проезда
346. ул. Искровская
347. Проезд от ул. Первомайской до ул. ул. Невской
348. ул. Кленовая от Третьей просеки до Дубового оврага
349. ул. Льва Толстого от ул. Агибалова до ул. Братьев Коростелевых
350. ул. Урицкого от ул. Спортивной до площади Урицкого, от площади Урицкого до ул. Пензенской
351. Площадь Урицкого
352. ул. Дачная от ул. Пензенской до ул. Тухачевского
353. ул. Мориса Тореза от ул. Партизанской до ул. Авроры
354. ул. Пятигорская от ул. Мечникова до ул. Ново - Урицкой
355. ул. Ново - Урицкая от ул. Пятигорской до ул. Авиационной
356. Дамба комплекса «Южный»
357. ул. Ярославская от ул. Неверова до ул. Мостовой































































№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание
		в 2017 году							в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									

			ней тротуарных															
			Установка дорожных знаков	шт	42		0,755	17 976,19										
			Прочие работы				2,502											
651.	ул. Кунеевская	от ул. Баныкина до ул. Громовай	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	2,5	35 820	68,567		02.2017	10.2017								Неудовлетворительное состояние
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		35 820	56,101	1 566,192										
			Замена бортовых камней	пм	5 180		11,69	2 256,757										
			Установка дорожных знаков	шт	7		0,028	4 000										
			Прочие работы				0,748											
652.	Хрящевское шоссе																	
653.	ул. Северная																	

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание		
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
		а/д (км+м-км+м)								а/д (км+м-км+м)										
654.	Автозаводское шоссе																			
655.	Лесопарковое шоссе																			
656.	ул. Коммунистическая																			
657.	ул. Матросова	от ул. Громо-вой до ул. Комсо-вольской	Ком-плекс-ный ре-монт ав-томо-бильной дороги	км	2,74	57 100	103,378		02.2017	10.2017										Неудо-влетво-ри-тельное состоя-ние
			Ремонт по-кры-тия про-езжей ча-сти	м2		57 100	88,947	1 557,741												
			Ремонт тротуа-ров	м2	675		0,596	882,963												
			Замена борто-вых кам-ней до-рожных	пм	5 480		12,36	2 255,474												
			Замена борто-вых кам-ней тро-туарных	пм	309		0,335	1 084,142												
			Прочие работы				1,14													
658.	ул. Громо-вой	от ул. Матро-сова до	Ком-плекс-ный ре-	км	0,73	9 000	19,943		02.2017	10.2017										Неудо-влетво-ри-





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)																		

659. ул. Новозаводская  
660. ул. Юбилейная  
661. проспект Степана Разина  
662. Бульвар 50 лет Октября  
663. ул. Раздольная  
664. ул. Мурысева  
665. проспект Московский  
666. ул. Ленинградская  
667. ул. Ставропольская  
668. ул. Голосова  
669. ул. Комсомольская

от ул. Карла Маркса до ул. Победы

Комплексный ремонт автомобильной дороги  
Ремонт покрытия проезжей части  
Ремонт тротуаров  
Замена бортовых камней дорожных  
Замена бортовых кам-

км

1,28

17 857

35,136

02.2017

10.2017

м2

17 707

27,609

1 559,214

м2

500

1,147

2 294

пм

2 453

5,444

2 219,323

пм

123

0,226

1 837,398

Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
			ней тротуарных Установ-ка пешеходных ограждений Прочие работы	пм	70		0,132	1 885,714											
670.	ул. 70 лет Октября						0,578												
671.	ул. Чапаева																		
672.	Ленинский проспект								от ул. Юбилейной до ул. 40 лет Победы	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Ремонт тротуаров Замена бортовых камней дорожных	км	20	71 480	165,02		02.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние	
										Ремонт покрытия проезжей части	м2		71 480	123,981	1 734,48				
										Ремонт тротуаров	м2	3 260		3,818	1 171,22				
										Замена бортовых камней дорожных	пм	9 182		20,528	2 235,69				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание		
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)											
											Замена бортовых камней тротуарных	пм	896		1,077	1 202,13				
											Установка пешеходных ограждений Прочие работы	пм	450		15,616	34 702,11				
673.	ул. 40 лет Победы	от. Южного шоссе до ул. Коммунальной	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Замена бортовых камней дорожных	км	0,82	13 433	27,887		02.2017	10.2017										
674.	ул. Патрульная			м2		13 433	20,955	1 559,964												
675.	ул. Ботаническая			пм	2 933		6,642	2 264,576												

Неудовлетворительное состояние



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание		
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
678.	ул. Толстого	от ул. Александра Кудашева до ул. Ломоносова	ремонт проезжей части тротуаров Прочие работы Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части тротуаров Замена бортовых камней дорожных Замена бортовых камней тротуарных	м2 км м2 м2 пм пм	4 189 2,24 39 160 1 243 4 478 500	6,393 0,389 75,458 62,262 1,056 10,095 0,601	1 526,322  02.2017 10.2017 849,558 2 254,355 1 202													Неудовлетворительное состояние



## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
			Ремонт покрытия проезжей части	м2	3 682	5,749	1 561,38												
			Замена бортовых камней дорожных	пм	570	1,29	2 263,158												
			Прочие работы			0,147													
681.	ул. Свердлова от проспекта Степана Разина до ул. 40 лет Победы, включая кольцевую транспортную развязку на пересечении ул. Свердлова - ул. Автостроителей- 40 лет Победы (исключая кольцевую транспортную развязку на пересечении ул. Свердлова и ул. Ворошилова)								от ул. Степана Разина до ул. Автостроителей	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	1,9	69 330	170,923			02.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние
			Ремонт покрытия проезжей части	м2			69 330	113,594						1 638,46					
			Ремонт тротуаров	м2		2 922		3,05						1 043,86					
			Замена	пм	10 786			31,399						2 911,07					



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
										бортовых камней дорожных									
										Замена бортовых камней тротуарных	пм	800			0,99	1 237,02			
										Установка пешеходных ограждений	пм	550			1,032	1 875,77			
										Прочие работы					20,859				
682.	ул. Ленина от ул. Льва Толстого до ул. Гагарина									от ул. Ленина до ул. Гагарина	км	3,36	53 170	151,559			02.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние
										Комплексный ремонт автомобильной дороги			53 168	91,538	1 721,68				
										Ремонт покрытия проезжей части	м2								
										Ремонт тротуаров	м2	34 594,1		28,65	828,18				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Приме- чание	
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность объекта	Квад- ратные метры (только для ре- монта покры- тия проез- жей части)	Стои- мость, млн. рублей	Удель- ная стои- мость за еди- ницу, рублей	Плани- руемый срок разме- щения закуп- ки, ме- сяц, год	Плани- руемый срок завер- шения работ, месяц, год	Адрес объ- екта	Виды работ	Еди- ница из- мере- ния	Мощ- ность объек- та	Квад- рат- ные мет- ры (толь- ко для ре- монта по- кры- тия про- езжей час- ти)	Стои- мость, млн. рублей	Удель- ная стои- мость за едини- цу, рублей	Плани- руемый срок раз- меще- ния закуп- ки, месяц, год		Плани- руемый срок завер- шения работ, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)								а/д (км+м- км+м)											
										Замена борто- вых камней дорож- ных	пм	6 156		16,388	2 662,1					
										Замена борто- вых камней троту- арных	пм	5 408		7,002	1 294,82					
										Уста- новка пеше- ходных ограж- дений	пм	66		0,123	1 862,11					
										Прочие работы				7,857						
683.	ул. Максима Горького от ул. Новозаводской до ул. Лесной								от ул. Лес- ной до ул. Горько- го	Ком- плекс- ный ре- монт автомо- бильной дороги	км	2,53	52 500	128,066		02.2018	11.2018	Неудо- влетво- ри- тельное состоя- ние		
										Ремонт покры- тия про- езжей части	м2		52 499	88,297	1 681,87					





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)																		

Ремонт тротуаров	м2	2 063	1,555	753,757			
Замена бортовых камней дорожных	пм	284	0,640	2 253,521			
Замена бортовых камней тротуарных	пм	564	0,697	1 235,816			
Прочие работы			0,719				

717. Молодежный бульвар  
718. ул. Морская  
719. ул. Полякова  
720. ул. Нагорная  
721. ул. Новопромышленной  
722. ул. Ново-Садовая  
723. ул. Октябрьская  
724. ул. Олимпийская  
725. ул. Транспортная  
726. Бульвар Гая  
727. Бульвар Космонавтов  
728. ул. Базовая  
729. Бульвар Курчатова  
730. Бульвар Луначарского  
731. Бульвар Орджоникидзе  
732. Бульвар Рябиновый  
733. Бульвар Тагищева  
734. Бульвар Туполева

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
		а/д (км+м-км+м)																	

735. Бульвар Цветной  
736. Новый проезд  
737. ул. Первомайская  
738. ул. Пескалинская  
739. Автодорога по участку от Московского проспекта до микрорайона Приморский  
740. ул. Победы  
741. ул. Полевая  
742. ул. 25 лет Октября  
743. Проезд Пионерский  
744. Бульвар Приморский  
745. ул. Пугачевская  
746. ул. Радищева  
747. ул. Революционная  
748. ул. Республиканская  
749. ул. Родины  
750. ул. Садовая  
751. ул. Самарской  
752. ул. Саратовская  
753. ул. Севастопольская  
754. ул. Сиреневая  
755. ул. Спортивная

от  
ул. Юбилейной до  
Московского  
шоссе

Ком-  
плексный  
ремонт  
автомо-  
бильной  
дороги  
Ремонт  
покрытия  
проезжей  
части

км  
  
м2

1,9

53 097

91,089

02.2017

11.2017

52 941

82,839

1 564,742

Неудов-  
летво-  
ри-  
тельное  
состоя-  
ние

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)																		

Ремонт тротуаров	м2	2 759		2,794	1 012,594		
Замена бортовых камней дорожных	пм	456		1,091	2 392,544		
Замена бортовых камней тротуарных	пм	2 309		2,611	1 130,793		
Установка пешеходных ограждений	пм	40		0,188	4 700		
Прочие работы				1,567			

756. ул. Тополиная  
757. Проезд Торговый  
758. ул. Тюленина  
759. ул. Украинская  
760. ул. Уральская  
761. ул. Ушакова  
762. ул. Фадеева  
763. ул. Фрунзе  
764. Переулок Чернышевского  
765. ул. Чуковского  
766. ул. Шевцовой  
767. Проезд Аптечный







## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)																		

Замена бортовых каменных дорожных  
Прочие работы

пм 991 2,217 2 237,134 0,082

791. Южное шоссе
792. Комсомольское шоссе
793. ул. Александра Кудашева
794. ул. Диагональная
795. Проезд Тихий
796. Проезд Кавказский
797. Проезд Новгородский
798. ул. Тухачевского
799. Проезд Хлебный
800. ул. Жигулевская
801. Проезд Цветочный
802. Бульвар Островского
803. ул. Зеленая
804. ул. Энергетиков
805. ул. Параллельная
806. Переулок Ученический
807. ул. Кольцова
808. ул. Учительская
809. Переулок Лобачевского
810. ул. Грибоедова
811. ул. Краснознаменная
812. Переулок 1-й Горный
813. Переулок Рижский
814. ул. Задельная
815. Проезд Федоровские луга

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										

816. Дорога от ул. Железнодорожной до ул. Ровной, д.1
817. ул. Бориса Коваленко
818. Проезд Тенистый
819. Пересечение автодорог по ул. Полякова и ул. Офицерской
820. Кольцевая транспортная развязка по Ленинскому проспекту – Московскому проспекту
821. Кольцевая транспортная развязка по Ленинскому проспекту – проспекту Степана Разина
822. Кольцевая транспортная развязка по ул. Свердлова - Московскому проспекту
823. Кольцевая транспортная развязка по ул. Автостроителей – ул. 70 лет Октября
824. Кольцевая транспортная развязка по ул. Свердлова - проспекту Степана Разина
825. Кольцевая транспортная развязка по Южному шоссе – ул. Ботанической
826. Кольцевая транспортная развязка по Южному шоссе – ул. Полякова





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
		а/д (км+м-км+м)								а/д (км+м-км+м)									

859. Проезд Дорофеева

860. ул. Плотинная

861. ул. Советская

Ремонт покрытия проезжей части	км	23,29	442 116	843,128	1 564,691				Ремонт покрытия проезжей части	км	11,99	260 740	646,462	1 693,972				
	м2		442 116	688,587	1 564,691					м2		260 740	438,086	1 693,972				
Ремонт тротуаров	м2	39 901		39,173	1 055,726				Ремонт тротуаров	м2	48 862		42,758	984,629				
Замена бортовых камней дорожных	пм	37 747		85,384	2 258,58				Замена бортовых камней дорожных	пм	38 849		104,039	2 687,597				
Замена бортовых камней тротуарных	пм	9 871		13,897	1 350,985				Замена бортовых камней тротуарных	пм	8 258		10,718	1 290,604				
Установка дорожных знаков	шт	106		1,544	20 736,508				Установка дорожных знаков	шт								
Установка пешеходных ограждений	пм	518		1,086	2 448,822				Установка пешеходных ограждений	пм	1 608		17,831	10 099,106				
Прочие работы				13,457					Прочие работы				33,032					









№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание		
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)																			
867.	ул. Сафразьяна	Вся улица	Ремонт проезжей части тротуаров	м2	19	4 794	0,018	947,368												
			Замена бортовых камней дорожных	пм	1137	4 794	1,802	1 584,872												
			Прочие работы				0,177													
			Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,61	4 794	7,412		04.2017	10.2017										
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		4 794	5,139	1 071,965												
			Ремонт тротуаров	м2	140		0,13	928,571												
			Замена бортовых камней дорожных	пм	1306		2,07	1 584,992												

Неудовлетворительное состояние



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)																		
		Замена бортовых камней дорожных	пм	1330		2,108	1 584,962												
		Прочие работы				0,966													
870.	ул. Промышленная	от кольца ул. Кирова	км	0,12	1 768	1,979		04.2017	10.2017										Неудовлетворительное состояние
		Комплексный ремонт автомобильной дороги	м2		1 768	1,838	1 039,593												
		Ремонт покрытия проезжей части	м2	83		0,076	915,663												
		Ремонт тротуаров	пм	25		0,03	1 200												
		Замена бортовых камней дорожных																	
		Прочие работы				0,035													
871.	ул. Дзержинского		км	0,89	13 942	18,493		04.2018	10.2018	от ул. Дзержинского (второсте-	Комплексный ремонт	км	0,89	13 942	18,493				Неудовлетворительное

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
										пенная) до ул. Железнодорожной	автомобильной дороги								состояние
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		13 942	14,947	1 072,084			
											Ремонт тротуаров	м2	140		0,13	928,571			
											Замена бортовых камней дорожных	пм	1 774		2,812	1 585,118			
											Прочие работы				0,604				
872.	ул. Пирогова									от ул. Чернышевского	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,3	2 397	1,551		04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		2 397	1,536	640,801			
											Прочие работы				0,015				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
873.	ул. Горького								от ул. Беллинского до ул. Бочарикова	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Ремонт тротуаров Замена бортовых камней дорожных Прочие работы	км	0,28	2 500	5,374			04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
										Ремонт покрытия проезжей части	м2		2 500	2,68	1 072				
										Ремонт тротуаров	м2	1 646		1,534	931,956				
										Замена бортовых камней дорожных	пм	540		0,856	1585,185				
										Прочие работы				0,304					
874.	Проспект Победы								от ул. Пирогова до ул. Островского	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия про-	км	0,41	7 012	11,393			04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
										Ремонт покрытия про-	м2		7 012	7,517	1 072,019				

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

в 2017 году

в 2018 году

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Примечание	
																					а/д (км+м-км+м)
												езжей части									
												Ремонт тротуаров	м2	1 854		1,728	932,039				
												Замена бортовых камней дорожных	пм	789		1,251	1 585,551				
												Прочие работы				0,897					
	875. ул. Чернышевского										от ул. Кирова (обводная) до ул. Коммунистической	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,37	5 648	8,926		04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
												Ремонт покрытия проезжей части	м2		5 648	6,055	1 072,061				
												Ремонт тротуаров	м2	505		0,471	932,673				
												Замена бортовых камней дорожных	пм	1 358		2,152	1 584,683				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание		
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)											
											Прочие работы				0,248					
876.	ул. Успенского										Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,32	2 313	3,693			04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		2 313	2,48	1 072,201				
											Ремонт тротуаров	м2	74		0,069	932,432				
											Замена бортовых камней дорожных	пм	615		0,975	1 585,366				
											Прочие работы				0,169					
877.	ул. Гагарина									от ул. Кирова (обводная) до ул. Мирнова	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,58	7 253	10,031			04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Приме- чание		
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность объекта	Квад- ратные метры (только для ре- монта покры- тия проез- жей части)	Стои- мость, млн. рублей	Удель- ная стои- мость за еди- ницу, рублей	Плани- руемый срок разме- щения закуп- ки, ме- сяц, год	Плани- руемый срок завер- шения работ, месяц, год	Адрес объ- екта	Виды работ	Еди- ница из- мере- ния	Мощ- ность объек- та	Квад- рат- ные мет- ры (толь- ко для ре- монта по- кры- тия про- езжей час- ти)	Стои- мость, млн. рублей	Удель- ная стои- мость за едини- цу, рублей		Пла- ниру- емый срок раз- меще- ния закуп- ки, месяц, год	Пла- ниру- емый срок завер- шения работ, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)								а/д (км+м- км+м)											
										Ремонт покры- тия про- езжей части	м2		7 253	7,776	1072,108					
										Ремонт тротуа- ров	м2	163		0,152	932,515					
										Замена борто- вых каменей дорож- ных	пм	1 086		1,721	1 584,715					
										Прочие работы				0,382						
										Ком- плекс- ный ре- монт автомо- бильной дороги	км	0,59	7 068	10,15		04.2018	10.2018	Неудо- влетво- ри- тельное состоя- ние		
										Ремонт покры- тия про- езжей части	м2		7 068	7,577	1072,015					
										Ремонт тротуа- ров	м2	136		0,127	933,824					
										Замена борто-	пм	1 354		2,146	1 584,934					

878. ул. Кирова



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		7 516	8,058	1 072,113			
											Ремонт тротуаров	м2	357		0,333	932,773			
											Замена бортовых камней дорожных	пм	1 206		1,911	1 584,577			
											Прочие работы				0,357				
881.	ул. Репина									от ул. Чернышевского до ул. Гагарина	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,43	2 922	4,655		04.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		2 922	3,133	1 072,211			
											Ремонт тротуаров	м2	182		0,17	934,066			
											Замена борто-	пм	810		1,284	1 585,185			

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	в 2017 году							в 2018 году							Примечание			
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)		Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)									

вых  
камней  
дорожных  
Прочие  
работы

0,068

882. Дорога от здания акционерного общества «Новокуйбышевская химическая компания» до городских очистных сооружений
883. Дорога от Самарского шоссе до плотины оврага Свиноухи
884. Дорога к профилакторию «Янтарь»
885. Дорога от профилактория «Янтарь» до детского оздоровительного лагеря «Солнечный»
886. Дорога от ТЭЦ-2 до садоводческого товарищества «Зори Жигулей»
887. Дорога от поворота к зданию акционерного общества «Новокуйбышевская химическая компания» до поворота на центральную газофракционирующую установку
888. Дорога от ТЭЦ-2 до Б-1
889. Дорога от ул. Ворошилова до кладбища «Северное»
890. ул. Льва Толстого
891. Проспект Мира
892. ул. Железнодорожная
893. ул. Белинского





## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

в 2017 году

в 2018 году

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Примечание	
																					а/д (км+м-км+м)
950.	ул. Шоссейная																				
951.	ул. Первомайская																				
952.	Проезд Ударников																				
953.	Проезд Менделеева																				
954.	ул. Будённого																				
955.	ул. Матросова																				
956.	ул. Мичурина																				
957.	ул. Товарная																				
958.	ул. Тупиковая																				
959.	ул. Ростовская																				
960.	ул. Оренбургская																				
961.	ул. Лесная																				
962.	ул. Крылова																				
963.	ул. Озёрная																				
964.	Переулок Новый																				
965.	Переулок Дорожный																				
966.	ул. Фурманова																				
967.	ул. Балашовская																				
968.	ул. Зелёная																				
969.	ул. Ярославская																				
970.	ул. Герцена																				
971.	ул. Ломоносова																				
Итого по автодорогам местного значения г.о. Новокуйбышевск				км	5,82	61 807	87,278	1 031,814					км	5,07	60 660	88,175	1 032,9				
		Ремонт покрытия проезжей части	м2		61 807	63,660	1 031,814					Ремонт покрытия проезжей части*	м2		60 660	63,999	1 032,9				
		Ремонт тротуаров	м2	3 889		3,607	926,003					Ремонт тротуаров	м2	5 057		4,714	932,317				
		Замена борто-	пм	9 622		15,778	1 579,941					Замена борто-	пм	10 109		16,023	1 585,11				





## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
			Замена локовок колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев	шт	6	0,055	9 166,667				Замена локовок колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев								
			Нанесение дорожной разметки Устройство металлических барьерных ограждений	м2	12	0,017	1 416,667				Нанесение дорожной разметки Устройство металлических барьерных ограждений	пм	194		0,51	2 628,866			
973.	ул. Орджоникидзе	от ул. Клинической до ул. Вокзальной	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	1	13 740	25,768	03.2017	09.2017										Неудовлетворительное состояние



№ п/п	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																		Примечание	
	в 2017 году										в 2018 году									
	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год		Планируемый срок завершения работ, месяц, год
974.	ул. Ленина	от ул. Пионерской (кольцо) до ул. Пролетарской	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Ремонт тротуаров Замена бортовых камней дорожных Замена бортовых камней тротуарных Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка желе-	км м2 м2 пм пм шт	0,75 7 760 1933 1491 898 14	7 760 8,557 1,27 2,67 1,219 0,129	1 811,34 1 102,706 657,078 1 790,744 1 357,461 9 214,286	03.2017	09.2017	а/д (км+м-км+м)										Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
975.	ул. Таганрогская	зобетонных горловин колодцев Нанесение дорожной разметки		м2	147	0,211	1 433,424			от пересечения с ул. Железнодорожной до пересечения с ул. Вагютина	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,78	6 240	16,462		03.2018	09.2018	Неудовлетворительное состояние
										Ремонт покрытия проезжей части	м2		6 240	7,028	1 126,282				
										Ремонт тротуаров	м2	1434		0,958	668,155				
										Замена бортовых камней дорожных	пм	1560		2,85	1 826,923				
										Замена бортовых камней	пм	780		1,08	1 384,615				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)									

тротуарных  
Нанесение дорожной разметки  
Прочие работы

м2

36

0,052 1 444,444

4,494

976. ул. Железнодорожная  
977. ул. А.Толстого  
978. ул. Щорса  
979. ул. Строительная  
980. ул. Производственная  
981. ул. Запорожская  
982. ул. Ватутина  
983. ул. Ярославская  
984. ул. Пархоменко  
985. ул. Харьковская  
986. ул. Макаренко  
987. ул. Сазонова  
988. ул. Медицинская  
989. ул. Артиллерийская  
990. ул. Советская  
991. ул. Народная  
992. ул. Первомайская  
993. ул. Чапаева  
994. ул. Павлова  
995. ул. Расковой  
996. ул. Жуковского  
997. ул. Маяковского  
998. ул. Херсонская

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)									

999. ул. Черняховского  
1000. ул. Кутузова  
1001. ул. Ульянова  
1002. ул. Радищева  
1003. ул. Школьная  
1004. ул. Циолковского  
1005. ул. Суворова  
1006. ул. Крымская  
  
1007. ул. Кирова  
1008. ул. Кубанская  
1009. ул. Корчагина  
1010. ул. Котовского  
1011. ул. Гражданская  
1012. ул. Короткая  
1013. ул. Калинина  
1014. ул. К. Маркса  
1015. ул. Октябрьская  
1016. ул. Комсомольская  
1017. ул. Куйбышева  
1018. ул. Красноармейская  
1019. Автодорога на городское кладбище  
1020. ул. П.Люпаева  
1021. ул. Волгоградская  
1022. ул. Мячина  
1023. ул. Гайдара  
1024. ул. Гостиная  
1025. ул. Чкалова  
1026. ул. Овражная

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание
		в 2017 году								в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)								

1027. ул. Пролетарская

1028. ул. Володарского

1029. ул. Рабочая

Итого по автодорогам местного значения городского округа Чапаевска

Ремонт покрытия проезжей части	км	2,63	31 117	56,184	1075,825					Ремонт покрытия проезжей части	км	2,82	28 716	54,692	1094,597			
	м2		31 117	33,537	1075,825						м2		28 716	30,918	1094,597			
Ремонт тротуаров	м2	7 595		6,258	807,614					Ремонт тротуаров	м2	5 310	4,518	793,314				
Замена бортовых камней дорожных	пм	5 947		10,652	1 791,095					Замена бортовых камней дорожных	пм	5 570	10,326	1 845,631				
Замена бортовых камней тротуарных	пм	3 754		5,092	1 356,549					Замена бортовых камней тротуарных	пм	2 756	3,874	1 399,291				
Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин	шт	30		0,275	9 160,317					Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев	шт							

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
		колодцев																	
		Нанесение дорожной разметки	м2	258		0,370	1 427,181				Нанесение дорожной разметки	м2	36		0,052	1 444,444			
		Устройство металлических барьерных ограждений	пм								Устройство металлических барьерных ограждений	пм	194		0,51	2 628,866			
		Прочие работы									Прочие работы				4,494				
									Городской округ Жигулевск										
1030.	ул. Мира									от ул. Пирогова до ул. Никитинской	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	1,3	9 100	19,1		03.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		9 100	15,6	1 714,286			
											Ремонт тротуаров	м2	2 500		3,45	1 380			
											Прочие работы				0,05				





№ п/п	Перечень автодорог (улиц с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году										
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год		Планируемый срок завершения работ, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
		Прочие работы					0,09													
1037.	ул. Жигулевская									от д. 9 по ул. Лермонтова до ул. Жигулевской	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,37	2 506	4,01			03.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние
1038.	ул. Победы										Ремонт покрытия проезжей части	м2		2 506	3,41	1 360,734				
1039.	ул. Полевая										Ремонт тротуаров	м2	925		0,59	637,838				
1040.	ул. Лермонтова										Прочие работы				0,01					
1041.	ул. Никитинская									от ул. Комсомольской до ул. Интернационалистов	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,52	6 700	7,3			03.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
		Ремонт тротуаров	м2	4776		2,81	588,383												
1052.	Переулок Школьный																		
1053.	ул. Коллективная																		
1054.	Молодежный проспект																		
1055.	Участок автодороги от Молодежного проспекта до конечной остановки общественного транспорта маршрута № 3Д																		
1056.	ул. Радиозаводская																		
1057.	Проезд в мкр. В-3 от ул. Радиозаводской до Молодежного проспекта																		
1058.	ул. Фадеева																		
1059.	ул. Северо-Восточная																		
1060.	Проезд Отважный																		
1061.	Участок автодороги от проезда Отважный до ЗАО «АКОМ»																		
1062.	ул. Морквашинская									км 3+010 - км 4+000 до Набережной	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,99	6 747	7,8		03.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние
										Ремонт покрытия проезжей части	Ремонт покрытия проезжей части	м2		6 747	7,42	1 099,748			





№ п/п	Перечень автодорог (улиц с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
1078.	ул. 5-й проезд																		
1079.	ул. Речников																		
1080.	ул. Ново-Могутовая																		
1081.	ул. Оборонная																		
1082.	ул. Шевченко																		
1083.	ул. Парковая																		
1084.	ул. Инженерная																		
1085.	ул. Волго-Донская																		
1086.	ул. Шахтерская																		
1087.	ул. Лесная																		
1088.	ул. Спортивная																		
1089.	Проезд между автодорогами в районе д. 57 по ул. Ткачева до ул. Чайковского																		
1090.	Проезд между автодорогами в районе д. 69 ул. Ткачева до ул. Павлова																		
1091.	ул. Кутузова																		
1092.	ул. Пугачева																		
1093.	ул. Энергетиков																		
1094.	5 проездов между автодорогами по ул. Никитина и ул. Энергетиков									Проезды 1, 4, 5	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,36	3 508	3,5		03.2018	11.2018	Неудовлетворительное состояние

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									

Ремонт покрытия проезжей части	м2	3 508	3,03	863,74
Ремонт тротуаров	м2	225	0,45	2 000
Прочие работы			0,02	

1095. ул. Никитина  
 1096. Автодорога от трассы М-5 «Урал» до мкр. Яблоневый Овраг  
 1097. ул. Ново-Самарская  
 1098. ул. Гаражная, с. Бахилова Поляна  
 1099. ул. Лесная, с. Бахилова Поляна  
 1100. ул. Садовая, с. Бахилова Поляна  
 1101. ул. Школьная, с. Бахилова Поляна  
 1102. ул. Клубная, с. Зольное  
 1103. ул. Мира, с. Зольное  
 1104. ул. Нефтяников, с. Зольное  
 1105. ул. Подгорная, с. Зольное  
 1106. ул. Приволжская, с. Зольное  
 1107. ул. Набережная, с. Солнечная Поляна











№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание	
		в 2017 году									в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год		Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)											
		г.о. Кинель																		
1130.	ул. 50 лет Октября									ул. 50 лет Октября, от д. 1 до д. 34	Комплексный ремонт автомобильной дороги Ремонт покрытия проезжей части Прочие работы	км	0,52	3 120	4,368			02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
											Ремонт покрытия проезжей части Прочие работы	м2		3 120	4,238	1 358,333				
															0,130					
1131.	ул. Вагутина									от ул. Мостовой до ул. Украинской	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,25	1 482	2,075			02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние
1132.	ул. Герцена										Ремонт покрытия проезжей части Прочие работы	м2		1 482	2,013	1 358,300				
															0,062					
1133.	ул. Демьяна Бедного									ул. Демьяна Бедного, от д. 35 до д. 67	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,03	6 180	8,652			02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
											Ремонт покрытия проезжей части Прочие работы	м2	6 180		8,394	1 358,252			ние
1134.	ул. Ж.д. Советская																		
1135.	ул. Каховская								от ул. Маяковского до ул. Орджоникидзе	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,48	2 880	4,032		02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
										Ремонт покрытия проезжей части Прочие работы	м2	2 880	3,912	1 358,333					
														0,12					
1136.	ул. Крымская																		
1137.	ул. Маяковского																		
1138.	ул. Мира																		
1139.	ул. Молодогвардейская																		
1140.	ул. Ново-Садовая																		
1141.	ул. Октябрьская								ул. Октябрьская, от д. 51 до д. 83	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,05	6 300	8,82		02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
										Ремонт покрытия про-	м2	6 300	8,557	1 358,254					

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание	
		в 2017 году									в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год		Планируемый срок завершения работ, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)											
1142.	ул. Орджоникидзе									ул. Орджоникидзе от д. 1 до д. 31	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,56	3 360	4,704	0,263	02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		3 360	4,564	1 358,333				
											Прочие работы				0,140					
1143.	ул. Партизанская									от ул. Орджоникидзе до ул. Промышленной	Ремонт покрытия проезжей части	км	1,04	6 210	8,694		02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	
											Ремонт покрытия проезжей части	м2		6 210	8,434	1 358,132				
											Прочие работы				0,26					
1144.	ул. Энгельса									ул. Энгельса, от д. 1 а до д. 43	Ремонт покрытия проезжей части	км	0,83	4 956	6,938		02.2018	10.2018	Неудовлетворительное состояние	







## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									

Прочие работы

0,123

1169. ул. Российская  
 1170. ул. Советская  
 1171. ул. Солнечная  
 1172. ул. Спортивная  
 1173. ул. Строителей  
 1174. ул. Суворова  
 1175. ул. Ульяновская  
 1176. ул. Фасадная  
 1177. ул. Фестивальная  
 1178. ул. Фурманова  
 1179. ул. Чернышевского  
 1180. ул. Чехова  
 1181. ул. Элеваторная  
 1182. ул. Юбилейная  
 1183. ул. Южная  
 1184. Микрорайон «Горный», ул. Горная  
 1185. Микрорайон «Горный», ул. Новая  
 1186. Микрорайон «Горный», ул. Центральная  
 1187. Микрорайон «Елшняги», ул. Дачная  
 1188. Микрорайон «Лебедь», ул. Железнодорожная

п.г.т. Усть-Кинельский

1189. ул.1-я Парковая  
 1190. ул. Водокачка  
 1191. ул. Горячкина  
 1192. ул. Испытателей  
 1193. ул. Лесная

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)																		

1194. ул. Луначарского  
 1195. ул. Пойменная  
 1196. ул. Садовая  
 1197. ул. Специалистов  
 1198. ул. Спортивная

от д.31 по ул. Шоссейной до д. 1 по ул. Садовой	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,84	8 125	10,053		03.2017-	11.2017													
	Ремонт покрытия проезжей части	м2		8 125	7,434	914,954															
	Ремонт тротуаров	м2	623		0,624	1 001,605															
	Замена бортовых камней дорожных	пм	965		0,766	793,782															
	Прочие работы				1,229																

Неудовлетворительное состояние

1199. ул. Студенческая  
 1200. ул. Тимирязева  
 1201. ул. Элитная  
 1202. Микрорайон «Советы», ул. Новая  
 1203. Микрорайон «Советы», ул. Советы

## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
		а/д (км+м-км+м)								а/д (км+м-км+м)									

п.г.т. Алексеевка

1204. Переулок Профессиональный

1205. ул. Дорожная

1206. ул. Зазина

1207. ул. Зеленая

1208. ул. Невская

от д. 15 до д. 25 б, от д. 8 в по ул. Гагарина до д. 15 по ул. Комсомольской

Комплексный ремонт автомобильной дороги  
Ремонт покрытия проезжей части  
Ремонт тротуаров  
Замена бортовых камней дорожных  
Прочие работы

км

1,39

16 798

19,185

03.2017

11.2017

м2

16 798

15,324

912,251

м2

1 897

1,805

951,502

пм

1 738

1,914

1 101,266

0,142

Неудовлетворительное состояние

1209. ул. Октябрьская

1210. ул. Пушкина

1211. ул. Садовая

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
1212.	ул. Силикатная																		
1213.	ул. Солнечная																		
1214.	ул. Специалистов																		
1215.	ул. Ульяновская																		
1216.	ул. Фрунзе																		
1217.	ул. Чапаевская																		
1218.	ул. Шахтерская																		
Итого по автодорогам местного значения г.о. Кинель		Ремонт покрытия проезжей части	км	3,43	32 976	37,624	978,989				км	6,17	36 918	51,685	1 358,189				
			м2		32 976	30,995	978,989				Ремонт покрытия проезжей части	м2		36 918	50,142	1 358,189			
		Ремонт тротуаров	м2	2 520		2,429	976,554				Ремонт тротуаров	м2							
		Замена бортовых камней дорожных	пм	2 703		2,680	947,524				Замена бортовых камней дорожных	пм							
		Прочие работы				1,520					Прочие работы			1,543					
Итого по автодорогам местного значения (улицы)			км	105,03	1 265 672	2 951,654	1 169,111				км	67,95	744 431	1 448,957	1 219,565				
		Ремонт покрытия проезжей части*	м2		1 265 672	1 614,834	1 169,111				Ремонт покрытия проезжей части*	м2		744 431	905,676	1 219,565			
		Ремонт тротуаров	м2	252 433		370,673	1 113,836				Ремонт тротуаров	м2	67 839		60,36	607,55			

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
		Замена бортовых камней дорожных	пм	144 928		274,502	1 691,279			Замена бортовых камней дорожных	пм	54 528		130,388	1 223,668				
		Замена бортовых камней тротуарных	пм	13 625		18,989	1 353,767			Замена бортовых камней тротуарных	пм	11 014		14,592	1 344,948				
		Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев	шт	30		0,275	9 160,317			Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев	шт								
		Нанесение дорожной разметки	м2	53 213		40,636	1 085,934			Нанесение дорожной разметки	м2	36		0,052	722,222				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
		Установка дорожных знаков	шт	2 875		15,689	13 205,3			Установка дорожных знаков	шт								
		Устройство металлических барьерных ограждений	пм							Устройство металлических барьерных ограждений	пм	194		0,51	2 628,866				
		Установка пешеходных ограждений	пм	518		1,086	2 448,822			Установка пешеходных ограждений	пм	1 608		17,831	10 099,106				
		Ремонт межрельсового полотна	м2	36 650		68,379	1 973,823			Ремонт межрельсового полотна	м2								
		Ремонт моста	шт	2		250	125 000 000			Ремонт моста	шт	2		276,852	138 426 000				
		Ремонт газонов	м2	50 398		22,869	466,234			Ремонт газонов	м2								
		Прочие работы				273,722				Прочие работы				42,698					
		Итого по Самарско - Тольяттинской агломерации																	
				150,53	1 737 184	4 115,772	1 257,54					км	136,36	1 668 780	3 325,674	1 321,331			
Итого по агломерации		Ремонт покрытия про-	м2		1 737 184	2 486,577	1 257,54			Ремонт покрытия про-	м2		1 668 780	2 229,875	1 321,331				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Приме- чание
		в 2017 году								в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Еди- ница изме- рения	Мощ- ность объекта	Квад- ратные метры (только для ре- монта покры- тия проез- жей части)	Стои- мость, млн. рублей	Удель- ная стои- мость за еди- ницу, рублей	Плани- руемый срок разме- щения закуп- ки, ме- сяц; год	Плани- руемый срок завер- шения работ, месяц, год	Адрес объ- екта	Виды работ	Еди- ница из- мере- ния	Мощ- ность объек- та	Квад- рат- ные мет- ры (толь- ко для ре- монта по- кры- тия про- езжей час- ти)	Стои- мость, млн. рублей	Удель- ная стои- мость за едини- цу, рублей	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м- км+м)								
		езжей части*								езжей части*								
		Ремонт трогуа- ров	м2	252 433		370,673	1 113,836			Ремонт трогуа- ров	м2	69 989		61,94	671,217			
		Замена борто- вых кам- ней до- рожных	пм	144 928		274,502	1 691,279			Замена борто- вых каменной дорож- ных	пм	54 528		130,388	1 223,668			
		Замена борто- вых кам- ней тро- туарных	пм	13 625		18,989	1 353,767			Замена борто- вых каменной трогу- арных	пм	11 998		14,592	1 344,948			
		Замена локов колодцев и камер кольца- ми КО-1, установ- ка желе- зобетон- ных гор- ловин колодцев	шт	30		0,275	9 160,317			Замена локов колод- цев и камер кольца- ми КО- 1, уста- новка железо- бетон- ных горло- вин ко- лодцев	шт							



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
			Нанесение дорожной разметки	м2	53 213		40,636	1 085,934			Нанесение дорожной разметки	м2	30 800		14,531	601,979			
			Установка дорожных знаков	шт	3 113		19,036	10 800,448			Установка дорожных знаков	шт	984		7,807	4 091,877			
			Устройство металлических барьерных ограждений	пм	4 750		21,512	4 528,842			Устройство металлических барьерных ограждений	пм	46 884		202,368	3 497,575			
			Установка пешеходных ограждений	пм	518		1,086	2 448,822			Установка пешеходных ограждений	пм	5 118		32,377	7 121,633			
			Ремонт межрельсового полотна	м2	36 650		68,379	1 973,823			Ремонт межрельсового полотна	м2							
			Ремонт моста	шт	2		250,000	125 000 000			Ремонт моста	шт	5		345,042	101 510 500			
			Ремонт газонов	м2	50 398		22,869	466,234			Ремонт газонов	м2							
			Установ-	шт	15		6,184	297 725			Уста-	шт							







№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
		Установка пешеходного ограждения	пм	713		3,372	4 729,313												
		Прочие работы				128,048													
	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе)							Переустройство коммуникаций	0+000 - 9+940	Комплексный ремонт автомобильной дороги					200			Неудовлетворительное состояние	
		Переустройство коммуникаций	км							Переустройство коммуникаций	км	9,94			200	20 120,724			
	Итого по автодорогам регионального (межмуниципального) значения	Ремонт покрытия проезжей части*	км м2	5,45	150 185	1 003,188	1 777,659			Ремонт покрытия проезжей части*	км				200				
		Ремонт тротуаров	м2	22 795		29,445	1 281,768			Ремонт тротуаров	м2								
		Установка светофора	шт	16		6,706	374 100			Установка светофора	шт								
		Установка до-	шт	145		1,282	8 859,873			Установка	шт								



№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										

Автомобильные дороги местного значения (улицы)  
Городской округ Самара

5.	ул. Волжский проспект	от ул. Ви- лоновской до ул. Оси- пенко	Ком- плекс- ный ре- монт ав- томо- бильной дороги	км	2,56	42 300	153,041											
			Ремонт покры- тия про- езжей части	м2		42 300	65,340	1 544,681										
			Ремонт тротуа- ров	м2	21359		36,075	1 688,984										
			Замена борто- вых кам- ней до- рожных	пм	12525		18,797	1 500,758										
			Нанесе- ние до- рожной разметки	м2	13157		3,962	301,132										
			Установ- ка до- рожных знаков	шт	257		0,972	3 782,101										
			Пере- устрой-	км	2,56		1,655	646484,375										

Неудо-  
влетво-  
ри-  
тельное  
состоя-  
ние





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
7.	ул. Лесная	от ул. Осипенко до ул. Северо-восточной магистрали	Рожных знаков	км	1,94		0,668	344 329,897											
			Перестройство коммуникаций				28,895												
			Прочие работы	км	1,36	11 911	40,473												
			Комплексный ремонт автомобильной дороги																
			Ремонт покрытия проезжей части	м2		11 911	18,546	1 557,048											
			Ремонт тротуаров	м2	2995		7,301	2 437,73											
			Замена бортовых камней дорожных	пм	3345		5,796	1 732,735											
			Ремонт газонов	м2	3990		1,706	427,569											
			Нанесение	м2	4319		1,465	339,163											

Неудовлетворительное состояние



№ п/п	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																			Примечание
	в 2017 году										в 2018 году									
	Перечень автодорог (улиц с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации)	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)										а/д (км+м-км+м)										
			Нанесение дорожной разметки	м2	1865		0,457	244,997												
			Установка дорожных знаков	шт	77		0,254	3 298,701												
			Переустройство коммуникаций	км	1,3		0,385	296												
			Прочие работы				3,762													
			Переустройство коммуникаций																	
9.	ул. Комсомольская	от ул. Максима Горького до ул. Степана Разина	Комплексный ремонт автомобильной дороги	км	0,47		3,23	6872340,426											Неудовлетворительное состояние	
10.	ул. Чапаевская	от ул. Ульяновской до ул. Венцека	Комплексный ремонт автомобильной дороги																Неудовлетворительное состояние	

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание	
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей		Планируемый срок размещения закупки, месяц, год
а/д (км+м-км+м)																			
11.	ул. Красноармейская	от д. 106 по ул. Красноармейской до ул. Максима Горького	Перестройство коммуникаций	км	1,92		8,12	4229166,667											Неудовлетворительное состояние
12.	ул. Молодогвардейская от ул. Венцека до ул. Красноармейской	ул. Венцека до ул. Красноармейской	Перестройство коммуникаций	км	1,8		8,52	4733333,333											Неудовлетворительное состояние
14.	ул. Максима Горького	от ул. Крупской до ул. Вилонов-	Перестройство коммуникаций	км	1,13		4,396	3890265,487											Неудовлетворительное







## Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году										в 2018 году							
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
22.	ул. Водников	от ул. Ленинградской до ул. Главной	Коммуникаций Комплексный ремонт автомобильной дороги Перестройство коммуникаций	км	1,9	2,9	1526315,789												Неудовлетворительное состояние
23.	Комсомольская площадь		Коммуникаций Комплексный ремонт автомобильной дороги Перестройство коммуникаций	км	0,3	2,883	9610000												Неудовлетворительное состояние
24.	ул. Молодогвардейская от ул. Невской до ул. Вилоновской	от ул. Невской до ул. Вилоновской	Коммуникаций Комплексный ремонт автомобильной дороги																Неудовлетворительное состояние





№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																Примечание
		в 2017 году								в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)								
		Переустройство коммуникаций	км	29,81		74,665	3076924,436			Переустройство коммуникаций	км							
		Прочие работы				64,055				Прочие работы								
		Итого по Самарско-Тольяттинской агломерации (по объектам, финансируемым из прочих источников)																
			км	12,61	247 763	1 459,879	1 667,723				км				200			
Итого по объектам		Ремонт покрытия проезжей части*	м2		247 763	429,134	1 667,723			Ремонт покрытия проезжей части*	м2							
		Ремонт тротуаров	м2			115,702	1 503,856			Ремонт тротуаров	м2							
		Установка светофора	шт	16		6,706	374 100			Установка светофора	шт							
		Установка дорожных знаков	шт			3,898	6 213,45			Установка дорожных знаков	шт							
		Установка барьерного ограждения	пм	6 610		28,115	4 253,404			Установка барьерного ограждения	пм							

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году									в 2018 году								
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
		Установка пешеходного ограждения	пм	713		3,372	4 729,313				Установка пешеходного ограждения	пм							
		Нанесение дорожной разметки	м2	28 747		9,588	467,686				Нанесение дорожной разметки	м2							
		Замена бортовых камней дорожных	пм	33 509		55,776	1 637,692				Замена бортовых камней дорожных	пм							
		Ремонт газонов	м2	33 365		14,213	426,859				Ремонт газонов	м2							
		Переустройство коммуникаций	км	29,81		74,665	3076924,436				Переустройство коммуникаций	км	9,94		200	20 120,724			
		Прочие работы				718,710					Прочие работы								
		Общий итог по Самарско - Тольяттинской агломерации																	
			км	163,14	1 984 947	5 575,651	1 462,632					км	136,36	1 668 780	3 525,674	1 321,331			
Общий итог		Ремонт покрытия проезжей части*	м2		1 984 947	2 915,711	1 462,632				Ремонт покрытия проезжей части*	м2		1 668 780	2 229,875	1 321,331			

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
		Ремонт тротуаров	м2	252 433		486,375	1 308,846			Ремонт тротуаров	м2	69 989		61,94	671,217				
		Замена бортовых камней дорожных	пм	144 928		330,278	1 664,486			Замена бортовых камней дорожных	пм	54 528		130,388	1 223,668				
		Замена бортовых камней тротуарных	пм	13 625		18,989	1 353,767			Замена бортовых камней тротуарных	пм	11 998		14,592	1 344,948				
		Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев	шт	30		0,275	9 160,317			Замена люков колодцев и камер кольцами КО-1, установка железобетонных горловин колодцев	шт								
		Нанесение дорожной	м2	53 213		50,224	776,810			Нанесение дорожной	м2	30 800		14,531	601,979				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году								в 2018 году									
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
	а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)									
		разметки								разметки									
		Установка дорожных знаков	шт	3 113		22,934	8 506,949			Установка дорожных знаков	шт	984		7,807	4 091,877				
		Устройство металлических барьерных ограждений	пм	4 750		49,627	4 391,123			Устройство металлических барьерных ограждений	пм	46 884		202,368	3 497,575				
		Установка пешеходных ограждений	пм	518		4,458	3 589,067			Установка пешеходных ограждений	пм	5 118		32,377	7 121,633				
		Переустройство коммуникаций	км	29,81		74,665	3076924,436			Переустройство коммуникаций	км	9,94		200	20 120,724				
		Ремонт межрельсового полотна	м2	36 650		68,379	1 973,823			Ремонт межрельсового полотна	м2								
		Ремонт моста	шт	2		250	12500000			Ремонт моста	шт	5		345,042	101 510,500				

№ п/п	Перечень автодорог (улиц) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации), входящих в состав агломерации	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации																	Примечание
		в 2017 году										в 2018 году							
		Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	Планируемый срок завершения работ, месяц, год	Адрес объекта	Виды работ	Единица измерения	Мощность объекта	Квадратные метры (только для ремонта покрытия проезжей части)	Стоимость, млн. рублей	Удельная стоимость за единицу, рублей	Планируемый срок размещения закупки, месяц, год	
а/д (км+м-км+м)									а/д (км+м-км+м)										
		Ремонт газонов	м2	50 398		37,082	446,547			Ремонт газонов	м2								
		Установка светофора	шт	15		12,89	335 912,5			Установка светофора	шт								
		Устройство освещения	пм							Устройство освещения	пм	9 940		80	8 048,29				
		Устройство регулиационных сооружений	м3							Устройство регулиационных сооружений	м3	413		13,974	33835,351				
		Прочие работы				1 253,764				Прочие работы				825,61					

\* Предусмотрено фрезерование, устройство выравнивающего слоя и одного (или двух) слоев асфальтобетонного покрытия.

Примечание: 1. В графе «Адрес объекта в 2018 году» указывается полный участок автомобильной дороги, входящей в агломерацию (даже если на нем ведутся работы).  
2. В графе «Виды работ» указываются виды работ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт, устройство или замена технических средств организации дорожного движения (барьерное ограждение, разметка, знаки, светофоры, направляющие устройства, освещение и т.д.).



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики												
			Инструментальной						Экспертной						
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%				
8.	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе)	9,94												9,94	100
9.	Волжский – Курумоч – «Урал»	21,41				17,41	81	17,41	81	21,41	100	21,41	100		
10.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	8,98				2,98	33	2,98	33	8,98	100	8,98	100		
11.	Ульяновск – Димитровград – Самара (до км 161,355 н.п. Елховка)	48,35				44,35	92	44,35	92	44,35	92	44,35	92		
12.	Московское шоссе (от ул. Мичурина до а/д Подъезд к г. Самара от М-5 «Урал»)	19,61				11,26	57	11,26	57	11,26	57	11,26	57		
13.	Обход с. Красный Яр	9,21				9,21	100	9,21	100	9,21	100	9,21	100		
14.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»	96,16				84,16	88	84,16	88	84,16	88	96,16	100		
15.	Автомагистраль «Центральная»	11,83													
16.	Самара – Бугуруслан (до км 102,737 н.п. Кинель-Черкассы)	81,74				54	66	54	66	54	66	81,74	100		
17.	Кинель – Богатое – Борское (до км 64,255 н.п. Богатое)	64,26				57,26	89	57,26	89	57,26	89	57,26	89		
18.	Обход г. Самары	10,54				10,54	100	10,54	100	10,54	100	10,54	100		
19.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград (до км 98,617 н.п. Марьевка)	83,92				79,92	95	79,92	95	81,92	98	81,92	98		
20.	Новокуйбышевск – Речников	6,3				6,28	100	6,28	100	6,28	100	6,28	100		
21.	«Самара – Волгоград» – Красноармейское – Пестровка	68,71				4	6	4	6	4	6	4	6		
22.	Обводное шоссе г. Тольятти	19,67				19,67	100	19,67	100	19,67	100	19,67	100		
23.	Тольятти – Узюково – Димитровград	46,74										8	17		
24.	Тольятти – Ташелка	26,94								2,14	8	2,14	8		
25.	Тольятти – Хрящевка	32,3								1	3	1	3		
26.	Тольятти – Ягодное	14,16				8	56	8	56	8	56	8	56		
27.	«Самара – Волгоград» – Чапаевск 1	3,23										3,23	100		



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной					Экспертной						
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018	
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%			
28.	«Самара – Волгоград» – Чапаевск 2	2,47				2,47	100	2,47	100	2,47	100	2,47	100	
29.	«Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск 1	6,84				6,84	100	6,84	100	6,84	100	6,84	100	
30.	«Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск 2	7,5										7,5	100	
31.	Волжское шоссе (от ул. Демократической до Московского шоссе)	5								5	100	5	100	
32.	«Урал» – Муханово	38												
33.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – Бузаевка – Чубовка	17,74												
34.	«Урал» – Муханово – Чубовка	3,6												
35.	Усть-Кинельский – Новый Сарбай – «Урал» - Муханово	37,21												
36.	Курумоч – Новый Буян	25												
	<b>ИТОГО</b>	<b>847,72</b>				<b>433,61</b>	<b>51</b>	<b>433,61</b>	<b>51</b>	<b>453,75</b>	<b>54</b>	<b>522,16</b>	<b>62</b>	
Автомобильные дороги местного значения (улицы)														
Городской округ Самара														
37.	ул. Комсомольская	1,21				0,2	17	0,2	17	0,67	55	0,67	55	
38.	ул. Чапаевская	2,88				0,96	33	0,96	33	2,88	100	2,88	100	
39.	ул. Красноармейская	2,95								1,8	61	1,8	61	
40.	ул. Молодогвардейская от ул. Венцека до ул. Красноармейской	1,13								1,13	100	1,13	100	
41.	ул. Максима Горького	2,31								2,31	100	2,31	100	
42.	ул. Галактионовская от ул. Полевой до ул. Красноармейской	2,06								2,06	100	2,06	100	
43.	ул. Полевая	1,38								1,38	100	1,38	100	
44.	ул. Куйбышева	2,49				2,2	88	2,2	88	2,49	100	2,49	100	
45.	ул. Шушенская	1,36								1,36	100	1,36	100	
46.	ул. Фрунзе	2,35				0,7	30	0,7	30	2,35	100	2,35	100	
47.	ул. Галактионовская от ул. Красноармейской до ул. Венцека	1,14								1,14	100	1,14	100	
48.	ул. Венцека	1,81				0,7	39	0,7	39	1,81	100	1,81	100	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%			
49.	ул. А. Толстого	1,97								1,97	100	1,97	100	
50.	ул. Водников	1,9								1,9	100	1,9	100	
51.	Комсомольская площадь	0,3								0,3	100	0,3	100	
52.	ул. Молодогвардейская от ул. Невской до ул. Вилоновской	1,86								1,86	100	1,86	100	
53.	Мост «Южный»	0,65										0,65	100	
54.	Путепровод «Аврора»	0,67										0,67	100	
55.	ул. Дыбенко	3,34				1,59	48	1,59	48	3,34	100	3,34	100	
56.	ул. Челюскинцев	0,78								0,78	100	0,78	100	
57.	ул. Энтузиастов	2,3				1,04	45	1,04	45	2,3	100	2,3	100	
58.	ул. Карбышева	2,17								1,17	54	1,17	54	
59.	ул. Зои Космодемьянской	0,75								0,75	100	0,75	100	
60.	ул. Силина	0,48								0,48	100	0,48	100	
61.	ул. Бубнова	0,53								0,53	100	0,53	100	
62.	ул. Тополей	0,58								0,58	100	0,58	100	
63.	ул. 16 км. Московского шоссе	0,58								0,58	100	0,58	100	
64.	ул. XXII Партсъезда	7,71				6,14	80	6,14	80	7,7	100	7,7	100	
65.	ул. Стара-Загора	5,9				5,35	91	5,35	91	5,9	100	5,9	100	
66.	ул. Скляренко	1,2								1,2	100	1,2	100	
67.	пр. Масленникова	1,52								1,52	100	1,52	100	
68.	ул. Больничная	0,66								0,66	100	0,66	100	
69.	ул. Первомайская	1,13								1,13	100	1,13	100	
70.	ул. Ивана Булкина	1,9								1,9	100	1,9	100	
71.	Проспект Metallургов	2,37								2,37	100	2,37	100	
72.	ул. Мирная	1,85								1,85	100	1,85	100	
73.	Проспект К. Маркса	12,2								7,86	64	7,86	64	
74.	ул. Алма-Атинская	4,6								2,88	63	2,88	63	
75.	ул. Сергея Лазо	2,01								2,01	100	2,01	100	
76.	4-й проезд	1,1								1,1	100	1,1	100	
77.	ул. Пугачевская	0,8								0,8	100	0,8	100	
78.	Переулок Долотный	2,24								2,24	100	2,24	100	
79.	ул. Фестивальная	0,9								0,9	100	0,9	100	
80.	Заводское шоссе	8,8								2,29	26	2,29	26	
81.	ул. Батайская	2,64								2,64	100	2,64	100	
82.	Боковой проезд по нечётной стороне Московского шоссе	1,56								1,56	100	1,56	100	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики												
			Инструментальной						Экспертной						
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое							
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018					
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%						
83.	ул. Волгина	2,22											2,22	100	
84.	ул. Нагорная	3,6						0,6	17	0,6	17	0,6	17	3,6	100
85.	Ташкентский переулок	1,13						0,43	38	0,43	38	0,43	38	1,13	100
86.	ул. Макаренко	1,42												1,42	100
87.	пр. Юных Пионеров	3,2												1,3	41
88.	ул. Печерская	1,36												1,36	100
89.	Заводское шоссе	8,8												8,8	100
90.	ул. Красных Коммунаров	1,56												1,56	100
91.	ул. Невская	0,5												0,5	100
92.	ул. Циолковского	0,37												0,37	100
93.	ул. Буянова	1,91												1,91	100
94.	ул. Никитинская	1,04												1,04	100
95.	ул. Подшипниковая	1,24												1,24	100
96.	ул. Сердобская	0,77												0,77	100
97.	ул. Симферопольская	1,03												1,03	100
98.	ул. Парижской Коммуны	1,1												1,1	100
99.	ул. Александра Матросова	2,91												2,91	100
100.	ул. Воронежская	1,33												1,33	100
101.	ул. Краснодарская	2,96												2,96	100
102.	ул. Потапова	1,05						1,05	100	1,05	100	1,05	100	1,05	100
103.	Проспект Ленина	1,77						1,77	100	1,77	100	1,77	100	1,77	100
104.	Волжский проспект	2,56										2,56	100	2,56	100
105.	ул. Советской Армии	7,42						7,42	100	7,42	100	7,42	100	7,42	100
106.	ул. Гагарина	7,17						7,17	100	7,17	100	7,17	100	7,17	100
107.	ул. Свободы	5,36						5,36	100	5,36	100	5,36	100	5,36	100
108.	ул. Антонова – Овсенко	2,42						2,42	100	2,42	100	2,42	100	2,42	100
109.	ул. Николая Панова	1,51						1,51	100	1,51	100	1,51	100	1,51	100
110.	ул. Победы	4,9						4,9	100	4,9	100	4,9	100	4,9	100
111.	ул. Земеца	3,13						3,13	100	3,13	100	3,13	100	3,13	100
112.	Зубчаниновское шоссе	3,6						3,6	100	3,6	100	3,6	100	3,6	100
113.	Аэропортовское шоссе	4,9						4,9	100	4,9	100	4,9	100	4,9	100
114.	ул. Магистральная	4,22						4,22	100	4,22	100	4,22	100	4,22	100
115.	ул. Чекистов	3,32						3,32	100	3,32	100	3,32	100	3,32	100
116.	ул. Студеный овраг 1-я линия	2,2						2,2	100	2,2	100	2,2	100	2,2	100
117.	Студеный овраг	2,6						2,6	100	2,6	100	2,6	100	2,6	100
118.	ул. Вольская	2,51						2,51	100	2,51	100	2,51	100	2,51	100

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики										
			Инструментальной					Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%				
119.	ул. Береговая	2,52				2,52	100	2,52	100	2,52	100	2,52	100
120.	ул. Литвинова	4,79				4,79	100	4,79	100	4,79	100	4,79	100
121.	ул. Осипенко	1,94								1,94	100	1,94	100
122.	ул. Революционная	3,27				3,27	100	3,27	100	3,27	100	3,27	100
123.	ул. Владимирская	1,6				1,6	100	1,6	100	1,6	100	1,6	100
124.	ул. Спортивная	1,1				1,1	100	1,1	100	1,1	100	1,1	100
125.	ул. Коммунистическая	1,63				1,63	100	1,63	100	1,63	100	1,63	100
126.	ул. Киевская	0,86				0,86	100	0,86	100	0,86	100	0,86	100
127.	ул. Маяковского	1,66				1,66	100	1,66	100	1,66	100	1,66	100
128.	ул. Ульяновская	1,72				1,72	100	1,72	100	1,72	100	1,72	100
129.	ул. Вилоновская	2,14				2,14	100	2,14	100	2,14	100	2,14	100
130.	ул. Промышленности	5,09				5,09	100	5,09	100	5,09	100	5,09	100
131.	ул. Князя Григория Засекина	0,9				0,9	100	0,9	100	0,9	100	0,9	100
132.	ул. Главная	0,6				0,6	100	0,6	100	0,6	100	0,6	100
133.	ул. Шоссейная	4,24				4,24	100	4,24	100	4,24	100	4,24	100
134.	ул. Утевская	2,27				2,27	100	2,27	100	2,27	100	2,27	100
135.	Новокуйбышевское шоссе	1,4				1,4	100	1,4	100	1,4	100	1,4	100
136.	Пугачевский тракт	0,88				0,88	100	0,88	100	0,88	100	0,88	100
137.	ул. Уральская	4,47				4,47	100	4,47	100	4,47	100	4,47	100
138.	Южное шоссе	4,8				4,8	100	4,8	100	4,8	100	4,8	100
139.	ул. Народная	1,68				1,68	100	1,68	100	1,68	100	1,68	100
140.	ул. Белорусская	3,7				3,7	100	3,7	100	3,7	100	3,7	100
141.	ул. Обувная	1,7				1,7	100	1,7	100	1,7	100	1,7	100
142.	ул. Трубная	0,8				0,8	100	0,8	100	0,8	100	0,8	100
143.	ул. Грозненская	1,52				1,52	100	1,52	100	1,52	100	1,52	100
144.	ул. Бакинская	1,72				1,72	100	1,72	100	1,72	100	1,72	100
145.	ул. Агibalова	1,01				1,01	100	1,01	100	1,01	100	1,01	100
146.	ул. Тухачевского	0,95				0,95	100	0,95	100	0,95	100	0,95	100
147.	ул. Аэродромная	2,8				2,8	100	2,8	100	2,8	100	2,8	100
148.	ул. Прибрежная (поселок Прибрежный)	2,26				2,26	100	2,26	100	2,26	100	2,26	100
149.	ул. Красноармейская	2,98				2,98	100	2,98	100	2,98	100	2,98	100
150.	ул. Пензенская	1,98				1,98	100	1,98	100	1,98	100	1,98	100
151.	ул. Транзитная	2,36				2,36	100	2,36	100	2,36	100	2,36	100
152.	Ракитовское шоссе	3,97				3,97	100	3,97	100	3,97	100	3,97	100
153.	ул. Товарная	3,13				3,13	100	3,13	100	3,13	100	3,13	100
154.	ул. А.Невского	2,87				2,87	100	2,87	100	2,87	100	2,87	100







№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
218.	ул. Гомельская от ул. Уральской до ул. Оросительной	0,2												
219.	ул. Воздушного Флота от ул. Охтинской до Местного проезда	1												
220.	ул. Никольская от ул. Новосельской до тупика	0,5												
221.	ул. Ново-Охтинская	0,9												
222.	ул. Рижская от ул. Нефтяников до ул. Сорок лет Пионерии	0,3												
223.	От д. 1 до д.17 по ул. Флотской	0,6												
224.	ул. Липяговская от ул. Фестивальной до Кольчугинского переулка	0,5												
225.	ул. Снежная от ул. Таганской до ул. Заусадобной	0,8												
226.	ул. Спутника от ул. Таганской до ул. Курганской	0,5												
227.	ул. Стадионная от стадиона «Нефтяник» до ул. Фасадной	0,4												
228.	ул. Тамбовская от Новокуйбышевского шоссе до ул. Восстания	0,3												
229.	ул. Эльтонская от ул. Трубной до ул. Вологодской	0,8												
230.	От д. 126 по ул. Белорусской до реки Самара	0,3												
231.	От д. 114 по ул. Белорусской до реки Самара	0,3												
232.	От д. 100 по ул. Белорусской до ул. Флотской	0,2												
233.	ул. Реактивная от ул. Таганской до ул. Снежной	0,69												
234.	ул. Серпуховская от Кряжского шоссе до железной дороги	0,75												
235.	ул. Вторая Кряжская от Кряжского шоссе до железной дороги	0,52												





№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
254.	Переулок Репина от ул. Молодогвардейской до ул. Галактионовской	0,1												
255.	ул. Садовая от ул. Льва Толстого до ул. Венцека	0,9												
256.	ул. Крупской от ул. Фрунзе до ул. Максима Горького	0,7												
257.	ул. Пионерская от ул. Максима Горького до ул. Галактионовской	1,6												
258.	ул. Степана Разина от ул. Крупской до ул. Льва Толстого, от ул. Комсомольской до Хлебной площади	2												
259.	Переулок Высоцкого от ул. Самарской до ул. Молодогвардейской	0,3												
260.	Переулок Тургенева от ул. Ленинской до ул. Бр. Коростелевых	0,3												
261.	Хлебная площадь (периметр сквера)	0,3												
262.	Малярный переулок от ул. Кутякова до стрелки р. Самара	0,58												
263.	ул. Ленинская от ул. Венцека до тупика	0,14												
264.	ул. Пионерская от ул. Галактионовской до ул. Самарской	0,2												
265.	Стрелка р. Самары	0,4												
266.	ул. Садовая от ул. Венцека до тупика	0,2												
267.	Запленный переулок от ул. Пионерской до тупика	0,12												
268.	ул. Бр. Коростелевых от ул. Венцека до тупика	0,08												
269.	ул. Льва Толстого от ул. Братев Коростелевых до ул. Максима Горького	1,6												











№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
341.	Спуск к р. Волга по ул. Советской Армии	0,2												
342.	ул. Мичурина от ул. Ерошевского до ул. Революционной	0,2												
343.	ул. Саранская от ул. Дыбенко до ул. Гаражной	0,6												
344.	ул. 8 Радиальная, от ул. Советской Армии до ул. Гастелло	0,3												
345.	ул. Луначарского от ул. Новосадовой до Автобусного проезда	0,4												
346.	ул. Искровская	0,23												
347.	Проезд от ул. Первомайской до ул. ул. Невской	0,25												
348.	ул. Кленовая от Третьей просеки до Дубового оврага	0,25												
349.	ул. Льва Толстого от ул. Агибалова до ул. Братьев Коростелевых	0,6												
350.	ул. Урицкого от ул. Спортивной до площади Урицкого, от площади Урицкого до ул. Пензенской	0,9												
351.	Площадь Урицкого	0,5												
352.	ул. Дачная от ул. Пензенской до ул. Тухачевского	0,2												
353.	ул. Мориса Тореза от ул. Партизанской до ул. Авроры	2												
354.	ул. Пятигорская от ул. Мечникова до ул. Ново-Урицкой	0,8												
355.	ул. Ново-Урицкая от ул. Пятигорской до ул. Авиационной	0,8												
356.	Дамба комплекса «Южный»	4,6												
357.	ул. Ярославская от ул. Неверова до ул. Мостовой	0,12												
358.	ул. Арцыбушевская от переулка Тургенева до ул. Льва Толстого	0,4												













№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
					км	%	км	%	км	%	км	%		
434.	Проезд Металлистов, д. 50, д. 52 вдоль д. 54 а (от детского юношеского центра д. 50 а до ул. Юбилейной, д. 53)	0,1												
435.	Проезд по ул. Олимпийской от д. 3 до д. 55 а (от жилых домов) до железнодорожного полотна	0,2												
436.	ул. Советская от ул. Енисейской до проспекта Metallургов и ул. Нагорной до ул. Черемшанской	0,5												
437.	Стационарный переулок от ул.Земеца до ул. Локомотивной	1,5												
438.	Шариковый переулок от ул. Минской до ул. Волочаевской	0,2												
439.	Днепровский проезд от ул. Литвинова, д. 332 до ул. Литвинова, д. 336	0,4												
440.	ул. Елизарова от ул. Черемшанской до тупика	0,29												
441.	ул. Земеца – завод «Авиакор» – пожарная часть завода «Прогресс» – ул. Земеца, д. 24	0,4												
442.	ул. Земеца проезд до Днепровского проезда	0,8												
443.	ул. Каховская, д. 23, ул. Севастопольская, д. 30 – 28 (от дороги к общежитиям)	0,1												
444.	ул. Каховская, местный проезд от ул. Каховской, д. 45 до ул. Каховской, д. 55	0,13												
445.	пр. Кирова д. 309, 311, 313, 315 до детского сада № 383	0,3												
446.	пр. Кирова д. 309, 349, 311, 313, 315, 321(вдоль домов)	0,3												



















№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			
						км	%	км	%	км	%	км	%	
569.	Бельский переулок от ул. Промышленности до Южного проезда	0,8												
570.	ул. Балаковская от ул. Авроры до ул. Промышленности	0,8												
571.	Рыночный переулок от Сарапульского переулка до Приволжского переулка	0,1												
572.	Сарапульский переулок	0,2												
573.	ул. Артемовская от ул. Авроры до ул. Ивана Булкина	0,3												
574.	Славный переулок от ул. Свободы до ул. Победы	0,3												
575.	ул. Стандартная от ул. Русской до ул. Советской Армии	1,7												
576.	Черновская магистраль от ул. Авроры до ул. Энтузиастов	0,7												
577.	ул. Широкая от ул. Прожекторной до ул. Набережная реки Самары	0,5												
578.	Переулок Штамповщиков от ул. Свободы до ул. Победы	0,14												
579.	Южный проезд от ул. Советской Армии до ул. Авроры	2,4												
580.	Ясский переулок от ул. Битумной до ул. Промышленности	0,3												
581.	Переулок Беломорский от переулка Лучистого до переулка Академического	0,17												
582.	ул. Загорская от ул. Энтузиастов до ул. Санфировой	0,17												
583.	ул.Кулундинская от ул.Балаковской до Малого тупика	0,22												
584.	Полевой проезд от ул. Кабельной до тупика	0,19												









№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики														
			Инструментальной						Экспертной								
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое									
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018							
		км		%		км		%		км		%					
633.	Дорога от ул. Батайской вдоль школы № 118 до стадиона «Энергия»	0,5															
634.	Дорога от стадиона «Энергия» до АЗС 118	0,9															
635.	Дорога от М5 до поселка Прибрежный ( ул. Звездная)	4,85															
636.	ул. Знаменосная	0,2															
637.	ул. Труда	1															
638.	ул. Овчарова	0,3															
639.	ул. Юности	0,3															
640.	ул. Парусная	1,8															
641.	ул. Никонова	0,4															
642.	Дорога в поселок Пискалинский извоз	5,3															
643.	Центральная дорога пос. Береза	0,7															
644.	Магистральная автодорога № 7	0,4															
645.	Автодорога № 1 межквартальная дорога между 2 и 3 кварталом	0,2															
646.	Автодорога № 3 межквартальная дорога между 2 и 5 кварталом	0,3															
647.	Автодорога № 9 подъезд к 3 кварталу	0,2															
	ИТОГО	709,41					187,63	26	187,63	26	262,74	37	299,57	42			
Городской округ Тольятти																	
648.	ул. К. Маркса	2,52									2,52	100	2,52	100			
649.	ул. Лесная	2,08									0,5	24	0,5	24			
650.	ул. Банькина	5,03									2,09	42	2,09	42			
651.	ул. Кунеевская	2,5									2,5	100	2,5	100			
652.	Хрящевское шоссе	3,74					3,74	100	3,74	100	3,74	100	3,74	100			
653.	ул. Северная	7,92					5,58	70	5,58	70	5,58	70	5,58	70			
654.	Автозаводское шоссе	2,04					2,04	100	2,04	100	2,04	100	2,04	100			
655.	Лесопарковое шоссе	5,34					5,34	100	5,34	100	5,34	100	5,34	100			
656.	ул. Коммунистическая	4,39					4,39	100	4,39	100	4,39	100	4,39	100			
657.	ул. Матросова	4,55					1,81	40	1,81	40	4,55	100	4,55	100			

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%			
658.	ул. Громовой	3,71				2,98	80	2,98	80	3,71	100	3,71	100	
659.	ул. Новозаводская	5,01				5,01	100	5,01	100	5,01	100	5,01	100	
660.	ул. Юбилейная	4,24				3,32	78	3,32	78	3,32	78	3,32	78	
661.	Проспект Степана Разина	4,28				4,28	100	4,28	100	4,28	100	4,28	100	
662.	Бульвар 50 лет Октября	2,83				2,83	100	2,83	100	2,83	100	2,83	100	
663.	ул. Раздольная	5,58				1,68	30	1,68	30	1,68	30	1,68	30	
664.	ул. Мурысева	1,8				1,8	100	1,8	100	1,8	100	1,8	100	
665.	Проспект Московский	3,5				3,47	99	3,47	99	3,47	99	3,47	99	
666.	ул. Ленинградская	2,8				0,58	21	0,58	21	0,58	21	0,58	21	
667.	ул. Ставропольская	1				0,95	95	0,95	95	0,95	95	0,95	95	
668.	ул. Голосова	1,2				1,19	99	1,19	99	1,19	99	1,19	99	
669.	ул. Комсомольская	4,6				0	0	0	0	1,28	28	1,28	28	
670.	ул. 70 лет Октября	2,8				1,96	70	1,96	70	1,96	70	1,96	70	
671.	ул. Чапаева	2,5				2,4	96	2,4	96	2,4	96	2,4	96	
672.	Ленинский проспект	3,09				1,09	35	1,09	35	1,09	35	3,09	100	
673.	ул. 40 лет Победы	5,23				5,23	100	5,23	100	5,23	100	5,23	100	
674.	ул. Патрульная	2,27				2,27	100	2,27	100	2,27	100	2,27	100	
675.	ул. Ботаническая	2,65								0,82	31	0,82	31	
676.	Бульвар Здоровья	2,2										2,2	100	
677.	Фабричный проезд	0,9								0,90	100	0,9	100	
678.	ул. Толстого	2,24								2,24	100	2,24	100	
679.	ул. Гидростроевская	0,5								0,5	100	0,5	100	
680.	ул. Строителей	0,3								0,3	102	0,3	102	
681.	ул. Свердлова от пр. С. Разина до ул.40 лет Победы вкл. КТР ул. Свердлова – ул. Автостроителей – 40 лет Победы (исключая КТР Свердлова – Ворошилова)	3,76				1,86	49	1,86	49	1,86	49	3,76	100	
682.	ул. Ленина от ул. Л. Толстого до ул. Гагарина	3,36										3,36	100	
683.	ул. Максима Горького от ул. Новозаводской до ул. Лесной	2,53										2,53	100	
684.	ул. Автостроителей	2,55				2,55	100	2,55	100	2,55	100	2,55	100	
685.	ул. Академика Вавилова	1,16												
686.	ул. Академика Скрябина	0,28				0,28	100	0,28	100	0,28	100	0,28	100	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
687.	Бульвар Ленина	0,55				0,55	100	0,55	100	0,55	100	0,55	100	
688.	ул. Жукова	2,11												
689.	ул. Кошеля	1				1	100	1		1	100	1	100	
690.	ул. Нижегородская	1,71				1,71	100	1,71		1,71	100	1,71	100	
691.	ул. Ворошилова	2,59				1,59	61	1,59		1,59	61	1,59	61	
692.	ул. Герцена	1,1				1,1	100	1,1		1,1	100	1,1	100	
693.	ул. Гидротехническая	1,82				1,82	100	1,82		1,82	100	1,82	100	
694.	ул. Дзержинского	4,73				2	42	2		2	42	2	42	
695.	ул. Бурлацкой	9,1				5,6	62	5,6		5,6	62	5,6	62	
696.	ул. Железнодорожная	3,32				3,32	100	3,32		3,32	100	3,32	100	
697.	ул. Ингельберга	2,57				2,57	100	2,57		2,57	100	2,57	100	
698.	ул. Индустриальная	0,61				0,61	100	0,61		0,61	100	0,61	100	
699.	ул. Инженерная	1,09				1,09	100	1,09		1,09	100	1,09	100	
700.	ул. Калинина	1,19												
701.	ул. Кирова	2,58												
702.	ул. Кооперативная	2,27												
703.	ул. Космодемьянской	2,39												
704.	ул. Крылова	0,35				0,35	100	0,35		0,35	100	0,35	100	
705.	ул. Лизы Чайкиной	2,74												
706.	ул. Льва Яшина	0,67				0,67	100	0,67		0,67	100	0,67	100	
707.	ул. Ломоносова	0,44				0,44	100	0,44		0,44	100	0,44	100	
708.	ул. Офицерская	2,28				2,28	100	2,28		2,28	100	2,28	100	
709.	Проезд Майский	0,21				0,21	100	0,21		0,21	100	0,21	100	
710.	ул. Макарова	0,85				0,85	100	0,85		0,85	100	0,85	100	
711.	ул. Маяковского	0,73				0,73	100	0,73		0,73	100	0,73	100	
712.	ул. Менделеева	0,93				0,93	100	0,93		0,93	100	0,93	100	
713.	ул. Механизаторов	1,04				1,04	100	1,04		1,04	100	1,04	100	
714.	ул. Минская	0,85				0,85	100	0,85		0,85	100	0,85	100	
715.	ул. Мира	4,13				4,13	100	4,13		4,13	100	4,13	100	
716.	ул. Мичурина	2,4								1,04	43	1,04	43	
717.	Молодежный бульвар	0,96				0,96	100	0,96		0,96	100	0,96	100	
718.	ул. Морская	0,12				0,12	100	0,12		0,12	100	0,12	100	
719.	ул. Полякова	1,72				1,72	100	1,72		1,72	100	1,72	100	
720.	ул. Нагорная	0,12				0,12	100	0,12		0,12	100	0,12	100	
721.	ул. Новопромышленная	2,1				2,1	100	2,1		2,1	100	2,1	100	
722.	ул. Новосадовая	0,56				0,56	100	0,56		0,56	100	0,56	100	
723.	ул. Октябрьская	1,61				1,61	100	1,61		1,61	100	1,61	100	









№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
821.	Кольцевая транспортная развязка по Ленинскому проспекту – проспекту Степана Разина	0,63												
822.	Кольцевая транспортная развязка по ул. Свердлова – Московскому проспекту	0,51								0,51	100	0,51	100	
823.	Кольцевая транспортная развязка по улице Автостроителей – улице 70 лет Октября	0,25												
824.	Кольцевая транспортная развязка по ул. Свердлова – проспекту Степана Разина	0,34												
825.	Кольцевая транспортная развязка по Южному шоссе – ул.Ботанической	0,38				0,38	100	0,38		0,38	100	0,38	100	
826.	Кольцевая транспортная развязка по Южному шоссе – ул.Полякова	0,32				0,32	100	0,32		0,32	100	0,32	100	
827.	Кольцевая транспортная развязка по ул.Тополиной – ул.Дзержинского – ул. 40 лет Победы	0,23				0,23	99	0,23		0,23	99	0,23	99	
828.	Кольцевая транспортная развязка улица Автостроителей – ул. Свердлова – ул. 40 лет Победы	0,29												
829.	Кольцевая транспортная развязка по ул.Свердлова – ул.Ворошилова	0,22												
830.	Кольцевая транспортная развязка по проспекту Степана Разина – ул.Спортивной	0,45												
831.	Кольцевая транспортная развязка ул. Банькина – ул. Голосова	0,32				0,10	32	0,10		0,22	70	0,22	70	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики												
			Инструментальной						Экспертной						
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое							
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018					
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%						
832.	Кольцевая транспортная развязка ул. Комсомольская – ул.Мира – ул.Индустриальная	0,22													
833.	Кольцевая транспортная развязка ул.Банькина – ул.Комсомольская – ул.Базовая – ул.Матросова	0,35													
834.	Кольцевая транспортная развязка по бульвару 50 лет Октября – ул.Лесной	0,19												0,19	98
835.	ул. Никонова	5,51													
836.	ул. Высоковольтная	0,99													
837.	ул. Ларина	6,74													
838.	Автодорога промышленно-коммунальной зоны Автозаводского района	0,51													
839.	Автодорога промышленно-коммунальной зоны Автозаводского района	0,97													
840.	Автодорога промышленно-коммунальной зоны Автозаводского района	0,76													
841.	Автодорога промышленно-коммунальной зоны Автозаводского района	1,18													
842.	Автодорога промышленно-коммунальной зоны Автозаводского района	1,68													
843.	ул. Васильевская	4,5													
844.	Автодорога от ул. Никонова до границы шлюза № 23 – 24	0,19													
845.	Автодорога вдоль набережной Автозаводского района	3,33													
846.	ул. Носова	0,45													
847.	ул. Белорусская	0,58						0,58	100	0,58	100	0,58	100	0,58	100
848.	ул. Комзина	1,32													
849.	ул. Гагарина	0,4										0,4	99	0,4	99

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018	
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%			
850.	ул. Жилина	1,34				0,3	22	0,3		1,3	97	1,3	97	
851.	ул. Тимирязева	1,52												
852.	проезд Енисейский	1								0,3	30	0,3	30	
853.	ул. Пушкина	0,1												
854.	ул. Санаторная	0,53												
855.	Проезд 1-й Волжский	0,29												
856.	Проезд 2-й Волжский	0,19												
857.	Проезд 3-й Волжский	0,2												
858.	Проезд 4-й Волжский	0,19												
859.	Проезд Дорофеева	0,3												
860.	ул. Плотинная	0,54												
861.	ул. Советская	1,98				1,8	91	1,8		1,8	91	1,8	91	
	ИТОГО	376,17				163,87	44	163,87	44	189,49	50	201,68	54	
Городской округ Новокуйбышевск														
862.	ул. Ворошилова	1,482								1,48	100	1,48	100	
863.	ул. Свердлова	2,2				1,62	74	1,62	74	2,2	100	2,2	100	
864.	Проспект Победы	4,378				2,07	47	2,07	47	2,53	58	2,53	58	
865.	ул. Киевская	1,7				1,13	66	1,13	66	1,7	100	1,7	100	
866.	ул. Клары Цеткин	0,8				0,22	28	0,22	28	0,8	100	0,8	100	
867.	ул. Сафразьяна	0,67				0,06	8	0,06	8	0,67	100	0,67	100	
868.	ул. Чернышевского	2,7				1,84	68	1,84	68	2,7	100	2,7	100	
869.	ул. Островского	2,7				2,14	79	2,14	79	2,7	100	2,7	100	
870.	ул. Промышленная	1,6				1,48	92	1,48	92	1,6	100	1,6	100	
871.	ул. Дзержинского	2,7				1,81	67	1,81	67	1,81	67	2,7	100	
872.	ул. Пирогова	1,19				0,9	75	0,9	75	0,9	75	1,19	100	
873.	ул. Горького	1				0,72	72	0,72	72	0,72	72	1	100	
874.	пр. Победы	4,378				2,07	47	2,07	47	2,07	47	2,48	57	
875.	ул. Чернышевского	2,7				2,33	86	2,33	86	2,33	86	2,7	100	
876.	ул. Успенского	0,4				0,08	20	0,08	20	0,08	20	0,4	100	
877.	ул. Гагарина	1,35				0,77	57	0,77	57	0,77	57	1,35	100	
878.	ул. Кирова	0,7				0,11	15	0,11	15	0,11	15	0,7	100	
879.	ул. Кадомцева	0,6				0,33	56	0,33	56	0,33	56	0,6	100	
880.	ул. Молодогвардейская	1,6				0,97	61	0,97	61	0,97	61	1,6	100	
881.	ул. Репина	0,5				0,07	15	0,07	15	0,07	15	0,5	100	
882.	Автодорога НХК до очистных	3,57				1,05	29	1,05	29	1,05	29	1,05	29	
883.	Автодорога от ГАИ до плотины оврага Свинухи	6,3				2,15	34	2,15	34	2,15	34	2,15	34	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной					Экспертной						
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое					
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018	
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%			
884.	Автодорога к профилакторию	5,26				2,06	39	2,06	39	2,06	39	2,06	39	
885.	Автодорога от профилактория до п/л «Солнечный»	1,99				0,8	40	0,8	40	0,8	40	0,8	40	
886.	Дорога от ТЭЦ-2 до садоводческого товарищества «Зори Жигулей»	4,68				1,3	28	1,3	28	1,3	28	1,3	28	
887.	Автодорога от поворота НХК до поворота ЦГФУ	1,3				0,3	23	0,3	23	0,3	23	0,3	23	
888.	Автодорога от ТЭЦ-2 до Б-1	3,7				0,7	19	0,7	19	0,7	19	0,7	19	
889.	Автодорога от ул. Ворошилова до кладбища «Северное»	2,5				0,8	32	0,8	32	0,8	32	0,8	32	
890.	ул. Л. Толстого	0,3				0,15	50	0,15	50	0,15	50	0,15	50	
891.	Проспект Мира	1,16				0,2	17	0,2	17	0,2	17	0,2	17	
892.	ул. Железнодорожная	2,5				1,3	52	1,3	52	1,3	52	1,3	52	
893.	ул. Белинского	0,6				0,3	50	0,3	50	0,3	50	0,3	50	
894.	ул. Ленинградская	0,9				0,68	76	0,68	76	0,68	76	0,68	76	
895.	проспект Победы (второстепенная)	1				0,45	45	0,45	45	0,45	45	0,45	45	
896.	ул. Строителей	0,7				0,2	29	0,2	29	0,2	29	0,2	29	
897.	ул. Дзержинского, второстепенная (не четная)	0,7				0,4	57	0,4	57	0,4	57	0,4	57	
898.	ул. Дзержинского, второстепенная (четная)	1				0,6	60	0,6	60	0,6	60	0,6	60	
899.	ул. Нефтепроводчиков	0,4												
900.	Проезд Расковой	0,22												
901.	ул. Вокзальная	2,2				0,5	23	0,5	23	0,5	23	0,5	23	
902.	ул. Кутузова	0,7				0,5	71	0,5	71	0,5	71	0,5	71	
903.	ул. Одесская	1												
904.	ул. Поселковая	0,23				0,2	87	0,2	87	0,2	87	0,2	87	
905.	ул. Ст. Разина	0,75				0,15	20	0,15	20	0,15	20	0,15	20	
906.	ул. Чернореченская	0,5				0,1	20	0,1	20	0,1	20	0,1	20	
907.	ул. Минская	0,5				0,1	20	0,1	20	0,1	20	0,1	20	
908.	ул. Широкая	0,5				0,1	20	0,1	20	0,1	20	0,1	20	
909.	ул. Воскресенская	0,5				0,1	20	0,1	20	0,1	20	0,1	20	
910.	Переулок Коммунальный	0,5				0,1	20	0,1	20	0,1	20	0,1	20	
911.	ул. Вишневая	0,7				0,2	29	0,2	29	0,2	29	0,2	29	
912.	ул. Дружбы	0,7				0,1	14	0,1	14	0,1	14	0,1	14	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018				
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
913.	Переулок Солнечный	0,4												
914.	ул. Смоленская	0,45				0,07	16	0,07	16	0,07	16	0,07	16	
915.	Проезд Добролюбова	0,5												
916.	Проезд Павлова	0,5												
917.	ул. Декабристов	1,3				0,2	15	0,2	15	0,2	15	0,2	15	
918.	ул. Грибоедова	0,3				0,1	33	0,1	33	0,1	33	0,1	33	
919.	ул. Пушкина	1,3												
920.	ул. Октябрьская	1,3												
921.	ул. Волжская	0,7				0,1	14	0,1	14	0,1	14	0,1	14	
922.	ул. Тимирязева	0,6				0,1	17	0,1	17	0,1	17	0,1	17	
923.	ул. Чкалова	0,6				0,1	17	0,1	17	0,1	17	0,1	17	
924.	ул. Садово – Дачная	1				0,3	30	0,3	30	0,3	30	0,3	30	
925.	ул. Подгорная	0,42				0,1	24	0,1	24	0,1	24	0,1	24	
926.	ул. Сызранская	1,3				0,2	15	0,2	15	0,2	15	0,2	15	
927.	ул. Задорожная	0,3												
928.	ул. П. Морозова	0,4												
929.	ул. В.Котика	0,2												
930.	ул. Ленина	0,3												
931.	Дорога от Самарского шоссе до ул. Луговой	1				0,1	10	0,1	10	0,1	10	0,1	10	
932.	ул. Гранная	6,1				1,72	28	1,72	28	1,72	28	1,72	28	
933.	Автодорога по ул. Набережной, ул. Осенней	2				0,2	10	0,2	10	0,2	10	0,2	10	
934.	ул. Куйбышева	0,5				0,1	20	0,1	20	0,1	20	0,1	20	
935.	Автодорога на тепличный комбинат	2												
936.	ул. Свердлова в пос. Маяк	0,6												
937.	ул. Фрунзе в пос. Маяк	1,8				0,1	6	0,1	6	0,1	6	0,1	6	
938.	ул. Садовая в пос. Маяк	0,7				0,1	14	0,1	14	0,1	14	0,1	14	
939.	ул. Чапаева в пос. Маяк	0,7				0,1	14	0,1	14	0,1	14	0,1	14	
940.	ул. Ленина, ул. Дорожная в пос. Маяк	1,7				0,5	29	0,5	29	0,5	29	0,5	29	
941.	ул. Советская в пос. Маяк	0,25												
942.	ул. Степная в пос. Семёновка	0,7												
943.	ул. Воронежская	0,7												
944.	ул. Маяковского	0,3												
945.	ул. Кирова	0,883				0,2	23	0,2	23	0,2	23	0,2	23	



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики											
			Инструментальной						Экспертной					
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое						
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018		на 31.12.2016		на 31.12.2017		на 31.12.2018		
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%					
981.	ул. Запорожская	1												
982.	ул. Вагутина	0,7												
983.	ул. Ярославская	0,6				0,3	50	0,3	50	0,3	50	0,3	50	
984.	ул. Пархоменко	3,4												
985.	ул. Харьковская	0,5												
986.	ул. Макаренко	0,35												
987.	ул. Сазонова	0,4												
988.	ул. Медицинская	0,4												
989.	ул. Артиллерийская	0,6				0,4	67	0,4	67	0,4	67	0,4	67	
990.	ул. Советская	2												
991.	ул. Народная	0,5												
992.	ул. Первомайская	1,7												
993.	ул. Чапаева	1,8				0,7	39	0,7	39	0,7	39	0,7	39	
994.	ул. Павлова	0,4				0,2	50	0,2	50	0,2	50	0,2	50	
995.	ул. Расковой	0,8												
996.	ул. Жуковского	1				0,3	30	0,3	30	0,3	30	0,3	30	
997.	ул. Маяковского	0,4												
998.	ул. Херсонская	0,3												
999.	ул. Черняховского	0,6				0,3	50	0,3	50	0,3	50	0,3	50	
1000.	ул. Кутузова	3												
1001.	ул. Ульянова	1,6				1,35	84	1,35	84	1,35	84	1,35	84	
1002.	ул. Радищева	1,5				1,2	80	1,2	80	1,2	80	1,2	80	
1003.	ул. Школьная	1												
1004.	ул. Циолковского	0,6				0,4	67	0,4	67	0,4	67	0,4	67	
1005.	ул. Суворова	2				1,4	70	1,4	70	1,4	70	1,4	70	
1006.	ул. Крымская	2,3				0,5	22	0,5	22	0,5	22	0,5	22	
1007.	ул. Кирова	1												
1008.	ул. Кубанская	0,45												
1009.	ул. Корчагина	0,7												
1010.	ул. Котовского	1,3				0,55	42	0,55	42	0,55	42	0,55	42	
1011.	ул. Гражданская	1,8												
1012.	ул. Короткая	0,7												
1013.	ул. Калинина	1												
1014.	ул. К. Маркса	0,5				0,3	60	0,3	60	0,3	60	0,3	60	
1015.	ул. Октябрьская	0,6												
1016.	ул. Комсомольская	1				0,8	80	0,8	80	0,8	80	0,8	80	
1017.	ул. Куйбышева	0,6				0,3	50	0,3	50	0,3	50	0,3	50	















№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километров (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Результаты диагностики																			
			Инструментальной						Экспертной													
			на текущую дату	Нормативное состояние ожидаемое			на текущую дату		Нормативное состояние ожидаемое													
				на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018			на 31.12.2016	на 31.12.2017	на 31.12.2018											
км	%	км	%	км	%	км	%	км	%	км	%											
1161.	ул. Крестьянская	0,95																				
1162.	ул. Некрасова	0,53																				
1163.	Площадь Заготзерно	0,3																				
1164.	ул. Полевая	1,5																				
1165.	ул. Промышленная	2,3																				
1166.	ул. Пушкина	2																				
1167.	ул. Первомайская	1,03											0,2	19	0,2	19						
1168.	ул. Ленина	1,3											1	77	1	77						
1169.	ул. Российская	0,3																				
1170.	ул. Советская	1,9																				
1171.	ул. Солнечная	0,27																				
1172.	ул. Спортивная	0,9																				
1173.	ул. Строителей	0,3																				
1174.	ул. Суворова	0,8																				
1175.	ул. Ульяновская	1																				
1176.	ул. Фасадная	0,3																				
1177.	ул. Фестивальная	0,9																				
1178.	ул. Фурманова	1,4																				
1179.	ул. Чернышевского	0,7																				
1180.	ул. Чехова	1,14																				
1181.	ул. Элеваторная	0,42																				
1182.	ул. Юбилейная	0,97																				
1183.	ул. Южная	1,37																				
1184.	Микрорайон «Горный», ул. Горная	0,76																				
1185.	Микрорайон «Горный», ул. Новая	0,18																				
1186.	Микрорайон «Горный» ул. Центральная	1,54																				
1187.	Микрорайон «Елшняги», ул. Дачная	0,68																				
1188.	Микрорайон «Лебедь», ул. Железнодорожная	1,5																				
1189.	ул. 1-я Парковая	0,3																				
1190.	ул. Водокачка	0,35																				
1191.	ул. Горячкина	0,25																				

п.г.т. Усть-Кинельский







№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение 2016 год	Значение показателя по годам				
					2017	2018	2019	2020	2025
2.	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационному состоянию	%	Основной	42,2	48,4	54	65	77	86
		км	Основной	1 073,04	1 230,61	1 371,87	1 657,31	1 972,52	2 211,67
		м <sup>2</sup>	Основной	10 190 292	11 646 047	13 101 803	15 770 689	18 682 201	20 865 835
В том числе:									
	автомобильные дороги общего пользования федерального значения	%	Основной	84	95	97	97	97	97
		км	Основной	187,54	211,23	215,94	215,94	215,94	215,94
		м <sup>2</sup>	Основной	2 217 975	2 508 425	2 561 234	2 561 234	2 561 234	2 561 234
	автомобильные дороги общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%	Основной	51	54	62	69	78	85
		км	Основной	433,61	453,75	522,16	589,69	675,96	745,13
		м <sup>2</sup>	Основной	4 260 291	4 510 896	5 179 177	5 763 922	6 515 738	7 100 484
	автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	%	Основной	31	38	43	58	73	85
		км	Основной	451,89	565,63	633,78	851,68	1 080,62	1 250,60
		м <sup>2</sup>	Основной	4 113 279	5 042 084	5 705 516	7 695 812	9 686 108	11 278 345

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение 2016 год	Значение показателя по годам				
					2017	2018	2019	2020	2025
3.	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации	шт.	Основной	137	95	67	50	36	19
		%	Основной	100	69,3	49	36	26	14
В том числе:									
	автомобильных дорогах общего пользования федерального значения	шт.	Основной	2	0	0	0	0	0
		%	Основной	1	0	0	0	0	0
	автомобильных дорогах общего пользования регионального (межмуниципального) значения	шт.	Основной	5	0	0	0	0	0
		%	Основной	4	0	0	0	0	0
	автомобильных дорогах общего пользования местного значения и улицах	шт.	Основной	130	95	67	50	36	19
		%	Основной	95	69,3	51	36	26	14

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение 2016 год	Значение показателя по годам				
					2017	2018	2019	2020	2025
4.	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, работающей в режиме перегрузки в час-пик	%	Показатель второго уровня	78	77	75	72	70	60
5.	Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городской агломерации (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения)	%	Показатель второго уровня	0	20	40	50	55	65

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к Программе комплексного  
развития транспортной  
инфраструктуры Самарско-  
Тольяттинской агломерации

План мероприятий по ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий  
на автомобильных дорогах, входящих в Самарско-Тольяттинскую агломерацию

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
----------	---	---	---	---------------------------------------	--	---

Автомобильные дороги федерального значения

М5 «Урал» – от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска	103,99	2	969+165 – 970+000	Неправильный выбор дистанции Нарушение правил перестроения Другие нарушения ПДД водителями
--	--------	---	-------------------	---

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
				1033+500 – 1033+980	Неправильный выбор дистанции Несоблюдение оче- редности проезда Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте (при наличии в зоне види- мости перекрёстка) Выезд на полосу встречного движения в местах, где это за- прещено	
	ИТОГО	103,99	2			
	Автомобильные дороги регионального (межмуниципального) значения					
1.	Самара – Бугурус- лан	87,74	2	23+100 – 23+220 30+800 – 31+340	Нерегулируемый пе- шеходный переход в условиях ограни- ченной видимости	Устройство светофо- ра Т7: нанесение горизонталь- ной дорожной разметки термопластичными

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
----------	---	---	---	---------------------------------------	--	---

материалами (в том числе линий дорожной разметки 1.14.1, выполненных в бело-желтом цвете и дублирующих дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход»);  
устройство шумовых полос;  
устройство световозвращателей дорожных типа КД 3 (в том числе на линиях дорожной разметки 1.14.1 «Пешеходный переход»);  
устройство пешеходного ограждения перильного типа, исключающего выход пешеходов на проезжую часть вне границ пешеходных переходов

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
2.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград	83,92	2	15+560 – 16+500 18+250 – 19+200	Нерегулируемый пе- шеходный переход в условиях ограничен- ной видимости	Устройство светофо- ра Т7: нанесение горизон- тальной дорожной раз- метки термопластич- ными материалами (в том числе линий до- рожной разметки 1.14.1, выполненных в бело-желтом цвете и дублирующих дорож- ный знак 1.22 «Пеше- ходный переход»); устройство шумовых полос; устройство световоз- вращателей дорожных типа КД 3 (в том числе на линиях дорожной разметки 1.14.1 «Пеше- ходный переход»);

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
3.	Волжский – Курумоч – М5 «Урал»	21,41	1	11+490 – 11+530	Нерегулируемый пешеходный переход в условиях ограниченной видимости	<p>устройство пешеходного ограждения перильного типа, исключающего выход пешеходов на проезжую часть вне границ пешеходных переходов</p> <p>Устройство светофора Т7:</p> <p>нанесение горизонтальной дорожной разметки термопластичными материалами (в том числе линий дорожной разметки 1.14.1, выполненных в бело-желтом цвете и дублирующих дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход»);</p> <p>устройство шумовых полос;</p> <p>устройство световозвращателей дорожных</p>



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
-------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

типа КД 3 (в том числе на линиях дорожной разметки 1.14.1 «Пешеходный переход»); устройство пешеходного ограждения перильного типа, исключающего выход пешеходов на проезжую часть вне границ пешеходных переходов

ИТОГО

193,07

5

Автомобильные дороги местного значения (улицы)

Городской округ Самара

1. Улица Мичурина

3,87

1

Пересечение ул. Мичурина, ул. Луначарского

Переход проезжей части в неустановленном месте

Введение в эксплуатацию существующего светофорного объекта

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
2.	Улица XXII Партсъезда	7,71	1		Переход проезжей части в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки
			1	Заводское шоссе	Переход проезжей части в неустановленном месте	Установка направляющих пешеходных ограждений Реконструкция ул. XXII Партсъезда на рассматриваемом участке
			1	ул. Свободы	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Установка направляющих пешеходных ограждений в районе остановки общественного транспорта (далее – ООТ) Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство трамвайной ООТ посадочными площадками) Нанесение дорожной разметки

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
			1	ул. Антонова-Овсеенко	Проезд на запрещающий сигнал светофора, переход проезжей части в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки
3.	Улица Авроры	4,98	1	ул. Аэродромная	Переход проезжей части в неустановленном месте	Приведение места сопряжения трамвайных путей и проезжей части в соответствие с требованиями ГОСТ Р 50597 Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана), реконструкция перекрестка (продолжение разделительного газона между ул. Авроры и «малой» Авроры до границ проезжей части ул. Аэродромной), демонтаж торговых павильонов с границ перекрестка

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
			1	ул. Балаковская	Переход проезжей ча- сти в неустановлен- ном месте	Нанесение дорожной разметки Строительство свето- форного объекта с ПВУ Установка направляю- щих пешеходных ограждений в районе ООТ Обустройство ООТ в соответствии с требо- ваниями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездных карманов)
			1	ул. Гагарина	Проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требо- ваниями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездно- го кармана) Перенос ООТ к улице Мориса Тореза

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
			1	ул. Мориса Тореза	Проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требо- ваниями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездно- го кармана)
			1	ул. Партизанская	Переход проезжей ча- сти в неустановлен- ном месте	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требо- ваниями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездных карманов; перенос ООТ к улице Балаковской) Строительство тротуа- ров на участке от ул. Авроры до дома № 169 по ул. Партизан- ской

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
			1	ул. Промышленности	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Реконструкция перекрестка Строительство транспортной развязки в разных уровнях
4.	Улица Антонова-Овсеенко	2,42	1	ул. Карбышева	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Установка приборов автоматизированной фиксации административных правонарушений
5.	Улица Аэродромная	2,80	1	ул. Промышленности	Нарушение требований знаков приоритета	Установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-04 Строительство светофорного объекта типа Т7
6.	Бульвар Финютина	1,37	1	ул. Маршала Устинова		Нанесение дорожной разметки Реализация существующей схемы организации дорожного движения микрорайона «Крутые Ключи»

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
7.	Улица Владимирская	1,60	1	ул. Коммунистическая	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки
8.	Улица Воронежская	2,68	1	ул. Нагорная	Нарушение требований знаков приоритета	Установка дорожных знаков 2.5 (2 шт.), установка дорожных знаков 2.4 (2 шт.) с табличкой 8.2.1 (2 шт.) за 100 метров до перекрестка Применение горизонтальной дорожной разметки 1.21 и 1.12
9.	Улица Вольская	2,51	1	просп. Кирова	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки, приведение в соответствие с ГОСТ Р 52289 Организация пешеходных переходов. Ликвидация места отстоя автобусов по ул. Вольской. Обустройство заездного кармана ООТ

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
			1	ул. Воронежская	Проезд нерегулируе- мого пешеходного перехода	Капитальный ремонт пр. Кирова и ул. Воль- ской в 2016 году Демонтаж объектов торговли на раздели- тельном газоне Нанесение дорожной разметки, приведение в соответствие с ГОСТ Р 52289 Организация пешеход- ных переходов Введение светофорного регулирования Установка направляю- щих пешеходных ограждений
			1	ул. Ново-Вокзальная	Переход улицы в не- установленном месте, проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Установка направляю- щих пешеходных ограждений Демонтаж рекламных конструкций



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
10.	Улица Гагарина	7,17	1	ул. Митерева	Переход улицы в неустановленном месте, проезд на запрещающий сигнал светофора	Организация пешеходного перехода через проезд Митерева в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289 Установка ограждений на разделительном газоне
			1	ул. Советской Армии	Переход улицы в неустановленном месте, проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Установка дополнительных направляющих пешеходных ограждений Установка приборов автоматизированной фиксации административных правонарушений
			1	ул. XXII Партсъезда	Нарушение требований знаков приоритета	Капитальный ремонт проезжей части ул. Красных Коммунаров (на участке от XXII Партсъезда до

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места концентра- ции ДТП
			1	ул. Авроры	Проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	ул. Калинина) и ул. Га- гарина (на участке от ул. XXII Партсъезда до ул. Промышленности)  Строительство свето- форного объекта типа Т7 Нанесение дорожной разметки Строительство развязки в разных уровнях Демонтаж рекламных конструкций
			1	В районе дома № 65	Переход проезжей ча- сти в неустановлен- ном месте, проезд на запрещающий сигнал светофора	Установка дополнитель- ных направляющих пе- шеходных ограждений Установка приборов ав- томатизированной фик- сации административ- ных правонарушений (проезд на запрещающий сигнал светофора)

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
11.	Улица Дачная	1,4	1	ул. Коммунистическая	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Нанесение дорожной разметки
12.	Улица Дыбенко	3,34	1	В районе дома № 30	Переход улицы в неустановленном месте, проезд на запрещающий сигнал светофора	Ремонт ул. Дыбенко Нанесение дорожной разметки Строительство тротуаров Реконструкция парковочной площадки у торгово-развлекательного комплекса «Космопорт» Обустройство регулируемого пешеходного перехода пешеходными ограждениями
13.	Заводское шоссе	8,8	1	ООТ «Авиагородок»	Переход улицы в неустановленном месте, проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Установка ограждений (на разделительной полосе) Установка дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289 Строительство светофорного объекта с

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
						пультом внешнего управления (далее-ПВУ)
14.	Улица Камчатская	0,28	1	ул. Офицерская	Переход улицы в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки, приведение в соответствие с ГОСТ Р 52289-2004 организации пешеходных переходов Строительство искусственного освещения, тротуаров, ливневой канализации
15.	Улица Клиническая	1,33	1	ул. Мичурина	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
16.	Комсомольская площадь	0,3	1	В районе дома № 26	Переход улицы в неустановленном месте, проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Нанесение дорожной разметки Установка направляющих пешеходных ограждений Обустройство регулируемого пешеходного перехода с ПВУ. Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)
17.	Улица Красноармейская	2,98	1	ул. Урицкого	Переход улицы в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки, установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289. Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
18.	Улица Куйбышева	2,49	1	пл. Революции	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездных карманов) Строительство тротуаров (вдоль домов №30, 32,39,41 по ул. Венцека, № 58,60,62,64,66,71, 73,75, 77, 79, 81 по ул.Куйбышева)
19.	Проспект Ленина	1,77	1	ул. Осипенко	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)
			1	ул. Первомайская	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требо-

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
			1	ул. Челюскинцев	Проезд на запрещающий сигнал светофора	<p>ваниями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)</p> <p>Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)</p>
20.	Проспект Масленникова	1,52	1	ул. Маломосковская		<p>Нанесение дорожной разметки, установка дорожных знаков 5.19.1/2 над проезжей частью</p> <p>Введение светофорного регулирования</p> <p>Нанесение дорожной разметки Установка дорожных знаков 5.19.1/2 над проезжей частью</p>
			1	ул. Складенко	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
21.	Улица Мориса Тореза	3,7	1	ул. Энтузиастов	Проезд на запрещающий сигнал светофора	
22.	Улица Народная	1,68	1	Торговый центр «Метро»	Переход улицы в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки Установка дополнительных направляющих пешеходных ограждений Реконструкция светофорного объекта
23.	Улица Нововокзальная	6	1	ул. Победы  пр. Карла Маркса	Проезд на запрещающий сигнал светофора  Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Установка приборов автоматизированной фиксации административных правонарушений Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
24.	Улица Ново-Садовая	9,06	1	Постников овраг		Нанесение дорожной разметки Установка приборов автоматизированной фиксации административных правонарушений
			1	ул. Советской Армии		
25.	Улица Пензенская	1,98	1	ООТ «Дачная»	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана)
26.	Улица Победы	4,9	1	ул. А. Матросова	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Реконструкция перекрестка
			1	ООТ «Гагарина»	Переход улицы в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки Установка дополнительных направляющих пешеходных ограждений

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
27.	Улица Полевая	1,38	1	ул. Молодогвардейская	Переход улицы в неустановленном месте	<p>Установка приборов автоматизированной фиксации административных правонарушений</p> <p>Нанесение дорожной разметки</p> <p>Установка дополнительных направляющих пешеходных ограждений</p> <p>Установка приборов автоматизированной фиксации административных правонарушений</p>

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
28.	Поселок Береза	1,18	1	Квартал № 4	Нарушение требований знаков приоритета	Корректировка границ месторасположения нерегулируемых пешеходных переходов на улице 4 Квартал Строительство «островка безопасности» для обеспечения безопасного подхода к пешеходному переходу, строительство подходов к пешеходному переходу
29.	Проспект Карла Маркса	12,2	1	ул. Ташкентская	Нарушение требований знаков приоритета	Нанесение дорожной разметки, привести в соответствие с ГОСТ Р 52289 организацию пешеходных переходов Реконструкция ул. Ташкентской и пр. Карла Маркса

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
			1	ул. XXII Партсъезда	Переход улицы в не- установленном месте	Установка направляю- щих пешеходных ограждений Строительство свето- форного объекта Строительство тротуа- ров (по нечетной сто- роне пр. Карла Маркса от ул. Советской Ар- мии до ул. Ново- Вокзальная)
30.	Проспект Кирова	10,3	1	ООТ «Ипподром»	Проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	
			1	пр. Юных пионеров	Проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
			1	ул. Мирная	Нарушение требований знаков приоритета	Установка ограждений Строительство тротуаров (подходов к перекрестку по улице Мирная, тротуаров по ул. Мирная от ул. Ново-Вокзальная до ул. Майская с обеих сторон улицы) Строительство светофорного объекта, установка дорожных знаков, системы ливневой канализации
			1	пр. Карла Маркса	Нарушение требований знаков приоритета	Установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289 Строительство подходов к пешеходному переходу по просп. Кирова Строительство тротуаров по проспекту Карла Маркса

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
			1	ул. Победы	Нарушение требований знаков приоритета	Введение светофорного регулирования (реализация технического задания 387/2015)
			1	ООТ «13 Микрорайон»	Переход улицы в неустановленном месте, проезд на запрещающий сигнал светофора	Приведение в соответствие с ГОСТ Р 52289-2004 организации пешеходных переходов (установление пешеходных направляющих ограждений, сокращение зоны регулирования пешеходного перехода)
31.	Улица Пугачевский тракт	0,88	1	ООТ «Гастроном»	Переход улицы в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана).

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
32.	Ракитовское шоссе	3,97	1	ул. Олимпийская	Нарушение требова- ний знаков приорите- та	Строительство тротуа- ров, линии освещения и системы ливневой ка- нализации на ул. Олимпийской (от Ракитовского шоссе до ул. Алма- Атинской) и Ракитовском шоссе (от ул. Магистральной до Московского шоссе), установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р), обустройство ООТ в соответствии с требо- ваниями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездных карманов, замена пави- льона ожидания)

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вания места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
			1	пр. Карла Маркса	Проезд на запрещаю- щий сигнал светофора	Строительство тротуа- ров, линии освещения и системы ливневой ка- нализации на проспекте Карла Маркса (от Раки- товского шоссе до ул. Алма Атинской) и Ра- китовском шоссе (от ул. Магистральной до Московского шоссе), строительство свето- форного объекта с до- полнительной секцией «движение направо», установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289, перенос ООТ «Ракитовский рынок» по проспекту Карла Марк- са, обустройство ООТ в соответствии с требо- ваниями



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
33.	Улица Самарская	3,43	1	ул. Венцека	Переход улицы в неустановленном месте	ГОСТ Р 52766( обустройство заездных карманов, замена павильона ожидания) Установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289. Строительство светофорного объекта типа Т7, установка направляющих пешеходных ограждений, капитальный ремонт проезжей части ул. Венцека Строительство светофорного объекта типа Т7, строительство тротуаров (вдоль дома № 77 по ул. Средне-Садовой)
34.	Улица Средне-Садовая	2,9	1	ул. Ставропольская	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
35.	Улица Георгия Димитрова	3	1	ТЦ «Орбита»	Переход улицы в неустановленном месте	Приведение в соответствие с ГОСТ Р 52289-2004 организации пешеходных переходов (при движении от ул. Стара-Загора установить дополнительные секции пешеходных направляющих ограждений) Строительство светофорного объекта с ПВУ, установка ограждений
			1	В районе домов № 44, 45	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Строительство светофорного объекта с ПВУ, установка ограждений
			1	В районе дома № 112	Нарушение требований знаков приоритета	Нанесение дорожной разметки Демонтаж рекламных конструкций
36.	Улица Ставропольская	5,2	1	ул. Каховская	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	
37.	Улица Стара-Загора	5,9	1	ООТ «10 микрорайон»	Переход улицы в неустановленном месте	Нанесение дорожной разметки Демонтаж рекламных

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
						конструкций
			1	ООТ «Поликлиника № 6»	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Нанесение дорожной разметки Обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство заездного кармана, перенос ООТ относительно существующего пешеходного перехода)
			1	ООТ «Воронежские озера»	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Установка дорожных знаков в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289 Строительство дополнительных источников наружного искусственного освещения
			1	ООТ «Кинотеатр «Самара»	Проезд на запрещающий сигнал светофора	Перенос ООТ «ТЦ «Коллизей» (21 маршрут) либо обустройство в соответствии с нормативны-

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
-------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

ми требованиями  
Нанесение дорожной разметки

- |   |                            |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
| 1 | ООТ «ТЦ «Колизей»          | Проезд на запрещающий сигнал светофора | <p>Рассмотрение вопроса об организации нерегулируемого пешеходного перехода между ООТ «ТЦ «Колизей» с установкой светофора типа Т.7</p> <p>Нанесение дорожной разметки</p> <p>Приведение в соответствие с ГОСТ Р 52289 организации пешеходных переходов</p> <p>Строительство дополнительных источников наружного искусственного освещения</p> |
| 1 | ООТ «Магазин «Электроника» | Проезд на запрещающий сигнал светофора |   |

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
38.	Улица Физкультурная	7,69	1	ул. Металлистов	Переход улицы в неустановленном месте, проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Приведение организации регулируемых пешеходных переходов в соответствие с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 Нанесение дорожной разметки Строительство надземного пешеходного перехода, установление дополнительных секций пешеходных направляющих ограждений (школа № 106)
39.	Улица Сергея Лазо	2,01	1	ул. Симферопольская	Нарушение требований знаков приоритета	Нанесение горизонтальной дорожной разметки, корректировка границ расположения пешеходных переходов Строительство светофорного объекта

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
40.	Улица Жигули	3,1	1	ул. Полтавская	Нарушение требований знаков приоритета	Строительство тротуаров и линии освещения по всей длине улицы Жигули (от дома 3 «а» по ул. 5-й квартал до дома № 64 по ул. Жигули протяженностью по обеим сторонам улицы)
41.	Улица Победы	4,9	1	ул. Пугачевская	Проезд нерегулируемого пешеходного перехода	Строительство светофорного объекта с ПВУ, обустройство ООТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 (обустройство трамвайной ООТ посадочными площадками), установка дополнительных ограждений
42.	Южное шоссе	4,8	1	АЗС «Диойл»	Нарушение скоростного режима, выезд на встречную полосу	Нанесение дорожной разметки Реконструкция улично-дорожной сети, предусматривающая расши-

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
						рение ширины проез- жей части и разделение встречных потоков транспорта
			1	АЗС «Роснефть»	Нарушение скорост- ного режима, выезд на встречную полосу	Нанесение дорожной разметки
			1	ООТ «ТЦ «Амбар»	Нарушение скорост- ного режима	Нанесение дорожной разметки
	ИТОГО	161,48	78			
				Городской округ Тольятти		
1.	Перекресток ул. Юбилейная – Приморский бульвар	4,24	1	Перекресток ул. Юбилейная – Приморский бульвар	Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте (при наличии в зоне види- мости перекрёстка) Совмещенные фазы светофоров при дви-	Установка ограничи- вающего пешеходного ограждения Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флу- оресцентной подложке желто-зеленого цвета

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
2.	Перекресток ул. Юбилейная – Ленинский просп.		1	Перекресток ул. Юбилейная – Ле- нинский просп.	Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте (при наличии в зоне види- мости перекрёстка) Совмещенные фазы светофоров при дви- жении прямо и налево Недостаточное свето- отражение дорожных знаков	Внесение изменений в режим работы свето- форного объекта, предусматривающих увеличение времени работы красного сигнала для всех направле- ний движения транс- портных средств и установку таймера об- ратного отсчета време- ни Ликвидация левосто- ронних поворотов (установка дорожных знаков 5.15.1 над проез- жей частью) Установка ограничи- вающего пешеходного ограждения Установка дублирую- щих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей ча- стью



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
-------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

3. Перекресток  
ул. Юбилейная –  
ул. Фрунзе

1

Перекресток  
ул. Юбилейная –  
ул. Фрунзе

жении прямо и налево  
Недостаточное светоотражение дорожных знаков

Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перекрестка)

Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета  
Внесение изменений в режим работы светофорного объекта, предусматривающих увеличение времени работы красного сигнала для всех направлений движения транспортных средств и установку таймера обратного отсчета времени.  
Установка дорожных знаков 5.15.1 над проезжей частью  
Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
4.	Перекресток ул. Революционная – Приморский бульвар	4,22	1	Перекресток ул. Революционная – Приморский бульвар	<p>Совмещенные фазы светофоров при движении прямо и налево. Недостаточное светоотражение дорожных знаков</p> <p>Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка) Ограниченная види-</p>	<p>Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Внесение изменений в режим работы светофорного объекта, предусматривающих увеличение времени работы красного сигнала для всех направлений движения транспортных средств и установку таймера обратного отсчета времени Установка дорожных знаков 5.15.1 над проезжей частью Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1</p>

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
					<p>мость знаков (при наличии в зоне види- мости перекрёстка) Недостаточная види- мость сигнала свето- фора. Недостаточное светоотражение до- рожных знаков</p>	<p>над проезжей частью</p> <p>Установка ограничива- ющих пешеходных ограждений Реконструкция свето- форного объекта Установка дорожных знаков 5.15.1 над проез- жей частью</p>
5.	Перекресток ул. Ре- волюционная – ул. Свердлова		1	Перекресток ул. Ре- волюционная – ул. Свердлова	<p>Ограниченная види- мость знаков (при наличии в зоне види- мости перекрёстка) Недостаточная види- мость сигнала свето- фора Недостаточное свето- отражение дорожных знаков</p>	<p>Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуо- ресцентной подложке желто-зеленого цвета Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью Реконструкция свето- форного объекта Установка дорожных знаков 5.15.1 над проез- жей частью</p>

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
6.	Перекресток ул. 40 лет Победы – ул. Ворошилова	5,23	1	Перекресток ул. 40 лет Победы – ул. Ворошилова	Недостаточное светоотражение дорожных знаков Отсутствие светофорного объекта	Установка дорожных знаков 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Строительство светофорного объекта
7.	Тольятти – Ягодное	14,16	1	1+500 – 1+900	Недостаточное светоотражение дорожных знаков Ограниченная видимость участникам движения	Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Установка дорожных знаков 3.24 предусматривающих поэтапное снижение скорости до 50 км/ч Строительство двухуровневой развязки
8.	Улица Фрунзе	2,88	1	В районе домов № 1, 6 б	Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне види-	Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью.

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
					мости перехода Отсутствие мигающих (предупреждающих) светофоров в зоне пе- шеходного перехода	Установка светофоров типа Т7
			1	В районе дома № 27а по ул. Рево- люционной	Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте (при наличии в зоне види- мости перехода) Совмещение перехода с ООТ	Установка ограничи- вающих пешеходных ограждений Перенос остановок об- щественного транспор- та к местам расположе- ния регулируемых пе- шеходных переходов на пересечении авто- мобильных дорог
9.	Улица Свердлова	3,76	1	В районе домов № 7а, 7 г, 16	Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте (при наличии в зоне види- мости перехода). Ограниченная види- мость знаков	Установка ограничи- вающего пешеходного ограждения Установка дублирую- щих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей ча- стью

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
			1	В районе дома № 72	<p>(при наличии в зоне видимости перекрёст- ка) Отсутствие вызывной фазы светофора при большой concentra- ции транспорта Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте (при наличии в зоне види- мости перехода) Ограниченная види- мость знаков (при наличии в зоне види- мости перекрёстка) Отсутствие вызывной фазы светофора при большой concentra- ции транспорта</p>	<p>Установка светофорно- го объекта с вызывной фазой п. 5.3.3.6 ГОСТ Р 52766 – 2007</p> <p>Установка ограничи- вающего пешеходного ограждения</p> <p>Установка дублирую- щих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей ча- стью</p> <p>Обустройство регули- руемого пешеходного перехода с вызывной фазой</p> <p>Установка ограничи- вающих пешеходных ограждений</p>

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
10.	Улица Коммунальная	3,9	1	В районе дома № 11	Выезд на проезжую часть с пересечением полос движения для разворота Отсутствие тротуара	Установка дорожных знаков 2.4 и 4.1.2 Ликвидация места для разворота в разделительной полосе Строительство тротуаров
			1		Несоблюдение приоритета при выезде на главную дорогу Отсутствие тротуара	Установка дорожных знаков 2.1, 2.4 и 5.19.1/2 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Строительство тротуаров
			1	В районе домов № 29, 36	Выезд на проезжую часть с пересечением полос движения для разворота Отсутствие тротуара	Установка дорожных знаков 2.4 и 4.1.2 Ликвидация места для разворота в разделительной полосе Строительство тротуаров
11.	Перекресток ул. Коммунальная – ул. Полякова		1	Перекресток ул. Коммунальная – ул. Полякова	Недостаточное светоотражение дорожных знаков	Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
12.	Улица Громовой	3,71	1	В районе домов № 43, 45, 37 а	Недостаточная видимость сигнала светофора Выезд на проезжую часть с пересечением полос движения	желто-зеленого цвета Реконструкция светофорного объекта Ликвидация левосторонних поворотов Установка дорожных знаков 5.15.1 «Направление движения по полосам» над проезжей частью
13.	Улица Дзержинского	4,73	1	В районе домов № 31 в, 33, 50	Пешеходный переход совмещен с выездом с прилегающей территории	Перенесение пешеходного перехода в соответствии с требованием ГОСТ Установка светофорного объекта с кнопкой вызова
			1	В районе дома № 21	Отсутствие вызывной фазы светофора при большой концентрации транспорта	Обустройство регулируемого пешеходного перехода с вызывной фазой для движения пешеходов
					Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при	Установка ограничивающего пешеходного ограждения



№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
					наличии в зоне видимости перехода) Ограниченная види- мость знаков (при нали- чии в зоне видимости перекрестка) Недостаточное светоот- ражение дорожных зна- ков	Установка дорожных знаков 5.19.1/2 на флуо- ресцентной подложке желто-зеленого цвета Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью
			1	В районе домов № 45, 58, 60	Выезд на проезжую часть в несанкциониро- ванном месте	Установка дорожных знаков 2.4, 4.1.1 и 4.1.2. Ликвидация несанкцио- нированных выездов
			1	В районе дома № 49	Выезд на проезжую часть с пересечением полос движения Отсутствие тротуара Ограниченная види- мость знаков (при нали- чии в зоне видимости перехода) Отсутствие вызывной фазы светофора при большой концентрации	Установка дорожных знаков 2.4, 4.1.1 и 4.1.2 Строительство тротуаров на подходах к пешеход- ному переходу Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1 над проезжей частью Обустройство регулиру- емого пешеходного пере- хода с вызывной фазой

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
-------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

транспорта

			1	В районе домов № 74 а, 55	Выезд на проезжую часть с пересечением полос движения Недостаточная видимость сигнала светофора	Установка дорожных знаков 2.4, 4.1.1 и 4.1.2 Реконструкция светофорного объекта
14.	Перекресток ул. Дзержинского – ул. Автостроителей		1	Перекресток ул. Дзержинского – ул. Автостроителей	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка) Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перекрестка) Отсутствие вызывной фазы светофора при большой концентрации транспорта	Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета. Установка дорожных знаков 5.19.1, 5.19.2 на щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета Установка ограничивающих пешеходных ограждений. Строительство тротуаров на подходах к пешеходным переходам

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
15.	Улица Коммунистическая	4,39	1	В районе дома № 99	Пересечение пешеходами проезжей части 4-полосного движения	Выделение отдельной фазы для движения пешеходов Установка дорожных знаков 5.15.1 над проезжей частью Установка пешеходных ограждений Перенос пешеходного перехода (установка пешеходных светофоров, знаков 5.19.1 над проезжей частью) Строительство пешеходной дорожки
16.	Улица Чайкиной	2,74	1	В районе домов № 52, 52/4, 67	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перехода) Отсутствие мигающих (предупреждающих) светофоров в зоне пешеходного пе-	Установка пешеходных ограждений Перенос ООТ, обустройство регулируемого пешеходного перехода с вызывной фазой

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
----------	---	---	---	---------------------------------------	--	---

перехода

17.	Перекресток ул. Чайкиной – ул. Ярославская		1	Перекресток ул. Чай- киной – ул. Яросла- вская	Переход через проез- жую часть в неуста- новленном месте Отсутствие отдельной фазы для пешеходов	Установка пешеходных ограждений Изменение режимов работы светофоров, введение дополнитель- ных фаз
-----	--	--	---	--	--	---

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
18.	Перекресток ул. Ленина – ул. Шлютова	0,55	1	Перекресток ул. Ленина – ул. Шлютова	Отсутствие вызывной фазы светофора при большой концентрации транспорта Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка)	Обустройство регулируемого пешеходного перехода с вызывной фазой Обеспечение установки ограничивающих пешеходных ограждений
19.	Улица 50 лет Октября	2,83	1	В районе домов № 42, 67, 69	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перехода)	Обеспечение установки дорожных ограждений по ГОС. Перенос ООТ и пешеходного перехода в соответствии с требованиями ГОСТ
20.	Перекресток ул. Победы – ул. Чапаева	2,7	1	Перекресток ул. Победы – ул. Чапаева	Недостаточное светоотражение дорожных знаков	Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
21.	Перекресток ул. Победы – ул. Горького		1	Перекресток ул. Победы – ул. Горького	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка) Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перекрёстка)	Обеспечение установки пешеходных ограждений в полном объеме Установка дублирующих дорожных знаков 5.19.1/5.19.2 «Пешеходный переход» в соответствии с требованиями ГОСТ Введение отдельной фазы светофорного объекта для движения пешеходов
22.	Перекресток ул. Комсомольская – ул. Новопромышленная	4,6	1	Перекресток ул. Комсомольская – ул. Новопромышленная	Ограничена видимость участникам движения	Устройство разделительного газона
23.	Перекресток ул. Комсомольская – ул. Новозаводская		1	Перекресток ул. Комсомольская – ул. Новозаводская	Переход через проезжую часть в неустановленном месте	Обеспечение установки пешеходных ограждений в полном объеме

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
24.	ул. Новозаводская	5,01	1	В районе домов № 7, 2а, 9 а	Выезд на проезжую часть с пересечением полос движения	Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Строительство дорожных ограждений вдоль опор освещения
25.	Перекресток ул. Мира – ул. Голосова		1		Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка) Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перекрестка) Отсутствие отдельной фазы светофора для пешеходов	Обеспечение установки пешеходных ограждений по ГОСТ. Введение отдельной фазы светофорного объекта для движения пешеходов. Установление дублирующих дорожных знаков 5.19.1/5.19.2 «Пешеходный переход» в соответствии с требованиями ГОСТ Обеспечение установки дорожных ограждений по ГОСТ
26.	Улица Родины	3,67	1	Светофорный объект № 151 – светофорный объект № 159	Близкое расположение световых опор	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
27.	Лесопарковое шоссе	5,34	1	В районе домов № 22, 26	Скопление воды на проезжей части на опасном участке дороги	Реконструкция водоотводных лотков
			1		Скопление воды на проезжей части на опасном участке дороги	Реконструкция водоотводных лотков.
28.	Автозаводское шоссе	2,04	1	В районе домов № 6, 7	Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перехода) Большой поток пешеходов Несанкционированный выезд	Обустройство укрепленной обочины Установление дублирующих дорожных знаков 5.19.1/5.19.2 «Пешеходный переход» в соответствии с требованиями ГОСТ Строительство внеуличного пешеходного перехода Ликвидация нерегулируемого пешеходного перехода в районе ООТ «Ставропольская ЦРБ»



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
29.	Перекресток Автозаводское шоссе – ул. Кирова		1	Перекресток Автозаводское шоссе – ул. Кирова	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перехода) Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перекрестка)	Установление дублирующих дорожных знаков 5.19.1/5.19.2 «Пешеходный переход» в соответствии с требованиями ГОСТ Обустройство регулируемого пешеходного перехода с вызывной фазой Установка ограничивающих пешеходных ограждений
30.	Перекресток ул. Герцена – ул. Кирова	1,10	1	Перекресток ул. Герцена – ул. Кирова	Необустроенный перекресток для движения пешеходов	Обустройство перекрестков светофорным регулированием Обустройство перекрестков пешеходными переходами и установление дорожных знаков 5.19.1/2 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
31.	Перекресток ул. Комсомольская – ул. Карла Маркса		1	Перекресток ул. Комсомольская – ул. Карла Маркса	Совмещенный пешеходный переход с проезжей частью	Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Строительство тротуаров на подходах к пешеходным переходам Проведение реконструкции перекрестка и светофорного объекта с исключением левых поворотов Обеспечение установки дорожных знаков 4.1.1 «Движение прямо»
32.	Перекресток ул. Победы – ул. Комсомольская		1	Перекресток ул. Победы – ул. Комсомольская	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрестка) Ограниченная видимость знаков (при наличии в зоне видимости перекрестка)	Обеспечение установки пешеходных ограждений по ГОСТ Установление дублирующих дорожных знаков 5.19.1/5.19.2 «Пешеходный переход» в соответствии с требованиями ГОСТ

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
33.	Перекресток ул. Ларина – ул. Ломоносова	6,82	1	Перекресток ул. Ларина – ул. Ломоносова	Отсутствие отдельной фазы светофора для пешеходов  Необустроенный перекресток для движения пешеходов	Введение отдельной фазы светофорного объекта для движения пешеходов  Обустройство перекрестка светофорным регулированием Обустройство перекрестка пешеходными переходами и установление дорожных знаков 5.19.1/2 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Установка дорожных знаков 2.1 и 2.4 на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета Обеспечение установки пешеходных ограждений по ГОСТ
34.	Улица Мира	4,13	1	В районе домов № 95, 101, 102, 120, 122	Переход через проезжую часть в неустановленном месте (при	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
35.	Улица Кудашева	1,52	1	В районе домов № 106, 108, 118	<p>наличии в зоне видимости пешеходных переходов) Недостаточная видимость сигнала светофора Отсутствие уличного освещения</p>	<p>Реконструкция светофорного объекта  Строительство искусственного освещения. Строительство тротуаров</p>
36.	Улица Голосова	1,2	1	В районе домов № 44, 97, 105	<p>Переход через проезжую часть в неустановленном месте Отсутствие регулируемого пешеходного перехода Пешеходный переход совмещен с выездом с прилегающей территории</p>	<p>Ликвидация нерегулируемых пешеходных переходов на участке от ул. Мира до ул. Банькина Строительство нерегулируемого пешеходного перехода на ул. Голосова в районе пересечения с ул. Банькина (напротив дома № 105) в соответствии с требованиями ГОСТ</p>

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
	ИТОГО	95,47	46	Городской округ Новокуйбышевск		Строительство регулируемого пешеходного перехода в районе дома № 97 с вызывной фазой в соответствии с требованиями ГОСТ
1.	Улица Дзержинского	2,7	1	ул. Дзержинского, 8	Несоблюдение скоростного режима Переход через проезжую часть в неустановленном месте	Нанесение горизонтальной дорожной разметки Нанесение горизонтальной дорожной разметки термопластиком Изменение дислокации нанесения горизонтальной дорожной разметки
2.	Просп. Победы	4,38	1	просп. Победы, 20	Несоблюдение скоростного режима Переход через проезжую часть в неустановленном месте	Нанесение горизонтальной дорожной разметки Нанесение горизонтальной дорожной разметки

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
-------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

метки термопластиком

Установка светофора типа Т7  
 Установка направляющих пешеходных ограждений  
 Установка дорожных знаков над проезжей частью

ИТОГО

7,08

2

Городской округ Чапаевск

1. Улица Железнодорожная

5,3

1

Пересечение с ул. Павлова

Отсутствие достаточного освещения пешеходных переходов  
 Отсутствие тротуара по ул. Павлова на участке от ул. Ленина до ул. Железнодорожной  
 Частичное отсутствие или изношенность су-

Обустройство дополнительного освещения пешеходных переходов  
 Строительство тротуара по ул. Павлова на участке от ул. Ленина до ул. Железнодорожной  
 Замена дорожных знаков 2.1 «Главная дорога» – 2 шт., 2.4 «Уступите доро-

№ п/п	Наименование авто- дороги (улицы) с указанием километ- ража (адрес объекта в границах агломе- рации)	Протяжен- ность авто- дороги (улицы) в пределах агломера- ции, км	Количе- ство мест концен- трации ДТП, шт.	Адрес места концен- трации ДТП, км	Причины возникно- вения места концен- трации ДТП	Рекомендованные ме- роприятия по ликвида- ции места concentra- ции ДТП
					<p>существующих дорож- ных знаков</p> <p>Стертость существу- ющей дорожной раз- метки</p>	<p>гу» – 2 шт., 3.24 «Ограни- чение скорости 40 км/ч» – 2 шт. на аналогичные до- рожные знаки, выпол- ненные на флуоресцент- ной подложке желто- зеленого цвета с исполь- зованием высокоинтен- сивной пленки типа «В» Нанесение осевой гори- зонтальной дорожной разметки и разметки 1.14.1 термопластичными материалами</p> <p>Замена дорожных знаков 5.16 «Остановка автобу- са» – 2 шт., 3.24 «Ограни- чение скорости 40 км/ч» – 2 шт., 3.28 «Стоянка за- прещена» – 2 шт. на аналогичные дорожные знаки, выполненные на флуоресцентной под- ложке желто-зеленого</p>
			1	Участок от ул. Про- летарской до ул. Пи- онерской	Изношенность суще- ствующих дорожных знаков	

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
-------	--	---	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

2. Улица Ленина

7,2

1

Пересечение с ул. Сазонова

Поломки устаревших транспортных и пешеходных светофоров  
 Изношенность линии дорожной разметки пешеходных переходов  
 Отсутствие пешеходных ограждений  
 Отсутствие асфальтированного подхода к пешеходному переходу со стороны тротуара по четной стороне  
 Стертость дорожной разметки

цвета с использованием высокоинтенсивной пленки типа «В»

Замена устаревших транспортных и пешеходных светофоров на новые светодиодные с табло обратного отсчета времени  
 Обустройство нового пешеходного перехода с установкой дорожных знаков 5.19.1/5.19.2 (4 шт.)  
 Установка пешеходных ограждений (100 метров).  
 Строительство асфальтированного подхода к пешеходному переходу со стороны тротуара по четной стороне  
 Нанесение осевой горизонтальной дорожной



№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием километража (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Количество мест концентрации ДТП, шт.	Адрес места концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
3.	Улица Щорса	3	1	Пересечение с ул. Ярославской	Отсутствие достаточного освещения пешеходных переходов Частичное отсутствие или изношенность существующих дорожных знаков	разметки и разметки 1.14.1 термопластичными материалами  Обустройство дополнительного освещения пешеходных перехода, замена дорожных знаков 2.1 «Главная дорога» – 2 шт., 2.4 «Уступите дорогу» – 2 шт. на аналогичные дорожные знаки, выполненные на флуоресцентной подложке желто-зеленого цвета с использованием высокоинтенсивной пленки типа «В»
	ИТОГО	15,5	4			
	ИТОГО по автодорогам местного значения	279,53	130			

Примечание. В таблице указаны все места концентрации ДТП на автомобильных дорогах, входящих в Самарско-Тольяттинскую агломерацию, и рекомендованные мероприятия по их ликвидации, согласованные с Управлением государственной инспекции по безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел России по Самарской области.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к Программе комплексного  
развития транспортной  
инфраструктуры  
Самарско-Тольяттинской  
агломерации

Сведения о рассмотрении Программы комплексного развития  
транспортной инфраструктуры Самарско-Тольяттинской агломерации  
с представителями широкой общественности

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации (далее - ПКРТИ) рассмотрена с представителями широкой общественности, указанными в таблице.

№ п/п	Наименование организации	Дата рассмотрения	Заключение
1.	Общественный совет при министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области	24.10.2016	Программа соответствует целям и задачам методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития транспортной инфраструктуры в рамках приоритетного направления стратегического развития Российской Федерации «Безопасные и качественные дороги», отражает направление развития городской агломерации
2.	Общественный совет при департаменте городского хозяйства и экологии администрации городского округа Самара	25.10.2016	Мероприятия ПКРТИ направлены на развитие транспортной инфраструктуры города, многие мероприятия положительно отразятся на улучшении «прозрачности власти» при выполнении ремонтных работ, формировании связи с жителями города и снижении необоснованных задержек в пути автотранспорта, обеспечении безопасности дорожного движения