



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2015 № 905

Об утверждении Комплексного плана транспортного обслуживания населения Самарской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2030 года) в части пригородных пассажирских перевозок

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.05.2014 № 857-р «Об утверждении Концепции развития пригородных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Комплексный план транспортного обслуживания населения Самарской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2030 года) в части пригородных пассажирских перевозок (далее – Комплексный план).

2. Министерству транспорта и автомобильных дорог Самарской области (Пивкину) во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Самарской области, органами местного самоуправления в Самарской области, транспортными предприятиями и организациями осуществить реализацию мероприятий Комплексного плана.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области (Пивкина).

4. Опубликовать настояще постановление в средствах массовой информации.

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства Самарской области



А.П.Нefёдов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Самарской области
от 29.12.2015 № 905

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА СРЕДНЕ- И ДОЛГОСРОЧНУЮ
ПЕРСПЕКТИВУ (ДО 2030 ГОДА)
В ЧАСТИ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК**

(далее – КПТО)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Условия реализации КПТО	6
1.1. Анализ общих тенденций социально-экономического развития Самарской области	6
1.1.1. Экономика области	9
1.1.2. Демография	12
1.1.3. Рынок труда и доходы населения	15
1.1.4. Жилищный комплекс	23
1.1.5. Территориальное развитие	24
1.2. Ситуационный анализ условий реализации КПТО	39
1.2.1. Подходы к ситуационному анализу условий реализации КПТО	39
1.2.2. Ключевые негативные факторы, сдерживающие развитие пригородного транспорта	40
1.2.3. Возможности для развития пригородного транспорта	42
1.3. Выводы	43
2. Существующее состояние транспортного обслуживания населения Самарской области в части пригородных пассажирских перевозок	43
2.1. Анализ схемы транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок	43
2.1.1. Железнодорожный транспорт	44
2.1.2. Автомобильный транспорт	57
2.1.3. Водный транспорт	100
2.2. Параметры внутрирегионального транспортного баланса в существующих условиях	102
2.3. Параметры транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок	114

2.4. Ключевые проблемы и потенциальные направления совершенствования транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок	118
3. Целевая модель транспортного обслуживания населения Самарской области	120
3.1. Ключевые приоритеты и целевые параметры транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок	120
3.2. Основные параметры внутрирегионального транспортного баланса (на средне- и долгосрочную перспективу)	122
4. Дорожная карта реализации КПТО	133
4.1. Календарный план-график мероприятий по реализации КПТО	133
4.2. Эффекты от реализации КПТО	138
4.3. Риски от реализации КПТО	138
5. Требования к параметрам регионального плана (заказа) осуществления пригородных пассажирских перевозок	140

ВВЕДЕНИЕ

КПТО – основной документ стратегического планирования в области пригородных перевозок в Самарской области.

КПТО разработан во исполнение поручения исполняющего обязанности Министра транспорта Российской Федерации Аристова С.А. от 01.07.2015 № СА-28/8232 в соответствии с методическими рекомендациями по формированию комплексного плана транспортного обслуживания населения субъектом Российской Федерации на средне- и долгосрочную перспективу в части пригородных пассажирских перевозок, разработанными Минтрансом России.

После разработки КПТО направляется на согласование в Минтранс России. После согласования КПТО утверждается постановлением Правительства Самарской области и в течение 3 (трёх) дней размещается в сети Интернет для публичного доступа в установленном порядке.

По результатам решения рабочей комиссии под председательством заместителя Министра транспорта Российской Федерации Цыденова А.С. по рассмотрению и согласованию проектов комплексных планов транспортного обслуживания населения субъектом Российской Федерации на средне- и долгосрочную перспективу в части пригородных пассажирских перевозок, созданной в соответствии с поручением Минтранса России от 02.09.2015 № АС-96-пр, проект КПТО согласован (протокол от 01.10. 2015, № 4). Выписка из протокола с копией письма заместителя Министра транспорта Российской Федерации Цыденова А.С. от 05.10.2015 № АЦ-23/1273 прилагаются.

Под пригородными перевозками в настоящем документе понимаются перевозки, осуществляемые железнодорожным транспортом в пределах Самарской области по сообщениям, включенными в Реестр пригородных железнодорожных сообщений, а также пригородными и межмуниципаль-

ными автобусами и внутренним водным транспортом по маршрутам, включенным в Реестр маршрутов пригородного транспорта.

Целями разработки КПТО являются:

повышение качества и эффективности транспортного обслуживания населения Самарской области в части пригородных перевозок;

определение направления развития транспортной системы на долгосрочную перспективу;

повышение инвестиционной привлекательности пригородных перевозок за счёт создания долгосрочных прозрачных и предсказуемых условий развития комплекса.

КПТО:

установлены основные цели и приоритеты транспортного развития Самарской области;

определенны ключевые направления развития транспортного комплекса Самарской области, а также требования к параметрам регионального транспортного заказа.

Основаниями для разработки КПТО являются:

Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2018 № 1734-р;

Концепция развития пригородных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.05.2014 № 857-р;

Методические рекомендации по формированию комплексного плана транспортного обслуживания населения субъектами Российской Федерации на средне- и долгосрочную перспективу.

1. Условия реализации КПТО

1.1. Анализ общих тенденций социально-экономического развития Самарской области

Самарская область расположена в юго-восточной части европейской территории России, в Среднем Поволжье. На севере она граничит с Республикой Татарстан, на юге – с Саратовской областью и Республикой Казахстан, на востоке – с Оренбургской областью, на северо-западе – с Ульяновской областью. Самарская область занимает выгодное географическое, экономико-географическое и транспортно-географическое положение. По ее территории протекает самая крупная река Европы Волга. Обладая всеми видами транспорта (за исключением морского), Самарская область имеет выход не только в любую точку России, но и в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Площадь территории Самарской области составляет 53,6 тыс. кв. км (50-е место в Российской Федерации), или 0,31% от общей площади территории России. Протяженность с севера на юг – 335 км, с запада на восток – 315 км.

Численность населения Самарской области (по состоянию на 01.01.2015) составляет 3 212,7 тыс. жителей, плотность населения – 59,9 чел. на 1 кв. км.

Столицей региона является городской округ Самара с численностью населения 1 171,9 тыс. человек. Площадь территории городского округа Самара – 541,98 кв. км.

Помимо городского округа Самара к крупнейшим населённым пунктам Самарской области по численности населения относятся городские округа Тольятти (719,7 тыс. человек), Сызрань (176 тыс. человек), Новокуйбышевск (107,3 тыс. человек).

Основные социально-экономические показатели и их прогноз представлены в таблице 1.

Таблица 1

Прогноз социально-экономических показателей Самарской области на перспективу до 2030 года

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Значение показателя по годам			
			2015	2016 – 2020	2021 – 2025	2026 – 2030
1.	Площадь территории субъекта Российской Федерации	тыс. кв. км	53,59	53,59	53,59	53,59
2.	Валовой региональный продукт (в действующих ценах)	млрд. рублей	1219,8	1612,3	2427,4	3717,9
3.	Производство валового регионального продукта на душу населения	тыс. рублей	380,1	502,0	749,8	1145,3
4.	Темп роста валового регионального продукта	%	96,8	104,0	105,1	105,7
5.	ИПЦ в % к предыдущему году	%	115,5	105,6	103,9	102,7
6.	Численность постоянного населения, в том числе:	тыс. чел.	3209,1	3211,7	3236,8	3246,3
7.	Городского	тыс. чел.	2577,9	2579,0	2600,0	2608,3
8.	Сельского	тыс. чел.	631,2	632,7	636,8	638,0
9.	Трудоспособного возраста	тыс. чел.	1857,2	1832,2	1806,9	1789,5

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Значение показателя по годам			
			2015	2016 – 2020	2021 – 2025	2026 – 2030
10.	Темп роста численности населения	%	99,91	100,09	100,13	100,02
11.	Коэффициент естественного прироста населения	на 1000 чел.	-1,8	-0,7	-1,1	-1,8
12.	Коэффициент миграционного прироста	на 1 000 чел.	-0,5	2,0	2,3	1,9
13.	Среднедушевые денежные доходы (в месяц) в ценах 2014 года	руб- лей/ мес.	23720	25865	30651	35692
14.	Темп роста среднедушевых денежных доходов	%	91,0	103,1	103,5	102,9

Методологические пояснения к таблице

Показатели социально-экономического развития региона рассчитываются в соответствии с Методологическими пояснениями Росстата:

валовой региональный продукт, млрд. рублей – за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

производство валового регионального продукта на душу населения, тыс. рублей на 1 человека – за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

темпер роста валового регионального продукта, в % к предыдущему году – за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

индекс потребительских цен в % к предыдущему году – за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

численность постоянного населения, в том числе численность городского и сельского населения, численность населения трудоспособного возраста – в среднем за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

коэффициенты естественного и миграционного прироста населения – в среднем за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

среднедушевые денежные доходы – в среднем за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов);

темпер роста среднедушевых денежных доходов в % к предыдущему году – за год (для 2015 года) и в среднем за период (для периодов 2016 – 2020, 2021 – 2025, 2026 – 2030 годов).

Динамика показателей социально-экономического развития и планируемые проекты по развитию хозяйства региона в перспективе определяют факторы, непосредственно воздействующие на конъюнктуру транспортного рынка. Они учитываются при прогнозировании и целевом моделировании состояния транспортной системы, при определении потребности в мероприятиях и объемах регионального транспортного заказа.

1.1.1. Экономика области

Развитие Самарской области в 2014 году происходило в условиях общего осложнения макроэкономической обстановки. Несмотря на некоторую напряженность в развитии региона по отдельным направлениям, в целом социально-экономическую ситуацию в Самарской области можно оценить как относительно стабильную.

Большинство ключевых индикаторов развития региона в 2014 году демонстрировали позитивную динамику и превышали аналогичные общероссийские показатели. В течение года наблюдался рост во внешнеторговой деятельности, агропромышленном комплексе и строительном секторе.

Наиболее важной тенденцией прошлого года стало сохранение устойчивого инвестиционного роста, в то время как по стране в целом произошел спад. Реализован ряд крупных инвестиционных проектов в химическом производстве, нефтепереработке, автомобилестроении. Состоялось открытие всего комплекса технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина».

Вместе с тем существуют факторы, которые сдерживали развитие Самарской области. Для 2014 года характерно замедление развития промышленного комплекса, в основном за счет снижения производства в автомобилестроении – ключевой отрасли региона.

В целом за 2014 год объем валового регионального продукта в Самарской области по оценке увеличился в сопоставимых ценах на 1,8% и составил 1,1 трлн. рублей (на душу населения – 352,9 тыс. рублей). По данному показателю регион занимает 3-е место в Приволжском федеральном округе, 10-е место среди субъектов Российской Федерации (без учета автономных округов).

В структуре валового регионального продукта Самарской области наибольший удельный вес занимают обрабатывающие производства (23,5% от общего объема ВРП), добыча полезных ископаемых (13,5%), торговля (12,4%), операции с недвижимым имуществом (10,9%), транспорт и связь (8,4%), строительство (6,8%), сельское хозяйство (5,5%).

В 2015 году социально-экономическая ситуация в Самарской области носит достаточно напряженный характер. По ряду отраслей экономики наблюдается спад. Действие негативных макроэкономических и геополитических факторов обусловило снижение внешнеторгового оборота Са-

марской области, сельскохозяйственного производства, повлияло на замедление развития инвестиционно-строительной сферы. Относительно высокий уровень инфляции привел к снижению реальных денежных доходов и реальной заработной платы населения, и, как следствие, потребительского спроса. При этом динамика основных показателей социально-экономического развития Самарской области в основном соответствует общероссийским тенденциям.

С учетом сложившихся тенденций ожидается, что в целом за 2015 год объем валового регионального продукта в номинальном выражении может увеличиться на 7,6% и составить 1219,8 млрд. рублей, однако в сопоставимых ценах прогнозируется снижение показателя на 3,2%.

В перспективе ожидается увеличение валового регионального продукта в 2020 году до 1881,8 млрд. рублей, в 2030 году – до 4353,4 млрд. рублей.

К внутренним факторам, влияющим на темпы развития экономики области, относятся демографическая ситуация и ее развитие, уровень благосостояния населения и развитие человеческого капитала, эффективность использования имеющегося и накопленного потенциала области, инвестиционный климат в области, развитие предпринимательства и поддержка конкурентной среды, развитие производственной инфраструктуры, состояние производственных фондов.

Одним из основных сдерживающих факторов экономического роста в Самарской области является низкая производительность труда в экономике (соотношение объема ВРП и численности занятых в экономике), показатели которой значительно меньше общероссийского уровня.

Предполагается проведение в регионе активной социально-экономической политики. Одним из ключевых направлений является активизация инвестиционных и инновационно-технологических факторов развития Самарской области. Приоритетное внимание будет уделяться улуч-

шению инвестиционного климата, созданию благоприятных условий для осуществления хозяйственной деятельности, поддержке традиционных и перспективных видов экономической деятельности. Притоку инвестиций будут также способствовать наличие подготовленных и создание новых производственных площадок и индустриальных парков, относительно высокая обеспеченность квалифицированными трудовыми ресурсами.

В структуре экономики региона возрастут доли видов деятельности, связанных с промышленным производством, наукой и научным обслуживанием.

Позитивные изменения в экономике будут сопровождаться положительными сдвигами в социальной сфере (повышение качества образования, улучшение медицинского обслуживания, повышение доступности учреждений культуры, физической культуры и спорта и т.д.).

1.1.2. Демография

В Самарской области на начало 2015 года проживало 3 212,7 тыс. человек – 2,2% населения России и 10,8% населения Приволжского федерального округа. По численности населения Самарская область занимает 12-е место среди регионов России и 4-е место среди регионов Приволжского федерального округа.

Самарская область является высокоурбанизированным регионом, доля городского населения на протяжении длительного времени не меняется и составляет 80,3%, что является самым высоким показателем среди регионов Приволжского федерального округа и выше, чем в среднем по России. Основная часть населения проживает в крупных городах, среди которых город-миллионник Самара с численностью населения 1,2 млн. человек. На территории Самарской области находится уникальная двухъядерная Самарско-Тольяттинская агломерация (далее – СТА), в которой проживает более 85% населения области.

Демографические процессы в области характеризуются относительно низкими параметрами естественного воспроизводства населения и преимущественно положительным сальдо миграции. С 2000 года в области растет рождаемость (за исключением 2005 года), увеличивается количество семей с двумя и более детьми. В 2014 году родилось 40,3 тыс. человек – в полтора раза больше, чем в 2000 году. Общий показатель рождаемости в целом по области достиг 12,6 промилле (в 2000 году – 7,9 промилле).

С 2006 года прослеживается динамика сокращения смертности населения (за исключением 2010 и 2013 годов). В 2014 году умерло на 8% меньше, чем в 2006 году, общий коэффициент смертности составил 14,3 промилле против 15,5 промилле в 2006 году.

Улучшение процессов воспроизводства населения привело к сокращению естественной убыли граждан: в 2014 году она составила 5,6 тыс. человек – в 5,1 раза меньше, чем в 2000 году (когда ее значение было максимальным).

В области постепенно растет ожидаемая продолжительность жизни граждан, в 2014 году она составила 69,63 года – на пять лет больше, чем в 2000 году.

На протяжении длительного времени в области отмечается стабильный миграционный приток, сальдо миграции ежегодно компенсировало свыше половины естественных потерь населения, а в 2014 году превысило их почти на треть. В рейтинге регионов Приволжского федерального округа Самарская область по величине миграционного прироста в 2014 году (более 7 тыс. человек) заняла 2-е место (после Республики Татарстан).

В результате улучшения процессов естественного воспроизводства и существенного увеличения миграционного прироста численность населения за прошлый год выросла на 1,5 тыс. человек относительно 2013 года.

По целевому варианту развития ожидается, что в 2016 – 2030 годах демографическая ситуация в Самарской области будет относительно благоприятная. Общий коэффициент рождаемости может увеличиться до 13,1 промилле в 2030 году (против 12,6 промилле в 2014 году), что сложится за счет более полной реализации потребности в детях, увеличения количества вторых и более рождений в семьях. Показатель смертности до 2020 года будет снижаться и может составить 13,7 промилле, затем ожидается его увеличение до 15,1 промилле к 2030 году. Это обусловлено, в первую очередь, ожидаемым сокращением смертности населения трудоспособного возраста, увеличением продолжительности жизни граждан (до 80 лет к 2030 году), при этом рост численности граждан пенсионного возраста не позволяет рассчитывать на сокращение общей смертности в конце прогнозного периода.

Сальдо миграции на протяжении прогнозного периода ожидается положительным. Сохранению миграционной привлекательности области будут способствовать такие основные факторы, как содействие привлечению мигрантов из других регионов России, развитие разных форм пространственной мобильности с целью осуществления трудовой деятельности, содействие образовательной миграции и поддержка академической мобильности.

В результате предположительная численность населения области в 2030 году в среднегодовом выражении составит 3246,5 тыс. человек – на 35 тыс. человек, или на 1,1% больше, чем в 2014 году.

Произойдут изменения в возрастной структуре населения. Увеличатся доли детей и подростков до 17,2% от общей численности населения в 2030 году против 15,9% в 2014 году и лиц пенсионного возраста с 25,5% до 27,8% соответственно. Продолжится сокращение численности граждан трудоспособного возраста, их доля в общей численности с 58,6% в 2014 году снизится до 55%.

1.1.3. Рынок труда и доходы населения

Ситуация в сфере занятости населения и на рынке труда Самарской области достаточно стабильная. Уровень занятости по итогам обследования по проблемам занятости населения в Самарской области (за 2014 год – 68,3%, август – октябрь 2015 года – 70,7%) сохраняется выше среднероссийского (65,3% и 65,8% соответственно) и среднеокружного (65,3% и 66,4%) значений.

Прирост высокопроизводительных рабочих мест за 2014 год составил 2,9%. За 9 месяцев 2015 года только на крупных и средних предприятиях на созданные рабочие места принято 9,4 тыс. человек, что на 14,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года. По удельному весу высококвалифицированных работников в общей численности квалифицированных работников Самарская область (36,8% за 2014 год) занимает среди субъектов Российской Федерации 7-е место.

Общая среднегодовая численность занятых в экономике Самарской области за 2014 год составила 1506,7 тыс. человек – на 0,3% больше, чем за предыдущий год. В то же время сокращается среднесписочная численность работников организаций области: за 2014 год по сравнению с предыдущим годом – на 1,2%, за январь – октябрь 2015 года – на 1,5% против аналогичного периода прошлого года (в основном за счет обрабатывающих производств).

Численность зарегистрированных безработных увеличилась за 2014 год на 19,6%, с начала 2015 года – на 13,3% и по состоянию на 01.12.2015 составила 20,4 тыс. человек. Несмотря на это, уровни как общей безработицы (по обследованию за август – октябрь 2015 года – 2,5%), так и зарегистрированной безработицы (на 01.12.2015 – 1,16%) сохраняются ниже, чем в среднем по России (5,3% и 1,24% соответственно). Уровень общей безработицы минимальный среди регионов Приволжского федераль-

ного округа. При этом количество открытых вакансий (32,6 тыс. единиц) в 1,6 раза превышает число зарегистрированных безработных.

На ситуацию на рынке труда Самарской области негативное влияние оказывают следующие факторы:

1. Сокращение среднегодовой численности граждан трудоспособного возраста и старение населения.

Это обуславливает уменьшение объемов естественного восполнения трудовых ресурсов, что может сказаться на качественной обеспеченности рынка труда Самарской области рабочей силой.

Угроза уменьшения трудовых ресурсов вследствие демографических процессов в настоящее время компенсируется высоким уровнем экономической активности населения региона и привлечением иностранной рабочей силы. Уровень экономической активности населения Самарской области по результатам выборочного обследования населения по проблемам занятости в среднем за август – октябрь 2015 года составил 72,5% от общей численности населения области (в возрасте 15 – 72 лет), что выше средних показателей по России (71,1%) и Приволжскому федеральному округу (69,5%). За 2014 год потери трудовых ресурсов региона были восполнены за счет иностранных трудовых мигрантов на 68 тыс. человек, без которых местные трудовые ресурсы сократились бы на 3,3%.

2. Сохраняющееся территориальное и профессионально-квалификационное несоответствие спроса и предложения рабочей силы.

Количество открытых вакансий, заявленных работодателями в службу занятости населения Самарской области, по состоянию на 01.12.2015 превышает количество зарегистрированных безработных в 1,6 раза. Основная часть вакансий (93,5%) сосредоточена в городской местности, в среднем по городским округам области количество вакансий в 2,1 раза превышает число зарегистрированных безработных, в то время как в среднем по муниципальным районам, наоборот, в 2,7 раза меньше.

3. Низкий средний уровень оплаты труда по заявленным работодателями в службу занятости Самарской области вакансиям.

В январе – июне 2015 года он составил 14,6 тыс. рублей, что в 1,8 раза ниже номинальной начисленной средней заработной платы одного работника по Самарской области за январь – июнь 2015 года – 26,3 тыс. рублей.

С другой стороны, позитивно на ситуацию на рынке труда Самарской области влияют такие факторы, как:

- повышение производительности труда;
- увеличение числа высокопроизводительных рабочих мест;
- реализация на территории Самарской области крупных инвестиционных проектов, модернизация производства и ввод на предприятиях новых мощностей;
- развитие малого и среднего предпринимательства;
- повышение сбалансированности спроса на рабочую силу и ее предложения;
- привлечение мигрантов в Самарскую область;
- меры государственной поддержки занятости населения Самарской области и др.

В среднесрочной перспективе развитие сферы занятости населения Самарской области будет по-прежнему проходить в условиях демографических ограничений. В значительной степени развитие сферы занятости будет определяться общеэкономической ситуацией, а именно темпами экономического роста, динамикой инвестиционной активности и реализацией крупных инвестиционных проектов (в том числе в рамках подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу), возможным высвобождением рабочей силы в условиях роста производительности труда и оптимизации численности работников организаций, развитием предпринимательства, ростом потребности работодателей в квалифицированных

работниках, уровнем сбалансированности профессионального образования и спроса на рабочую силу, а также эффективностью реализации мер по содействию занятости населения области и привлечением иностранной рабочей силы.

Средняя заработка плата в Самарской области за первое полугодие 2015 года составила 26,3 тыс. рублей.

Сведения об уровне оплаты труда по видам деятельности представлены в таблице 2.

Таблица 2

Среднемесячная заработка плата и численность занятых по видам экономической деятельности

Вид экономической деятельности	2014 год		Первое полугодие 2015 года	
	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработка плата работников организаций, рублей	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработка плата работников организаций, рублей
ВСЕГО	1107,4	25884	1088,4	26347
Раздел А Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	22,5	16582	22,3	16144
Раздел В Рыболовство, рыбоводство	0,2	12889	0,3	12308
Раздел С Добыча полезных ископаемых	14,1	45324	14,3	45810
Подраздел СА Добыча топливно-	12,3	48568	12,4	49270

Вид экономической деятельности	2014 год		Первое полугодие 2015 года	
	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработкая плата работников организаций, рублей	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработкая плата работников организаций, рублей
энергетических полезных ископаемых				
Подраздел СВ	1,8	23327	1,8	22534
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических				
Раздел D	273,8	27878	259,2	28668
Обрабатывающие производства				
Подраздел DA	24,2	21215	23,3	21597
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака				
Подраздел DB	3,7	10281	3,3	10898
Текстильное и швейное производство				
Подраздел DC	0,3	10813	0,3	10371
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви				
Подраздел DD	1,4	12447	1,1	8363
Обработка древесины и производство изделий из дерева				
Подраздел DE	4,3	17681	4,0	16613
Целлюлозно-бумажное производ-				

Вид экономической деятельности	2014 год		Первое полугодие 2015 года	
	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработка плата работников организаций, рублей	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработка плата работников организаций, рублей

ство; издательская и полиграфическая деятельность

Подраздел DG 18,2 35108 19,7 35245

Химическое производство

Подраздел DH 6,4 27568 6,2 31181

Производство резиновых и пластмассовых изделий

Подраздел DI 13,0 23319 12,6 24545

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Подраздел DJ 26,1 27320 25,7 28181

Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий

Подраздел DL 16,3 25305 15,5 26195

Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования

Подраздел DM 111,8 29922 108,7 29664

Производство транспортных средств и оборудования

Вид экономической деятельности	2014 год		Первое полугодие 2015 года	
	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработная плата работников организаций, рублей	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработная плата работников организаций, рублей
Подраздел DN	5,4	20396	5,3	20357
Прочие производства				
Раздел Е	39,4	28385	38,5	28867
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды				
Раздел F	56,3	19136	56,0	17365
Строительство				
Раздел G	137,6	18493	140,7	19860
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования				
Раздел H	18,2	15248	17,9	16382
Гостиницы и рестораны				
Раздел I	93,0	28618	90,8	30259
Транспорт и связь				
Раздел J	30,3	42385	29,5	41426
Финансовая деятельность				
Раздел K	120,9	25659	117,3	26268
Операции с недвижимым имуществом,				

Вид экономической деятельности	2014 год		Первое полугодие 2015 года	
	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработка работников организаций, рублей	Среднесписочная численность работников организаций, тыс. чел.	Среднемесячная заработка работников организаций, рублей
аренда и предоставление услуг				
Раздел L Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	70,6	35078	70,6	32342
Раздел М Образование	102,7	22769	102,8	24469
Раздел N Здравоохранение и предоставление социальных услуг	98,2	22064	97,9	22538
Раздел О Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	29,6	21683	30,4	23392

Размер среднемесячной заработной платы в период с 2016 по 2030 год может увеличиться в 2,7 раза (или в среднем на 6,7% в год).

Ключевыми факторами роста средней заработной платы будут:
 создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест;
 увеличение объема инвестиций;
 повышение производительности труда;

индексация уровня оплаты труда работников бюджетной сферы и научных сотрудников.

1.1.4. Жилищный комплекс

В настоящее время на рынке жилищного строительства в Самарской области прослеживается недостаток предложения качественного жилья, в том числе доступного и комфортного жилья экономического класса, а также чрезмерно высокая стоимость 1 кв. м. Преобладает точечная застройка, не основанная на комплексном развитии территорий.

По данным статистики, треть населения региона живет в хрущевках и ленинградках (постройки 60 – 70-х годов прошлого века), 10% – в сталинках (постройки 30 – 50-х годов прошлого века), 5% – в ветхом жилье (в домах, построенных до 1930 года), 7% – в индивидуальных домах без удобств. Таким образом, больше половины жителей области (55%) проживает в домах и квартирах, устаревших с точки зрения современных требований к инфраструктуре и коммуникациям комфортного жилья.

Основными проблемами жилищного комплекса являются:

необходимость капитального ремонта ветхого жилья;

ликвидация ветхого и аварийного жилья.

Для развития жилищного комплекса Самарской области необходимо:

строительство нового жилья, а также взамен ликвидированного;

капитальный ремонт ветхого жилья.

В сфере жилищного комплекса Самарской области реализуются следующие программы:

государственная программа Самарской области «Государственная поддержка собственников жилья» на 2014 – 2017 годы;

государственная программа Самарской области «Развитие жилищного строительства Самарской области» до 2020 года;

Концепция жилищной политики Самарской области до 2020 года.

Также реализуются мероприятия в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».

Основными мероприятиями для достижения результативности в сфере реализации вышеуказанных программ должны стать формирование необходимых земельных ресурсов и подготовка площадок для строительства доступного и комфортного жилья экономического класса, обеспеченных инженерными сетями и коммуникациями.

Также основными направлениями деятельности в сфере жилищного строительства являются реализация на территории Самарской области проектов строительства жилья экономического класса в рамках компетенции Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства и развитие в Самарской области крупнопанельного жилищного строительства. Это должно способствовать снижению себестоимости строительства при одновременном обеспечении качества строящегося жилья.

К 2020 году ожидается ввод в эксплуатацию более 3,4 млн. кв. м жилых помещений и объектов социального значения.

1.1.5. Территориальное развитие

Главной особенностью территориально-пространственного развития Самарской области является наличие на ее территории уже сформированной полицентрической СТА, которая занимает важное место в общероссийской структуре расселения населения, является одной из наиболее важных точек концентрации населения в России, занимает 3-е место по численности населения среди всех агломераций России (после Московской и Санкт-Петербургской) и 1-е место среди полигонтических.

Эффективное использование потенциала СТА рассматривается как точка роста Самарской области и Приволжского федерального округа, что

нашло отражение в Стратегии социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года.

Одной из отличительных черт СТА является наличие двух близко расположенных крупных центров (ядер) – Самары и Тольятти, сопоставимых с крупнейшими городами Российской Федерации как по численности, так и по плотности населения. СТА расположена на территории 8 городских округов (Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Кинель, Чапаевск, Жигулевск, Октябрьск) и 9 муниципальных районов, входящих в агломерацию только прилегающей к ядрам территорией (Волжский, Красноярский, Ставропольский, Кинельский, Красноармейский, Безенчукский, Приволжский, Сызранский, Шигонский).

Города СТА используют общую транспортную инфраструктуру, в том числе транзитную инфраструктуру международных транспортных коридоров, проходящих по Самарской области. Основной аэропорт – международный аэропорт Курумоч расположен между Самарой и Тольятти. Почти все города агломерации связаны регулярным сообщением пригородного рельсового транспорта.

Транспортное сообщение между ядрами агломерации и населенными пунктами, расположенными на правом берегу р. Волги, осложнено отсутствием мостовых переходов через р. Волгу. На сегодняшний день связь осуществляется автомобильным транспортом по гидротехническим сооружениям Жигулевской ГЭС и железнодорожным транспортом на участке Сызрань – Самара. Вследствие этого расстояние и время в пути автомобильным транспортом от Сызрани до ядер агломерации сравнительно велико и составляет до Самары 3 часа (около 170 км), до Тольятти – 1,5 часа (100 км).

СТА имеет выгодное экономико-географическое положение. Через ее территорию проходит часть грузопотоков, идущих автомобильным, железнодорожным и водным транспортом по международным транспортным

коридорам «запад – восток» и «север – юг». Преимуществом является расположение СТА на р. Волге, впадающей в Каспийское море. Волга входит в Единую глубоководную систему России и в случае развития соответствующей нормативно-правовой базы может стать транспортной магистралью для перевозок грузов из Каспийского региона в Европу.

В населенных пунктах СТА расположены крупные пассажирские и грузовые транспортные узлы. На территории агломерации действуют все основные виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, воздушный и водный.

Разветвленная автодорожная сеть, включающая несколько дорог федерального значения, обеспечивает как внутренние связи населенных пунктов СТА между собой, так и внешние связи агломерации с другими регионами страны. Автомобильные дороги федерального значения напрямую связывают СТА с крупнейшими городами России: Москвой, Волгоградом, Казанью, Уфой, Челябинском.

По территории СТА проходит разветвленная сеть железных дорог, находящихся в ведении Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», а также участок Южно-Уральской железной дороги ОАО «РЖД».

Города СТА являются важными промышленными центрами, концентрируя 80% промышленного производства региона. Развитые в СТА автомобилестроение и нефтепереработка имеют большое значение в масштабах всей страны. На долю Тольятти приходится около трети произведенных в России легковых автомобилей, а три расположенных в агломерации нефтеперерабатывающих завода производят более 8% российского бензина и дизельного топлива. В Самаре сосредоточены предприятия таких отраслей, как машиностроение (в том числе авиакосмическая промышленность), производство электрооборудования, металлургическое производство, нефтепереработка, пищевая промышленность, в Тольятти – автомо-

билистроительные предприятия и предприятия химической промышленности. Новокуйбышевск специализируется на переработке нефти и химической промышленности, Сызрань – на химической промышленности, нефтепереработке и металлургии.

СТА характеризуется наличием портфеля кластеров.

На территории субъекта сформированы и развиваются 3 специализированных кластера. Информация по территориальным кластерам Самарской области представлена в таблице 3.

Таблица 3

Кластерные образования Самарской области

№ п/п	Наименование кластера	Территориальная привязка	Цели создания	Сроки реализации
1.	Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области	Самара	Содействие реализации комплексного инвестиционного проекта развития инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Кластер) и развитию организаций – участников Кластера	2014 – 2018 годы
2.	Автомобильный кластер Самарской области	Тольятти	Содействие развитию организаций-участников для повышения конкурентоспособности экономики Самарской области, расширения географии присутствия автомобильного кластера Самарской области и объемов сбыта на внутреннем и внешнем рынках	2015 – 2020 годы
3.	Инновационный территориальный кластер ме-	Самара	Повышение конкурентоспособности экономики Самарской области посредством содействия развитию Класте-	2015 – 2020 годы

№ п/п	Наименование кластера	Территориальная привязка	Цели создания	Сроки реализации
	дицинских и фармацевтических технологий Самарской области		ра и организаций – участников Кластера, расширение географии присутствия Кластера и увеличение объемов продаж на внутреннем и внешнем рынках	

В Самарской области создаются современные объекты инвестиционной и инновационной инфраструктуры: строятся особая экономическая зона промышленно-производственного типа в муниципальном районе Ставропольский, введен в действие технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» в городском округе Тольятти.

Проектом стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года предусмотрены мероприятия по формированию современных производственных площадок в формате индустриальных парков. Разработана концепция создания индустриальных парков на территории Самарской области.

В настоящее время на первом этапе уже фактически созданы 3 индустриальных парка («Преображенка», «Тольяттисинтез», «Ставропольский») и ведется работа по наполнению их резидентами. По паркам второго этапа («Чапаевск», агропромышленному парку в муниципальном районе Волжский в районе с. Лопатино) ведутся работы по подготовке инфраструктуры.

Оптимальным факторам территориально-пространственного размещения и специализации индустриальных парков соответствует территория СТА. Индустриальные парки в ближайшей перспективе в Самарской области будут созданы в ключевых отраслях промышленности:

парк поставщиков автомобильных комплектующих в районе городского округа Тольятти;

2 химических парка в районе городского округа Тольятти и городского округа Новокуйбышевск;

машиностроительный парк «Оборудование и техника» в городском округе Самара на малоиспользуемых площадях предприятий аэрокосмической отрасли;

2 агропищевых парка к югу от городского округа Самара в Волжском районе и к северо-западу от городского округа Самара на территории Красноярского или Ставропольского районов.

Компании-резиденты промпарков будут использовать общую инженерную инфраструктуру – электро-, газо- и теплоснабжение, водопровод, канализацию и очистные сооружения и т.д. Наличие общей инфраструктуры наряду с возможностями получения дополнительных льгот позволит легче привлекать резидентов за счет обеспечения более низких производственных издержек.

Развитию отдельных территорий Самарской области в долгосрочный период будет способствовать реализация целого ряда крупных инвестиционных проектов (таблица 4).

Таблица 4

Перечень стратегических инвестиционных проектов Самарской области

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
----------	-------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------------------------

I. Производственные проекты

- | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------|
| 1. | Модернизация действующих и строительство новых технологических установок в ОАО «Новокуйбышевский | ОАО «НК «Роснефть» | 2009 – 2017 | 395,0 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------|

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
	НПЗ», ОАО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «Сызранский НПЗ» и ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»			
2.	Строительство пиролизного комплекса на базе промышленной площадки ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	2014 – 2020	292,0
3.	НИОКР «Автомобили на платформе LADA-B/C»	ОАО «АВТОВАЗ»	2013 – 2017	27,0
4.	Локализация двигателя Н4	ОАО «АВТОВАЗ»	2013 – 2020	18,9
5.	Реконструкция агрегатов производства аммиака с увеличением мощности производства до 3000 т/сут. и производства карбамида с увеличением мощности производства до 2600 т/сут.	ОАО «Тольяттиазот»	2010 – 2018	14,3
6.	Создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории муниципального	Правительство Российской Федерации, Правительство Самарской области	I этап: 2010 – 2014 II этап: 2014 – 2020	13,6

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
	района Ставрополь- ский Самарской об- ласти			
7.	Строительство со- временного ком- плекса по производ- ству и переработке мяса птицы (брой- лер) производи- тельностью 50 тыс. т/год на территории Сергиевского района	ОАО «Корпо- рация развития Самарской об- ласти», ООО «ЕвроБиоТех»	2012 – 2016	10,3
8.	Строительство установки произ- водства аммиака мощностью 1340 т/сут.	ОАО «Куйбышев- Азот», ООО «Линде Азот Тольятти»	2013 – 2016	11,0
9.	Семейство автомо- билей на платформе Kalina: LADA Granta (2190/2191), Kalina (2192/2194), контрактная сборка автомобилей Datsun	ОАО «АВТО- ВАЗ»	2013 – 2020	9,9
10.	Строительство энергоэффективно- го производства цилогексанона	ОАО «Куйбышев- Азот»	2011 – 2015	7,6
11.	Создание животно- водческих комплек- сов на 2400 голов дойного стада каж- дый в муниципаль- ных районах Бога- товский и Борский	ОАО «Корпо- рация развития Самарской об- ласти»	2013 – 2018	4,13

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
12.	Двигатели произ- водства ОАО «АВ- ТОВАЗ»	ОАО «АВТО- ВАЗ»	2013 – 2020	2,7
13.	Создание индустрі- ального парка «То- льяттисинтез»	ЗАО «Тольяттисин- тез»	2013 – 2016	2,5
14.	Организация серий- ного производства ракетного двигателя НК-33А	ОАО «КУЗ- НЕЦОВ»	2014 – 2016	1,8
15.	Освоение серийного производства двига- теля НК-361 для га- зотурбовоза и при- водов для ГПА и электрогенераторов мощностью до 32 МВт (НК-36СТ- 32)	ОАО «КУЗ- НЕЦОВ»	2014 – 2016	1,07
16.	Создание инфра- структурь инду- стриального парка «Чапаевск» в город- ском округе Чапа- евск Самарской об- ласти	Правительство Самарской об- ласти	2015 – 2018	1,334
17.	Создание инфра- структурь инду- стриального парка «Преображенка» в районе с. Преобра- женка муниципаль- ного района Волж- ский Самарской об- ласти	Правительство Самарской об- ласти, админи- страция муни- ципального района Волж- ский Самар- ской области	2014 – 2017	1,138

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
18.	Промышленный парк «Ставропольский»	Администрация муниципального района Ставропольский Самарской области, ООО «Перспектива-Парк»	2014 – 2016	1,0
19.	Создание индустриального парка «Крутые Ключи»		В проработке	
20.	Создание агропромышленного парка	Правительство Самарской области	В проработке	

II. Инфраструктурные проекты

21.	Строительство мостового перехода «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр – Поволжье – Урал» (4 очереди)	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	2015 – 2018	21,8
22.	Строительство нового аэровокзально-го комплекса, реконструкция и модернизация инженерных систем и коммуникаций международного аэропорта Курумоч	ОАО «Корпорация развития Самарской области», ОАО «Международный аэропорт Курумоч»	2012 – 2025	12,3

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
23.	Строительство очистных сооружений Северного промышленного узла г. Тольятти	ОАО «Куйбышев-Азот», ЗАО «Тольяттисинтез»	2011 – 2016	10,0
24.	Проектирование и строительство метрополитена в городском округе Самара	Министерство строительства Самарской области	2014 – 2018	2,5
25.	Интеграция магистральных телекоммуникационных сетей в автодорожную инфраструктуру Самарской области	ОАО «СМАРТС»	2013 – 2018	1,2
26.	Строительство универсального логистического терминала	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	В проработке	
27.	Строительство мостового перехода через р. Волгу в районе с. Климовка и дороги в обход городского округа Тольятти с выходом на автомобильную дорогу М-5 «Урал»	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, Государственная компания	В проработке	

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
«Российские автотомобильные дороги»				
28.	Строительство проспекта Карла Маркса с реконструкцией автомагистрали «Центральная»	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, Государственная компания «Российские автомобильные дороги»	В проработке	
29.	Организация ускоренного железнодорожного сообщения Самара – Курумоч – Тольятти	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	В проработке	
30.	Создание линии скоростного трамвая	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, министерство	В проработке	

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
----------	-------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------------------------

экономическо-
го развития,
инвестиций и
торговли Са-
марской обла-
сти

31. Развитие аэротро-
полиса на базе
аэропорта Курумоч
- Министерство
транспорта и
автомобильных
дорог Самар-
ской области,
ОАО «Корпо-
рация развития
Самарской об-
ласти»
- В проработке
32. Строительство си-
стемы обращения с
отходами
- В проработке

III. Социальные проекты

33. Создание научно-
образовательного и
технико-
внедренческого
комплекса «Гага-
рин-центр» в город-
ском округе Самара
- Министерство
экономическо-
го развития,
инвестиций и
торговли Са-
марской обла-
сти
- 2013 – 2022
- В прора-
ботке
34. Строительство жи-
лого комплекса
«Южный город»
- Девелоперская
компания
«Древо»
- 2012 – 2032
- 18,0
(1-й этап)
35. Туристско-
рекреационный
комплекс «Жигу-
левская жемчузи-
на»
- Департамент
туризма Са-
марской обла-
сти
- 2012 – 2027
- 16,5

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
36.	Проектирование и строительство стадиона с инфраструктурой в городском округе Самара	Правительство Российской Федерации, Правительство Самарской области	2013 – 2017	16,2
37.	Создание и оснащение многофункционального госпиталя в городском округе Самара	ЗАО «ИДК»	2014 – 2018	3,0
38.	Многофункциональный спортивно-выставочный комплекс «Samara Ring»	ООО «Самара-ринг»	2013 – 2017	3,0
39.	Строительство и оснащение нового кардиохирургического центра в городском округе Самара	ООО «Современные медицинские технологии»	2013 – 2016	3,0
40.	Создание телемедицинской сети Самарской области	Департамент информационных технологий и связи Самарской области	2008 – 2015	0,8
41.	Создание региональной информационно-телекоммуникационной сети органов власти	Департамент информационных технологий и связи Самарской области	2010 – 2015	0,5

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
42.	Создание центра позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии	ООО «ПЭТ-Технолоджи»	2013 – 2016	0,32
43.	Создание двух диагностических центров в городских округах Самара и Сызрань	ООО «Фрезениус Медикл Кеа Холдинг»	2013 – 2016	0,6
44.	Строительство конгрессно-выставочного центра	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	В проработке	
45.	Создание региональной системы интеллектуальной безопасности		В проработке	
46.	Строительство и эксплуатация отдельного корпуса Центра экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии по адресу: г. Самара, ул. Ташкентская, д. 159	ООО «ФАРМ СКД»	2014 – 2016	0,35
47.	Строительство конно-спортивного комплекса в Самарской области	ОАО «Росипподромы»	2014 – 2017	1,3

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. руб- лей
48.	Строительство оздоровительного комплекса с гостиницей в городском округе Самара	ООО «ТК-Спортстрой»	2015 – 2016	0,13
49.	Строительство футбольного комплекса в городском округе Самара (ул. Красных Коммунаров)	ООО «Раскат»	2015 – 2017	0,17
50.	Создание социального гостиничного комплекса вблизи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «СОКОЛ»	ООО «Дом-75»	2015 – 2017	0,65
51.	Реконструкция стационара областной специализированной больницы восстановительного лечения г. Самары, ул. Советской Армии, д. 300	ОАО «Синко»	2015 – 2018	0,35

1.2. Ситуационный анализ условий реализации КПТО

1.2.1. Подходы к ситуационному анализу условий реализации КПТО

Ситуационный анализ условий реализации КПТО выполняется с учётом проведённого выше анализа для определения сдерживающих и

способствующих развитию факторов, определяющих в перспективе конъюнктуру транспортного рынка.

Анализ выполняется в форме матрицы ситуационного анализа, адаптированной для целей анализа развития пригородного пассажирского транспорта. В ходе анализа выявляются позитивные, негативные факторы, а также ключевые вопросы по следующим направлениям:

внешняя макросреда, включая политические, экономические, социальные, технологические, правовые тенденции;

среда влияния – факторы внешней среды, которые развиваются во взаимосвязи и во взаимозависимости с развитием транспортной системы: развитие пригородных территорий, непосредственно тяготеющих к железной дороге или автомобильным магистралям, распределение мест приложения труда и ряд других;

внутренняя среда, включая тенденции развития спроса и предложения транспортных услуг, регулирование и поддержка развития инфраструктуры и перевозочной деятельности.

1.2.2. Ключевые негативные факторы, сдерживающие развитие пригородного транспорта

Анализ возможных негативных факторов развития транспортной системы произведён на основе представленной в предыдущих разделах информации. Результаты сведены в таблицу 5.

Таблица 5

Негативные факторы развития пригородного транспорта Самарской области

Направление анализа	Ключевые негативные факторы
Внешняя макросреда	Замедление экономического роста; сдержанные темпы улучшения инвестиционного климата; снижение деловой и потребительской активности населения

Направление анализа	Ключевые негативные факторы
Среда влияния	Повышение уровня автомобилизации с сохранением отрицательной динамики спроса на пригородные пассажирские перевозки общественным транспортом; нехватка денежных средств в бюджете субъекта Российской Федерации на финансирование пригородных пассажирских перевозок
Внутренняя среда	Рост ставок ОАО «РЖД» по аренде подвижного состава; высокая степень износа инфраструктуры и подвижного состава общественного пассажирского транспорта; нехватка специализированных логистических комплексов; недостаточная координация автомобильного и железнодорожного видов транспорта; недостаточная пропускная способность автодорог

Ключевыми факторами, определяющими специфику развития транспорта и создающими условия для сохранения низкой эффективности пригородных перевозок, являются недофинансирование и отсутствие эффективной нормативно-правовой базы, низкая интенсивность пассажиропотоков на отдельных участках и отсутствие подвижного состава, соответствующего по вместимости данному пассажиропотоку.

Недостаток средств в региональном бюджете в сочетании с отсутствием поддержки со стороны федерального бюджета может существенно ограничить возможности реализации КПТО.

При этом к настоящему моменту в российской практике не выработана эффективная технология обслуживания населения рельсовым (железнодорожным пригородным) транспортом на малоинтенсивных направлениях, где такое обслуживание является социально значимым и не может быть в силу объективных причин заменено автомобильным транспортом или иными видами транспорта.

1.2.3. Возможности для развития пригородного транспорта

Анализ возможностей, которые могут оказать позитивное влияние на транспортное развитие, сведён в таблицу 6.

Таблица 6

Возможности для развития пригородного транспорта

Направление анализа	Ключевые возможности
Внешняя макросреда	Выгодное географическое положение на пересечении важных транспортных коридоров на границе с быстроразвивающимся регионом Республикой Казахстан; транспортные возможности торговли со Средней Азией и Китаем; использование реки Волги для перевозок грузов из Южного Каспия в Европу; общее повышение благосостояния населения за счёт общего эволюционного роста экономики Самарской области
Среда влияния	Строительство мостовых автомобильных переходов через реку Волгу; эффективная нормативно-правовая база Самарской области, обеспечивающая необходимые возможности для реализации мероприятий по оптимизации схемы транспортного обслуживания
Внутренняя среда	Высокая плотность автодорожных и железнодорожных транспортных сетей; развитие речных пассажирских перевозок; унификация подходов к транспортному планированию и повышение прозрачности функционирования транспортного комплекса Российской Федерации

Как видно из таблицы, возможности для развития транспортной системы не ограничены. Это связано с объективными предпосылками к повышению спроса и активизации предложения. При формировании транспортной политики необходимо применять эффективные меры в области

транспортного развития, направленные на стимулирование и поддержку транспортного развития, для сохранения транспортного обслуживания на уровне, как минимум, не ниже существующего.

1.3. Выводы

Анализ условий реализации КПТО позволяет сделать вывод об умеренно неблагоприятной общей ситуации, которая должна учитываться при формировании транспортной политики.

Наиболее существенное негативное влияние на развитие рынка пригородных перевозок оказывают неэффективная нормативно-правовая база, обеспечивающая возможности для реализации мероприятий по оптимизации схемы транспортного обслуживания, недофинансирование, нехватка ресурсов на развитие комплекса и проблемы в регулировании развития. Вместе с тем ряд факторов, в том числе развитие регуляторных механизмов поддержки развития пригородного транспорта и общее повышение благосостояния, благоприятно влияют на перспективы реализации КПТО.

2. Существующее состояние транспортного обслуживания населения Самарской области в части пригородных пассажирских перевозок

Параметры и технико-эксплуатационные характеристики системы транспортного обслуживания рассматриваются в настоящем разделе:

для существующего состояния транспортной системы региона;

для инерционного сценария до 2030 года, который не предполагает активные действия по ее модернизации либо сохранение существующих тенденций развития транспортной системы.

2.1. Анализ схемы транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок

Самарская область имеет развитую сеть пригородного транспортного сообщения. Пригородные перевозки на территории Самарской области

осуществляются преимущественно железнодорожным, автомобильным и водным транспортом. Общая протяжённость железнодорожных путей в границах Самарской области составляет 1 374 км. Сеть автомобильных дорог включает в себя 16 тыс. км дорог с твердым покрытием, из которых 0,7 тыс. км – федерального значения.

2.1.1. Железнодорожный транспорт

Территория Самарской области преимущественно обслуживается Куйбышевской железной дорогой, протяженность которой на территории Самарской области – 1 374 км. По территории Самарской области также проходит Южно-Уральская железная дорога.

Перевозки пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Самарской области осуществляет пассажирская компания – ОАО «Самарская ППК» (далее – ОАО «СППК»), на отдельном участке (8 км по территории Самарской области) перевозку осуществляет ОАО «Башкортостанская ППК». Перевозки осуществляются по 12 сообщениям пригородных перевозок железнодорожным транспортом. Реестр сообщений представлен в таблице 7.

Таблица 7

Реестр пригородных пассажирских сообщений

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	

Железнодорожный транспорт

1.	Сызрань-1 – Обшаровка	Сызрань, Октябрьск, Обшаровка	28,0	32,0	Социаль- но зна- чимый
----	--------------------------	-------------------------------------	------	------	------------------------------

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	
2.	Обшаровка – Безенчук	Обшаровка, Преполовенка, Мыльная, Василь- евка, Безенчук	38,0	41,0	Социаль- но зна- чимый
3.	Безенчук – Чапаевск	Безенчук, Звезда, Чапаевск	18,5	20,0	Социаль- но зна- чимый
4.	Чапаевск – Самара	Чапаевск, Новокуйбышевск, Самара	36,1	43,2	Социаль- но зна- чимый
5.	Самара – Пятилетка	Самара	10,0	11,7	Социаль- но зна- чимый
6.	Отвага – Жигулевское море	Александровка, Жигулевск, Тольятти	14,5	23,4	Социаль- но зна- чимый
7.	Жигулевское море – Курумоч	Тольятти, Задельное, Курумоч	36,1	37,9	Социаль- но зна- чимый
8.	Курумоч – Пятилетка	Курумоч, Малая Царевщина, Старосемейкино, Новосемейкино, Самара	31,3	45,8	Социаль- но зна- чимый
9.	Пятилетка – Кинель	Самара, Смышляев- ка, Алексеевка, Кинель	24,7	28,7	Социаль- но зна- чимый
10.*	Кинель – о. п. 1236 км	Кинель, Александровка,	92,7	97,6	Социаль- но зна-

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	
		Богатое, Заливная, Борское, Лесной			чимый
11.	Кинель – Новоотрадная	Кинель, Тургеневка, Георгиевка, Кро- товка, Отрадный	49,59	53,0	Социаль- но зна- чимый
12.	Новоотрадная – Похвистнево	Отрадный, Кинель-Черкассы, Подбельск, Похвистнево	64,0	65,0	Социаль- но зна- чимый
		Автомобильный транспорт			
1.	Красноармей- ское – Самара	Самара, Красноармейское	53,0	68,2	Социаль- но зна- чимое
2.	Новокуйбы- шевск – Самара	Новокуйбышевск, Самара	17,0	39,1	Социаль- но зна- чимое
3.*	Сызрань – Кузоватово	Сызрань, Кузоватово	67,5	83,0	Социаль- но зна- чимое
4.	Похвистнево – Клявлино	Похвистнево, Камышла, Клявлино	68,0	89,0	Социаль- но зна- чимое
5.	Похвистнево – Тольятти	Тольятти, Отрадный, Кинель-Черкассы, Похвистнево	187,5	292,0	Социаль- но зна- чимое
6.	Самара – Алексеевка	Самара, Нефтегорск, Алексеевка	105,0	155,5	Социаль- но зна- чимое

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	
7.	Самара – Богатое	Самара, Кинель, Богатое	82,0	102,3	Социаль- но зна- чимое
8.	Тольятти – Пенза	Тольятти, Сызрань, Пенза	304,0	350,0	Социаль- но зна- чимое
9.	Самара – Большая Чер- ниговка	Самара, Большая Черниговка	135,0	150,0	Социаль- но зна- чимое
10.*	Тольятти – Сызрань – Инза	Тольятти, Сызрань, Инза	212,0	310,0	Социаль- но зна- чимое
11.	Самара – Борское	Самара, Отрадный, Борское	105,0	153,3	Социаль- но зна- чимое
12.	Самара – Исаклы	Самара, Черновка, Суходол, Исаклы	140,0	150,5	Социаль- но зна- чимое
13.	Самара – Кинель	Самара, Кинель	35,0	46,4	Социаль- но зна- чимое
14.	Самара – Ки- нель-Черкассы	Самара, Кинель, Отрадный, Кинель-Черкассы	98,5	140,0	Социаль- но зна- чимое
15.	Самара – Клявлино	Самара, Камышла, Клявлино	173,0	202,2	Социаль- но зна- чимое
16.	Самара – Кошки	Самара, Новосемейкино, Кошки	115,0	135,0	Социаль- но зна- чимое

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	
17.*	Сызрань – Ульяновск	Сызрань, Ульяновск	130,0	140,0	Социаль- но зна- чимое
18.	Самара – Курумоч	Самара, Курумоч	34,0	42,7	Социаль- но зна- чимое
19.	Самара – Нефтегорск	Самара, Нефтегорск	82,0	97,0	Социаль- но зна- чимое
20.	Самара – Похвистнево	Самара, Кинель, Отрадный, Кинель- Черкассы, Похвист- нево	142,5	183,4	Социаль- но зна- чимое
21.*	Самара – Бузулук	Самара, Кинель, Борское, Богатое, Бузулук	144,0	171,0	Социаль- но зна- чимое
22.	Самара – Сергиевск	Сергиевск, Суходол, Самара	110,0	119,5	Социаль- но зна- чимое
23.	Самара – Сызрань	Самара, Жигулевск, Октябрьск, Сызрань	110,0	176,5	Социаль- но зна- чимое
24.	Самара – Тольятти	Самара, Курумоч, Тольятти	69,5	105,1	Социаль- но зна- чимое
25.	Самара – Чапаевск	Самара, Чапаевск	36,0	55,0	Социаль- но зна- чимое

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	
26.	Самара – Чел- но-Вершины	Самара, Красный Яр, Челно-Вершины	150,0	187,0	Социаль- но зна- чимое
27.	Самара – Шентала	Самара, Исаклы, Шентала	165,0	212,1	Социаль- но зна- чимое
28.	Самара – Шигоны	Самара, Курумоч, Жигулевск, Шигоны	99,0	180,0	Социаль- но зна- чимое
29.	Тольятти – Саратов	Тольятти, Сызрань, Саратов	316,0	420,0	Социаль- но зна- чимое
30.	Сергиевск – Отрадный	Сергиевск, Суходол, Кинель-Черкассы, Отрадный	65,0	83,2	Социаль- но зна- чимое
31.	Сергиевск – Тольятти	Сергиевск, Куру- моч, Тольятти	130,0	174,0	Социаль- но зна- чимое
32.	Суходол – Самара	Самара, Суходол	110,0	112,3	Социаль- но зна- чимое
33.	Сызрань – Октябрьск	Сызрань, Октябрьск	12,0	19,1	Социаль- но зна- чимое
34.	Сызрань – Шигоны	Сызрань, Шигоны	30,0	52,0	Социаль- но зна- чимое
35.	Тольятти – Жигулевск	Тольятти, Жигу- левск	24,0	45,4	Социаль- но зна- чимое

№ п/п	Идентификатор (наименование) сообщения	Транспортные цен- тры, включенные в сообщение	Протяженность сообщения, километров		Социаль- ная зна- чимость
			воздуш- ная	тариф- ная	
36.	Тольятти – Ульяновск	Тольятти, Улья- новск	112,0	200,0	Социаль- но зна- чимое
37.	Тольятти – Отрадный	Тольятти, Курумоч, Алекссеевка, Отрад- ный	140,0	177,0	Социаль- но зна- чимое
38.	Тольятти – Сызрань	Тольятти, Жигу- левск, Сызрань	71,5	120,5	Социаль- но зна- чимое
39.	Тольятти – Шентала	Тольятти, Шентала	172,5	260,0	Социаль- но зна- чимое

* Маршруты пригородного железнодорожного и пассажирского автомобильного транспорта, являющиеся межсубъектовыми (проходят через территорию двух и более субъектов Российской Федерации).

Социально значимые сообщения выделены на основании следующих критерии:

труднодоступные населенные пункты;

населенные пункты, где предоставляются государственные, медицинские, образовательные, социальные и другие услуги.

эксплуатационные показатели и показатели технической оснащенности Куйбышевской железной дороги приведены в таблицах 8, 9 и на схеме ниже (рисунок 1).

Таблица 8

Эксплуатационные и технические показатели Куйбышевской железной дороги и Южно-Уральской железной дороги
(на полигоне обслуживания Самарской области)

Сообщение, участок		Год	Показатели технической оснащенности				Эксплуатационные показатели						
			Эксплуатационная длина, километров			Вид тяги	Грузовое движение		Пассажирское движение (размеры движения по графику 2014/2015 гг.)				
Начальная станция	Конечная станция		Всего	в том числе			Размеры движения пар поездов/сутки		Дальнее сообщение		Пригородное сообщение		
				1 путь	2 путь		Туда	Обратно	Размеры движения пар поездов/сутки		Размеры движения пар поездов/сутки		
Самара	Похвистнево	2015	159	137	137	22	Э, Т	43	43	21	18	6,5	
Самара	Сызрань	2015	136	136	136	14	Э	47	47	35	29	10	
Самара	Жигулевское море	2015	96	80	80	16	Э	11	11	3	1	7,5	

Сообщение, участок		Год	Показатели технической оснащенности				Эксплуатационные показатели					
			Эксплуатационная длина, километров			Вид тяги	Грузовое движение		Пассажирское движение (размеры движения по графику 2014/2015 гг.)			
			Всего	в том числе			Размеры движения пар поездов/сутки	Дальнее сообщение		Пригородное сообщение		
Начальная станция	Конечная станция		Всего	1 путь	2 путь	3 путь	Туда	Обратно	Размеры движения пар поездов/сутки	Всего	Размеры движения пар поездов/сутки	
									Всего	лето	зима	Всего
Жигулевское море	Сызрань	2015	106	106	106	0	Э	19	19	3	2	0,5
Сызрань	Рачейка	2015	48	48	48	0	Т	46	46	11	11	0
Сызрань	Репьевка	2015	24	24	24	0	Э	36	36	8	8	0
Самара	о.п. 1236 км	2015	139	139	139	0	Э, Т	20	20	5	5	1

Таблица 9

Технико-эксплуатационные показатели работы железнодорожного транспорта
по сообщениям железнодорожного транспорта

№ п/п	Сообщение, группа маршрутов	Размеры движения, пар/сутки	Дальность, километров	Время хода, часов	Вагоно- часы	Вагоно- километры	Поездо- часы
1.	Самара – Кинель	1	41	0:56	1799,07	77736,00	449,77
2.	Самара – Новоотрадная	1,5	94	1:54	12107,23	595772,00	1772,80
3.	Самара – Похвистнево	4	159	2:53	44469,83	2482944,00	8315,75
4.	Самара – Курумоч	4	58	1:32	14425,63	387653,00	2922,60
5.	Самара – Жигулевское море	0,5	96	2:13	3329,40	140928,00	827,85
6.	Пятилетка – Жигулевское море	0,5	84	1:52	2874,73	126380,00	718,68
7.	Курумоч – Жигулевское море	1,5	38	0:48	2135,47	97028,00	533,02
8.	Жигулевское море – Стахановская	0,5	119	2:12	3252,93	126248,00	808,83
9.	Курумоч – Стахановская	0,5	48	1:12	2609,40	102720,00	447,15
10.	Жигулевское море – Сызрань	0	106		0	0	0
11.	Чапаевск – Мирная	0,5	57	1:21	2029,40	84474,00	338,23

№ п/п	Сообщение, группа маршрутов	Размеры движения, пар/сутки	Дальность, километров	Время хода, часов	Вагоно- часы	Вагоно- километры	Поездо- часы
12.	Мирная – Безенчук	3,5	77	1:47	17715,20	687342,00	3783,55
13.	Безенчук – Самара	0,5	63	1:16	2489,03	122346,00	464,12
14.	Мирная – Обшаровка	0,5	104	2:31	6916,00	328276,00	904,92
15.	Мирная – Сызрань	3	159	3:00	42937,77	2223420,00	5707,97
16.	Сызрань – Самара	1	136	2:30	13479,57	707908,00	1948,92
17.	Обшаровка – Сызрань	1	32	0:43	3259,23	139136,00	1451,92
18.	Сызрань – Рачейка	0	48		0	0	0
19.	Сызрань – Репьевка	0	24		0	0	0
20.	Самара – о.п. 1236 км	1 – 2 раза в неделю	139	2:53	594,43	27882,00	594,43
21.	Кинель – о.п. 1236 км	1	98	2:03	1648,58	76650,00	1648,58

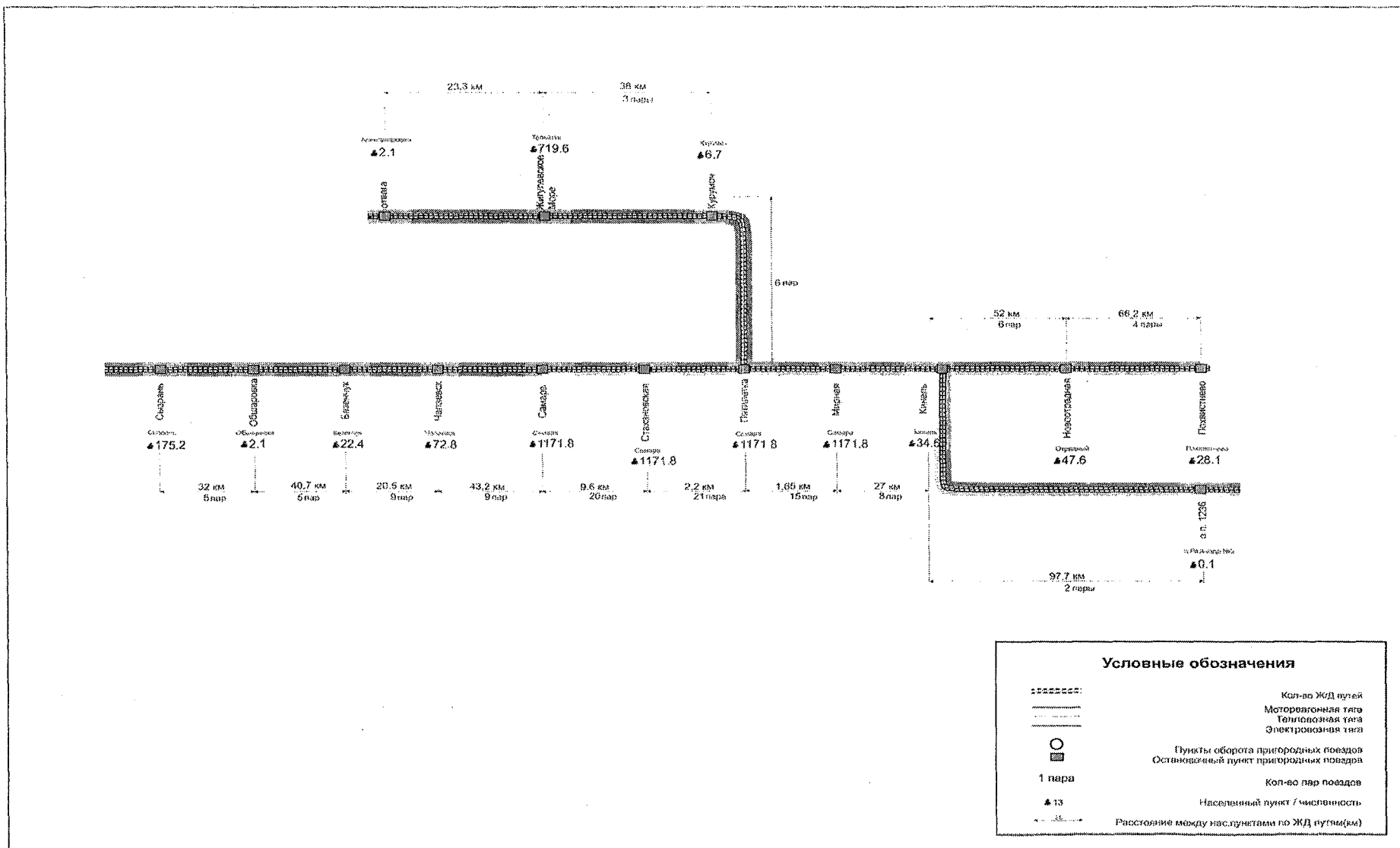


Рисунок 1 – Железнодорожная схема Самарской области

ОАО «Башкортостанская ППК» с 01.09.2014 полностью прекратила движение на участке Сызрань – Инза и Сызрань – Кузнецк.

В связи с отменами ОАО «Башкортостанская ППК» пригородных поездов принятые срочные меры по обеспечению жителей населенных пунктов, расположенных по ходу движения пригородных поездов, автобусными маршрутами.

По направлению Сызрань – Инза перевозка пассажиров осуществляется:

2 межрегиональными автобусными маршрутами:

№ 699 «Сызрань – Кузоватово – Сызрань», начало движения в 05:00 (5 рейсов в день);

№ 781 «Инза – Сызрань – Тольятти», начало движения в 05:20 (2 рейса в день);

2 межмуниципальными автобусными маршрутами, обслуживающими жителей населенных пунктов, расположенных вблизи железной дороги:

№ 164 «Сызрань – Смолькино» (промежуточные остановочные пункты: с. Варламово, с. Зaborовка, с. Жемковка, с. Старая Рачейка) (6 рейсов в день);

№ 162 «Сызрань – Балашейка» (промежуточные остановочные пункты: с. Варламово, с. Зaborовка, с. Жемковка) (14 рейсов в день).

По направлению Сызрань – Ульяновск перевозка пассажиров осуществляется:

12 межрегиональными автобусными маршрутами:

№ 524 «Ульяновск – Сызрань», начало движения в 06:00 (14 рейсов в день);

№ 557 «Сызрань – Ульяновск (транзит)», начало движения в 07:20 (4 рейса в день);

№ 675 «Сызрань – Чебоксары», время отправления 08:25 (1 рейс в день);

№ 514, 755, 532, 578, 545, 665, 664, 595, 678;

2 межмуниципальными автобусными маршрутами:

№ 159 «Сызрань – Шигоны», начало движения в 07:00 (7 рейсов в день в прямом и обратном сообщении);

№ 243 «Сызрань – Шигоны – Суринск» через с. Малячкино и с. Байдеряково), начало движения в 06:00 (3 рейса в день в прямом и обратном сообщении);

2 внутримуниципальными автобусными маршрутами, обслуживающими жителей населенных пунктов, расположенных вблизи железной дороги:

№ 152 «Шигоны – Суринск – Старый Тукшум», начало движения в 06:40 (5 рейсов в день);

№ 143 «Шигоны – Байдеряково – Суринск», начало движения в 06:55 (7 рейсов).

Таким образом, транспортная доступность населения по маршрутам ранее отмененных пригородных поездов ОАО «Башкортостанская ППК» обеспечена в полном объеме альтернативными видами транспорта.

2.1.2. Автомобильный транспорт

В транспортной системе Самарской области важнейшую роль играет автомобильный транспорт. Он осуществляет городские, пригородные, междугородние и межрегиональные перевозки населения. На долю автомобильного транспорта ежегодно приходится более 90% объема перевозок пассажиров. По этому показателю Самарская область находится на 3-м месте среди регионов Приволжского федерального округа, а по общему объему – на 4-м месте.

Протяженность автомобильных дорог федерального значения на территории Самарской области составляет 0,7 тыс. км и 7,1 тыс. км регионального и межмуниципального значения. Из общей протяженности дорог регионального и межмуниципального значения 7 тыс. км имеют асфальто-

бетонное покрытие, остальные 0,1 тыс. км – дороги с гравийным и грунтовым покрытием. Состояние автодорог регионального и межмуниципального значения можно охарактеризовать как удовлетворительное.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в Самарской области утвержден постановлением Правительства Самарской области от 09.08.2006 № 106 (прилагается).

В настоящее время в Самарской области действует 186 пригородных и междугородних маршрутов. Реестр автобусных маршрутов представлен в таблице 10.

Таблица 10

Реестр автобусных маршрутов Самарской области

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
1.	100	г. Тольятти – с. Васильевка	Центральный район (ОП Вол- гоцеммаш), Центральный район (ОП КВД), Автозаводский рай- он (ОП УВД)	30	Ежедневно	290
2.	101а	г. Самара (а/с «Авро- ра») – с. Лопатино	г. Самара (Сельхозярмарка), с/х «Рубежное» (пов.)	19	Ежедневно	58
3.	103к	г. Самара (а/с «Авро- ра») – с/х «Юбилей- ный»	г. Самара (Сельхозярмарка), д. Николаевка	30	Ежедневно	20
4.	104к	г. Самара (р-к Кировский) – с/х «Черновский»	з-д «Самарский Стройфарфор», п. Спутник, п. Алексеевка	31,2	Ежедневно	25

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
5.	105	г. Самара (ПАВ) – с. Яблоневый Овраг	г. Самара (Кряж), п. Аглос, п. Октябрьский, с. Дубовый Умет, п. Ровно-Владимировка	57	Ежедневно	6
6.	106	г. Тольятти (Речной вокзал Комсомоль- ского района) – г. Жигулевск (с. Яблоневый Овраг)	Волжская ГЭС, Трасса М5	22,5	Ежедневно	60
7.	107	г. Новокуйбышевск – с/х им. Чапаева	п. Журавли, с. Каменный Брод, с. Колывань	40	Ежедневно	6
8.	110	г. Самара (ЦАВ) – с. Красный Яр	г. Самара (Мехзавод), п. Новосемейкино	42,5	Ежедневно	82
9.	111	г. Самара (пл. Киро- ва) – с. Богдановка	з-д «Самарский Стройфарфор», СХИ	47,8	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
10.	112	г. Самара (пл. Киро- ва) – с. Новый Сарбай	з-д «Самарский Страйфарфор», СХИ, с. Гвардейцы, с. Богдановка	59,8	Ежедневно	6
11.	112а	г. Кинель – п. Октябрьский	с. Бобровка	11	Ежедневно	25
12.	113	г. Самара (Барбоши- на поляна) – п. Мир- ный	п. Волжский	40	Ежедневно	120
13.	114	с. Красноармейское – г. Самара (ПАВ)	с. Колывань, п. Верхняя Подстепновка	68,2	Ежедневно	4
14.	116	г. Сызрань (АВ) – г. Октябрьск		19,1	Ежедневно	104
15.	121	с. Колывань – г. Самара (ПАВ)	п. Верхняя Подстепновка	53	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
16.	122	п. Варламово – г. Сызрань (АВ) – с. Кошелевка	г. Сызрань (АВ), п. Трубостроителей	21,8	Ежедневно	14
17.	123	г. Самара (р-к Киров- ский) – п. Петра Дубрава	п. Смышляевка, п. Стойкерамика	17,7	Ежедневно	90
18.	124	г. Самара (р-к Норд) – п. Смышляевка		17	Ежедневно	224
19.	124а	п. Варламово – г. Сызрань (Юго- западный)		20,9	Ежедневно	114
20.	126с	г. Самара (ПАВ) – г. Кинель (м-н Новинка)	г. Самара (пл. Кирова), з-д «Самарский Страйфарфор», п. Алексеевка, СХИ	46,4	Ежедневно	124

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
21.	126ю	г. Самара (ПАВ) – г. Кинель (база рай- по)	г. Самара (пл. Кирова), з-д «Самарский Стройфарфор», п. Алексеевка, СХИ	53,8	Ежедневно	124
22.	127	г. Самара (ПАВ) – г. Новокуйбышевск	г. Самара (РЭБ)	25	Ежедневно	213
23.	127а	г. Сызрань (СНПЗ) – п. Варламово		20	Ежедневно	120
24.	128	г. Самара (ПАВ) – г. Новокуйбышевск (через Кряж)	г. Самара (Кряж), с. Воскресенка	30	Ежедневно	213
25.	129	г. Самара (а/с «Авро- ра») – г. Новокуй- бышевск	п. Яицкое, с. Преображенка	39,1	Ежедневно	4
26.	131	г. Самара (ПАВ) – п. Алексеевка	г. Самара (пл. Кирова), п. Смышляевка	57	Ежедневно	90

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
27.	134д	с. Троицкое – с. Образцовое	г. Сызрань (АВ)	43,7	Ежедневно	18
28.	136	п. Варламово – п. Сборный – п. Озерки	п. Сборный	30	Ежедневно	18
29.	137	г. Тольятти (д/с Спортивная Автозаводского рай- она) – г. Жигулевск	Автозаводский район (ОП 19 квартал), Автозавод- ский район (ОП 20 квартал), Центральный район (ОП Дет- ская многопрофильная больни- ца), Комсомольский район (ОП Речной вокзал), Комсо- мольский район (ОП Колхоз- ный рынок), Комсомольский район (ОП пос. Жигулевское море), ОП Жигулевская ГЭС	45,4	Ежедневно	360
30.	139	г. Самара (а/с «Авто- ра») – п. Рошинский	г. Самара (Сельхозярмарка), с. Лопатино, с. Николаевка	38,5	Ежедневно	8

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
31.	140	г. Самара (ПАВ) – г. Чапаевск	г. Самара (Кряж), с/х «Молодая Гвардия»	51	Ежедневно	90
32.	140а	г. Самара (ЦАВ) – г. Чапаевск	г. Самара (Кряж), с/х «Молодая Гвардия»	55	Ежедневно	90
33.	144	г. Сызрань (ж/д вок- зал) – п. Варламово		14,2	Ежедневно	96
34.	144д	г. Сызрань (АВ) – с. Рамено	п. Варламово	29,7	Ежедневно	100
35.	145	с. Межуреченск – п. Варламово	с. Печерские Выселки (пов.), г. Сызрань (АВ)	65	Ежедневно	4
36.	146	с. Межуреченск – г. Тольятти (АВ Цен- трального района)	г. Жигулевск	64	Ежедневно	6
37.	149	г. Кинель – с. Борковка		12,5	Ежедневно	23

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
38.	157	г. Сызрань (АВ) – с. Печерские Высел- ки	с. Губино, с. Лесная Поляна	41,1	Ежедневно	4
39.	159	г. Сызрань (АВ) – с. Шигоны		48	Ежедневно	15
40.	162	г. Сызрань (АВ) – с. Балашейка	п. Варламово, с. Зaborовка, с. Жемковка	35	Ежедневно	30
41.	164	г. Сызрань (АВ) – с. Смолькино	п. Варламово, с. Зaborовка, с. Жемковка, с. Старая Рачейка	57,8	Ежедневно	11
42.	168	г. Жигулевск – с. Жигули	г. Жигулевск, с. Жигули, санаторий «Жигули»	25	Ежедневно	12
43.	170	п. Приморский – СНТ Северное		30	Ежедневно	180

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
44.	171	г. Тольятти (ТРК Ве- га) – Ягодненское лесничество (Алые паруса)		31,3	Ежедневно	180
45.	172	АвтоВАЗ (КВЦ) – Ягодненское лесни- чество	Алые паруса	15	Ежедневно	30
46.	174	г. Жигулевск – с. Александровка		7,9	Ежедневно	13
47.	177	г. Самара (ПАВ) – п. Преображенка		43,2	Ежедневно	96
48.	182	г. Сызрань (АВ) – с. Дружба	п. Варламово, с. Зaborовка, с. Трубетчино	43,8	Ежедневно	4
49.	182к	г. Сызрань (АВ) – с. Трубетчино	с. Зaborовка	31,8	Ежедневно	6

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
50.	190	г. Тольятти (д/с Трансформатор) – п. Приморский	Автозаводский район (ОП Школьная), Центральный район (ОП КВД), Центральный район (ОП Горсад)	26,2	Ежедневно	274
51.	192	с. Малая Малышев- ка – г. Кинель	с. Красносамарское	39	Ежедневно	15
52.	193	г. Жигулевск – с. Сосновый Соло- нец – с. Осиновка	г. Жигулевск, с. Александровка, ТПФ, с. Сосновый Солонец, с. Березовый Солонец, с. Осиновка	33	Ежедневно	10
53.	203	г. Тольятти (ЛЭЖБИ) – с. Васильевка	Центральный район (ОП ул. 50 лет Октября), Цен- тральный район (ОП Горсад), Комсомольский район (ОП Универмаг «Комсомоль- ский»), Комсомольский район (ОП Железнодорожная)	33,4	Ежедневно	384

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
54.	214	г. Тольятти (ТРК «Вега») – с. Ягодное (Ставропольский район)	Автозаводский район (ОП Медсанчасть ВАЗА, Авто- заводский район (Детская больница)	34,6	Ежедневно	480
55.	233	п. Кочетковский – г. Самара (ПАВ)	п. Ленинский, п. Верхняя Подстепновка	89,7	Ежедневно	4
56.	243	г. Сызрань (АВ) – с. Шигоны – с. Суринск	с. Шигоны, с. Малячино, с. Байдеряково	52	Ежедневно	8
57.	244	г. Сызрань (АВ) – с. Ст. Тукшум	с. Шигоны	78,2	3, 5, 6, 7	2
58.	268	г. Кинель – п. Комсомольский		25	Ежедневно	10
59.	300	г. Тольятти (д/с Речной вокзал) – с. Тимофеевка	Центральный район (ОП Мира), Центральный (ОП Трансформа- тор)	21	Ежедневно	384

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
60.	303	г. Тольятти (п. Шлюзовой Комсомольского района) – с. Подстепки	Центральный район (ОП Медгородок), Центральный район (ОП Кинотеатр «Космос»), Комсомольский район (ОП Универмаг «Комсомольский»), Комсомольский район (ОП Железнодорожная)	35,7	Ежедневно	128
61.	305	г. Тольятти (ТРК «Вега») – с. Ягодное	Автозаводский район (ОП Медсанчасть ВАЗа), Автозаводский район (ОП Дежурная аптека)	33,9	Ежедневно	192
62.	307	г. Тольятти (д/п Есенина Комсомольского района) – с. Тимофеевка	Центральный район (ОП Троллейбусное депо), Центральный район (ОП Горгаз)	18,9	Ежедневно	384
63.	310	г. Тольятти (Речной вокзал Комсомольского района) – с. Тимофеевка	Автозаводский район (ОП ДДТ), Центральный район (ОП Яхт-клуб), Центральный район (ОП Автовокзал), Центральный район (ОП Спецхоз	37	Ежедневно	360

№ п/п	№ маршрута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протяжённость маршрута, километров	Регулярность	Количество рейсов в сутки
			зяйство), Комсомольский район (ОП Речной вокзал)			
64.	311	г. Тольятти (ТРК «Вега») – с. Выселки	Центральный район (ОП КВД), Автозаводский район (ОП Военное училище), Автозаводский район (ОП Дом связи)	14	Ежедневно	384
65.	313	п. Приморский – г. Тольятти (ЛЗЖБИ)	Автозаводский район (ОП б-р Космонавтов), Центральный район (ОП КВД), Центральный район (ОП Школа № 4), Центральный район (ОП Спецавтохозяйство), Комсомольский район (ОП Колхозный рынок), п. Шлюзовой	39,8	Ежедневно	192
66.	314	п. Приморский – г. Тольятти (АВ Центрального района)	Автозаводский район (ОП Новый Тольятти), Центральный район (ОП Индустриальный колледж), Центральный район (ОП Кинотеатр «Космос»)	27,4	Ежедневно	274

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
67.	315	г. Тольятти (Парк-Хаус) – п. Луначарский	с. Выселки	28	Ежедневно	19
68.	316	г. Тольятти (Парк-Хаус) – с. Верхнее Санчелеево	с. Нижнее Санчелеево	23	Ежедневно	25
69.	317	г. Тольятти (Парк- Хаус) – с. Мусорка	с. Васильевка, с. Узюково	44	Ежедневно	10
70.	318	г. Тольятти (Парк- Хаус) – п. Менжин- ский	с. Нижнее Санчелеево, с. Ташелка	42	Ежедневно	11
71.	319	г. Тольятти (Парк- Хаус) – с. Лопатино	с. Нижнее Санчелеево	22	Ежедневно	33
72.	320	г. Тольятти (Парк- Хаус) – с. Хрящевка	с. Выселки, с. Верхние Белозерки	37	Ежедневно	23

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
73.	321	г. Тольятти (Парк-Хаус) – с. Новое Еремкино	с. Пискалы, с. Узюково	46	Ежедневно	10
74.	322	г. Тольятти (Парк-Хаус) – с. Севрюкаево	г. Жигулевск	56	Ежедневно	8
75.	323	г. Тольятти (Парк-Хаус) – с. Осиновка	г. Жигулевск, с. Сосновый Солонец, с. Березовый Солонец	58	Ежедневно	8
76.	325	г. Тольятти (Парк-Хаус) – с. Верхний Сускан	с. Тимофеевка, с. Нижнее Санчелево, с. Ташелка	53	Ежедневно	12
77.	326	г. Тольятти (д/п Есенина) – с. Ягодное	Автозаводский район (ОП Медсанчасть ВАЗа), Автозаводский район (ОП Медгородок), Центральный район (ОП Автовокзал), Комсомольский район (ОП д/п Есенина)	52	Ежедневно	274

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
78.	327	г. Тольятти (Парк-Хаус) – с. Н. Бинарадка	с. Кирилловка	59	Ежедневно	8
79.	328	г. Тольятти (АВ Центрального района) – с. Подстепки	Автозаводский район (ОП Олимп), Центральный район (ОП Кинотеатр «Космос»)	31,5	Ежедневно	192
80.	329	г. Тольятти (Парк-Хаус) – п. Висла	с. Выселки, с. Верхние Белозерки	33	Ежедневно	8
81.	330	г. Тольятти (Парк-Хаус) – Б. Рязань	г. Жигулевск, с. Валы	55	Ежедневно	7
82.	331	г. Тольятти (д/п Есенина Комсомольского района) – п. Приморский	Автозаводский район (ОП Профилакторий «Прилесье»), Центральный район (ОП КВД), Комсомольский район (ОП Медсанчасть № 8)	32,5	Ежедневно	192

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
83.	389	г. Самара (Барбошина поляна) – п. Курумоч	г. Самара (Барбошина поляна), г. Самара (п. Управленческий)	42,7	Ежедневно	112
84.	392	п. Молодая Гвар- дия – г. Самара (а/с «Аврора») – п. Береза	с. Воскресенка, г. Самара (а/с «Аврора»), г. Самара (ЦАВ), п. Волжский, аэропорт Курумоч	75	Ежедневно	112
85.	392т	г. Тольятти – п. Прибрежный		40	Ежедневно	28
86.	393	г. Самара (Барбоши- на поляна) – с. Стар- ая Бинарадка	п. Волжский, п. Курумоч	50,1	Ежедневно	7
87.	399	г. Тольятти (Парк- Хаус) – с. Подстепки	Автозаводский район (ОП Олимп), Автозаводский район (б-р Космонавтов)	27	Ежедневно	192
88.	401	г. Самара (а/с «Авро- ра») – п. Яицкое	п. Яицкое	22,3	Ежедневно	14

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
89.	406	г. Самара (Барбошина поляна) – п. Новый Буян	г. Самара (п. Управленческий), п. Курумоч, с. Молгачи	67,3	Ежедневно	69
90.	410a	г. Самара (ПАВ) – п. Новосемейкино		35,2	Ежедневно	112
91.	429	г. Новокуйбышевск – г. Самара (Барбошина поляна)	г. Самара (а/с «Аврора»), п. Яицкое, п. Верхняя Подстепновка, г. Самара (Стромилово), с. Воскресенка	46	Ежедневно	136
92.	447	г. Самара (Барбошина поляна) – п. Прибрежный	г. Самара (п. Управленческий), п. Красная Глинка, п. Волжский, п. Курумоч	45	Ежедневно	15
93.	474	г. Самара (ст. м. Победа) – п. Алексеевка	п. Смышляевка	23	Ежедневно	116

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
94.	480	г. Самара (ПАВ) – п. Петра Дубрава	г. Самара (пл. Кирова), п. Смышляевка, п. Стойкерамика	29,6	Ежедневно	128
95.	492	г. Новокуйбышевск – г. Самара (аквапарк)	с. Воскресенка	43	Ежедневно	84
96.	493к	с. Кинель- Черкассы – с. Кротовка	с. Тоузаково, п. Алтухово, г. Отрадный, с. Муханово	35	Ежедневно	13
97.	493т	с. Кинель- Черкассы – с. Тимашево	с. Тоузаково, п. Алтухово, г. Отрадный, пov. на птицефабрику	33	Ежедневно	9
98.	493с	с. Кинель- Черкассы – с. Садгород	с. Тоузаково, п. Алтухово, г. Отрадный, пov. на птицефабрику	33	Ежедневно	8

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
99.	493ч	с. Кинель-Черкассы – с. Черновка	с. Тоузаково, п. Алтухово, г. Отрадный	24	Ежедневно	8
100.	493чк	с. Кинель-Черкассы – с. Первомайский	с. Тоузаково, п. Алтухово, г. Отрадный, с. Черновка	36	5	2
101.	516	г. Самара (ЦАВ) – с. Богатое	г. Самара (пл. Кирова), г. Кинель, с. Малая Малышевка	102,3	Ежедневно	11
102.	521	г. Самара (ЦАВ) – г. Нефтегорск	с. Николаевка, п. Самарский (пов.), с. Домашка (пов.), с. Утевка (пов.)	97	Ежедневно	20
103.	522	г. Самара (ЦАВ) – с. Богдановка	с. Дубовый Умет, с. Подъем-Михайловка, с. Дмитриевка	76	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
104.	522д	г. Самара (ПАВ) – г. Нефтегорск – с. Богдановка	с. Дубовый Умет, с. Подъем-Михайловка, с. Дмитриевка, с. Зуевка, г. Нефтегорск, с. Зуевка	82,7	2, 3, 4	2
105.	523	г. Самара (ЦАВ) – с. Клявлино	с. Красный Яр, п.г.т. Суходол, с. Исаклы, с. Камышла	202,2	Ежедневно	8
106.	524	г. Тольятти (АВ Автозаводского района) – с. Клявлино	п. Мирный, п.г.т. Суходол, п. Камышла	285	Ежедневно	2
107.	526	с. Клявлино – г. Самара (ЦАВ)	ст. Клявлино	260	Ежедневно	2
108.	526к	с. Камышла – г. Самара (ЦАВ)		181,5	Ежедневно	8

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
109.	528	с. Богородск – г. Самара (ЦАВ)	с. Кабановка, с. Кинель-Черкассы (АС), г. Отрадный (АС), с. Кротовка, с. Георгиевка, ж/д станция Тургеневка, г. Кинель	231	1, 5	2
110.	534	г. Самара (ЦАВ) – с. Приволжье	с. Воскресенка, г. Чапаевск, с. Осинки (пов.), с/х им. Масленникова	140,4	Ежедневно	4
111.	538	г. Отрадный – г. Нефтегорск	с. Богатое	83	1, 5, 6, 7	2
112.	540	г. Сызрань (АВ) – г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского района)	г. Октябрьск, г. Печерск, г. Тольятти (СГ)	120,7	Ежедневно	16
113.	540д	г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского райо- на) – г. Сызрань (АВ)	г. Жигулевск, с. Печерское, г. Октябрьск	120,7	Ежедневно	18

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
114.	541	г. Самара (ЦАВ) – с. Исаклы	с. Красный Яр (пов.), с. Черновка (пов.), с. Сергиевск (пов.)	150,5	Ежедневно	2
115.	542	г. Самара (ЦАВ) – с/х «Южный»	с/з «Фрунзенский», с. Новопавловка, с. Подъем-Михайловка, с. Дубовый Умет	146	1, 2, 3, 4, 5, 6	2
116.	544	п. Кировский – г. Самара (ПАВ)	с. Красноармейское, п. Верхняя Подстепновка	82	Ежедневно	4
117.	544а	с. Любимовка – г. Самара (ПАВ)	с. Красноармейское, п. Верхняя Подстепновка	117,4	1, 5, 7	4
118.	548	п. Серноводск – г. Самара (ЦАВ)	д. Средняя Орлянка (пов.), с. Черновка (пов.), с. Красный Яр (пов.)	116	Ежедневно	4
119.	560	с. Сергиевск – г. Отрадный	п.г.т. Суходол, с. Кармало-Аделяково (пов.), с. Сидоровка (пов.), с. Кинель-Черкассы (АС)	83,2	1, 5, 7	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
120.	566	г. Октябрьск – г. Тольятти (АВ Цен- трального района)	с. Печерское, с. Большая Рязань (пов.), г. Жигулевск	111	Ежедневно	4
121.	567	г. Самара (ЦАВ) – п. Костино	с. Дубовый Умет, с. Подъем-Михайловка, с. Большая Черниговка, с. Украинка, с. Красный Октябрь	180	1, 4, 5, 6	2
122.	568	г. Самара (ЦАВ) – с. Шигоны	п. Новосемейкино (пов.), п. Волжский, с. Курумоч, с. Зеленовка, г. Жигулевск, с. Переволоки, с. Печерское, с. Усинское	180	Ежедневно	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
123.	568д	г. Самара (ЦАВ) – с. Усолье	п. Новосемейкино (пов.), п. Волжский, с. Курумоч, с. Зеленовка, г. Жигулевск, с. Переволоки, с. Шигоны, с. Муранка	233,2	Ежедневно	2
124.	577	с/х «Рабочий» (с. Березняки) – г. Самара (ЦАВ)	п. Яблоневый, с. Новые Ключи, с. Лозовка, с. Полудни, с. Кинель-Черкассы (AC), г. Отрадный (AC)	197	Ежедневно	2
125.	583	г. Самара (ЦАВ) – п. Поляково	с. Дубовый Умет, с. Подъем Михайловка, с. Большая Глушица, с. Августовка, с. Большая Черниговка	178	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
126.	584	г. Сызрань (АВ) – п. Волжский Утес	с. Шигоны, с. Муранка, с. Сытовка, с. Карловка	70	Ежедневно	8
127.	588	п.г.т. Суходол – г. Самара (ЦАВ)	д. Средняя Орлянка (пов.), с. Черновка (пов.), с. Тростянка (пов.), с. Хорошенькое (пов.), с. Красный Яр (пов.), п. Новосемейкино	112,3	Ежедневно	4
128.	591	г. Похвистнево – с. Клявлино	с. Камышла	89	Ежедневно	4
129.	594	г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского райо- на – г. Отрадный	г. Тольятти (АВ Центрального района), с. Зеленовка, п. Курумоч, с. Георгиевка	177	Ежедневно	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
130.	602	г. Самара (ПАВ) – г. Тольятти (АВ Цен- трального района)	п. Новосемейкино, п. Курумоч (пов.), п. Прибрежный (пов.), с. Зеленовка	105,1	Ежедневно	28
131.	602т	г. Тольятти (ЦАВ) – аэропорт Курумоч – г. Самара (ЦАВ)	Зеленовка, Прибрежный (пов.), аэропорт Курумоч	120	Ежедневно	28
132.	603	г. Самара (ЦАВ) – с. Максимовка	с. Николаевка, с. Домашка (пов.), с. Бариновка с. Утевка, с. Покровка	105,8	Ежедневно	4
133.	604	с. Ломовка – г. Самара (ЦАВ)	с. Тиняловка, с. Мосты, с. Пестравка, с. Красноармейское, п. Ленинский, п. Любицкий, с. Каменный Брод	151	Ежедневно	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
134.	605	г. Самара (ЦАВ) – с. Челно-Вершины	с. Красный Яр, с. Черновка, с. Сергиевск (АС), п. Красный Городок, с. Зубовка	187	Ежедневно	4
135.	606	г. Самара (ЦАВ) – г. Сызрань (АВ)	п. Новосемейкино, п. Волжский (пов.), п. Прибрежный (пов.), с. Зеленовка, г. Жигулевск, с. Большая Рязань, с. Переволоки, с. Печерское, г. Октябрьск (пов.)	176,5	Ежедневно	12
136.	607	г. Самара (ЦАВ) – г. Жигулевск	п. Новосемейкино, п. Волжский (пов.), п. Прибрежный (пов.), с. Зеленовка	93,3	Ежедневно	16

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
137.	612	г. Самара (ЦАВ) – с. Кошки	п. Новосемейкино, с. Старый Буян, п. Калиновка (пов.), с. Елховка (пов.), с. Борма	135	Ежедневно	10
138.	613	с. Кошки – с. Красный Яр	с. Елховка	110	Ежедневно	4
139.	614	г. Самара (ЦАВ) – с. Хворостянка	д. Воскресенка, г. Чапаевск, п.г.т. Осинки, с. Елань	158	Ежедневно	6
140.	616	г. Самара (ЦАВ) – с. Мордово Аделяко- во	с. Красный Яр (пов.), с. Черновка (пов.), п.г.т. Суходол (пов.), с. Исаклы (пов.), с. Большое Микушкино	171,3	Ежедневно	2
141.	620	г. Сызрань (АВ) – с. Усолье	с. Шигоны	69,2	Ежедневно	6

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
142.	621	г. Самара (ЦАВ) – с. Большая Глушица	с. Дубовый Умет, п. Ровно-Владимировка, с. Подъем-Михайловка, к/з «Правда»	108,8	Ежедневно	8
143.	622	г. Самара (ЦАВ) – с. Алексеевка	с. Николаевка, с. Утевка (пов.), г. Нефтегорск (пов.), г. Нефтегорск, п. Авангард	155,5	Ежедневно	6
144.	623а	г. Самара (пл. Киро- ва) – с. Домашка	п. Алексеевка, с. Спиридовка,	59,1	Ежедневно	8
145.	625	г. Самара (ЦАВ) – с. Большая Черни- говка	с. Дубовый Умет, п. Ровно-Владимировка, с. Подъем-Михайловка, к/з «Правда», с. Большая Глушица, с. Августовка	149,8	Ежедневно	6

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
146.	630	г. Самара (ЦАВ) – с. Сергиевск	п. Новосемейкино (пов.), с. Красный Яр (пов.), с. Хорошенькое (пов.), с. Черновка (пов.), д. Средняя Орлянка (пов.), п.г.т. Суходол	119,5	Ежедневно	14
147.	631	г. Самара (ЦАВ) – с. Пестравка	д. Воскресенка, с. Каменный Брод, с. Красноармейское, с. Волчанка	107,9	Ежедневно	12
148.	632	г. Самара (ЦАВ) – с. Шентала	с. Красный Яр (пов.), п. Серноводск (пов.), с. Исаклы	212,1	Ежедневно	8
149.	634	г. Самара (ЦАВ) – с. Борское	СХИ, г. Отрадный (АС)	153,3	Ежедневно	6
150.	638	г. Новокуйбышевск – с. Пестравка	с. Воскресенка, п. Молодая Гвардия	94,85	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
151.	639	с. Высокое – г. Самара (ЦАВ)	с. Высокое, с. Пестравка, с. Волчанка, с. Красноармейское, с. Каменный Брод	129,9	5, 6, 7	2
152.	640	г. Самара (ЦАВ) – г. Похвистнево	с. Алексеевка (пов.), г. Кинель, с. Тургеневка, с. Георгиевка, с. Кротовка, г. Отрадный (AC), с. Кинель-Черкассы (AC), с. Малый Толкай (пов.)	164	Ежедневно	10
153.	640a	г. Похвистнево – г. Самара (ЦАВ)	с. Большой Толкай, с. Малый Толкай, с. Кинель-Черкассы (AC), г. Отрадный (AC)	183,4	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
154.	641	г. Самара (ЦАВ) – п. Студенцы	п. Приовражный, п. Масленникова, с. Ольгино, Осинки (пов.), с. Воскресенка	137	1, 5, 6, 7	2
155.	643	с/х «Серновод- ский» – г. Самара (ЦАВ)	с. Верхняя Орлянка, д. Средняя Орлянка, с. Черновка (пов.), с. Красный Яр (пов.)	111,4	1, 5, 6, 7	2
156.	646	г. Новокуйбышевск – г. Тольятти (АВ Цен- трального района)	г. Самара (ЦАВ)	141,3	Ежедневно	4
157.	649	г. Новокуйбышевск – с. Хворостянка	с. Воскресенка, п. Молодая Гвардия, г. Чапаевск, с. Новокуровка	126,5	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
158.	652	г. Самара (ЦАВ) – г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского района)	п. Новосемейкино, аэропорт Курумоч, п. Курумоч (пов.), п. Прибрежный (пов.), с. Зеленовка, г. Тольятти (АВ Центрального района)	117,2	Ежедневно	28
159.	652т	г. Тольятти (а/с ул. Революцион- ная, 1 кв.) – аэропорт Курумоч – г. Самара, ж/д вокзал	Зеленовка, Прибрежный (пов.), аэропорт Курумоч, г. Самара (ЦАВ)	123,6	Ежедневно	30
160.	652д	г. Тольятти (а/с 70 лет Октября, д. 3) – г. Тольятти (ЦАВ) – г. Самара, ж/д вокзал	Зеленовка, Прибрежный (пов.), аэропорт Курумоч, Волжский (пов.), п. Новосемейкино, г. Самара (ЦАВ), г. Самара (ж/д вокзал)	123,6	Ежедневно	32

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
161.	653	г. Самара (ЦАВ) – с. Александровка	с. Дубовый Умет, с. Подъем-Михайловка, с. Морша	91,7	1, 4, 5, 6, 7	2
162.	657	г. Самара (ЦАВ) – с. Шариповка	с. Дубовый Умет, с. Владимировка, с. Подъем-Михайловка, с. Дмитриевка, с. Богдановка, с. Алексеевка, с. Гавриловка	189,4	Ежедневно	2
163.	659	с. Султангулово – г. Тольятти (АЗ Центрального района)	г. Похвистнево, с. Кинель-Черкассы (AC), г. Отрадный (AC)	292	Ежедневно	2
164.	661	с/з Кутузовский – г. Самара (ЦАВ)	с. Сергиевск (AC), д. Средняя Орлянка, с. Черновка (пов.), с. Красный Яр (пов.)	166,2	1, 5	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
165.	667	с. Волчанка – г. Самара (ЦАВ)	с. Красноармейское, п. Верхняя Подстепновка	105,9	5, 7	2
166.	668	г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского райо- на) – с. Усолье	г. Жигулевск, с. Усинское, с. Шигоны, с. Волжский Утес	172	Ежедневно	4
167.	681	г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского райо- на) – с. Шентала	с. Кошки, с. Зубовка, с. Шпановка (пов.), с. Челно-Вершины, с. Елховка (пов.), с. Сухие Аврали, с. Новая Бинарадка, с. Мусорка, с. Узюково, с. Васильевка	260,4	Ежедневно	2
168.	684	г. Отрадный – г. Самара (ЦАВ)	с. Георгиевка, СХИ	91	Ежедневно	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
169.	687	с. Аверьяновка – г. Самара (ЦАВ)	г. Отрадный (AC), с. Георгиевка, СХИ	126	Ежедневно	4
170.	687д	г. Самара (ЦАВ) – с. Аверьяновка	с. Домашка, с. Покровка, с. Максимовка, с. Богатое	126	Ежедневно	2
171.	693	г. Самара (ЦАВ) – с. Кинель-Черкассы	г. Кинель, с. Георгиевка, с. Кротовка, г. Отрадный (AC)	104,7	Ежедневно	6
172.	698	г. Самара (ЦАВ) – с. Алькино	г. Кинель, с. Георгиевка, с. Кротовка, г. Отрадный (AC), с. Кинель-Черкассы (AC), г. Похвистнево	184	Ежедневно	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
173.	699	с. Рысайкино – г. Самара (ЦАВ)	г. Похвистнево, с. Кинель-Черкассы (AC), г. Отрадный (AC)	199	Ежедневно	2
174.	704	п. Дальний – г. Самара (ЦАВ)	с. Герасимовка, с. Корнеевка, г. Нефтегорск, с. Утевка (пов.), с. Домашка (пов.), с. Николаевка	158	5, 6, 7	2
175.	707	п. Аверьяновский – г. Самара (ЦАВ)	с/х «Глушицкий», д. Благодатовка, с. Большая Глушица, с. Подъем-Михайловка, с. Дубовый Умет	159	Ежедневно	2
176.	710	п. Восточный – г. Самара (ЦАВ)	с. Большая Черниговка, с. Большая Глушица (пов.), с. Подъем-Михайловка, с. Дубовый Умет	180	Ежедневно	2

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
177.	712	с. Каменный Брод – г. Самара (ЦАВ)	с. Старое Эштебенькино, с. Челно-Вершины, с. Зубовка, с. Сергиевск (АС), с. Черновка (пов.), с. Хорошенькое (пов.) п. Новосемейкино	221,4	Ежедневно	4
178.	732	г. Самара (ЦАВ) – г. Кинель	г. Самара (пл. Кирова), п. Алексеевка, с. Сырейка, с. Чубовка, с. Бузаевка	92	Ежедневно	4
179.	733	г. Самара (ЦАВ) – с. Малая Малышевка	г. Самара (пл. Кирова), г. Кинель, с. Красносамарское	74	1, 6, 7	4
180.	738	г. Тольятти (АВ Ав- тозаводского райо- на) – с. Новодевичье	г. Жигулевск с. Усинское, с. Шигоны, с. Кузькино	171,1	Ежедневно	4

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
181.	762	с. Чекалино – г. Самара (ЦАВ)	с. Елшанка, с. Мордовская Селитьба, с. Большая Чесноковка, с. Русская Селитьба, с. Большая Раковка, с. Большая Каменка, с. Красный Яр (пов.)	123	5, 7	2
182.	774	с. Сергиевск – г. Тольятти (АВ Центрального района)	п. Сургут, п.г.т. Суходол, с. Черновка (пов.), с. Красный Яр (пов.), с. Зеленовка	174	5, 7	2
183.	776	г. Тольятти (АВ Цен- трального района) – с. Ширяево	г. Жигулевск, с. Бахилово, с.н.п. Зольное, с.н.п. Солнечная Поляна, с.н.п. Богатырь	96,1	Ежедневно	12

№ п/п	№ марш- рута	Наименование маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жённость маршрута, километ- ров	Регуляр- ность	Количество рейсов в сутки
184.	797	с. Пестравка – г. Самара (ЦАВ)	с. Идакра, с. Красная Поляна, п. Марьевка, с. Андросовка, п. Покровка, г. Чапаевск, д. Воскресенка	150,7	5, 6, 7	2
185.	798	с. Екатериновка – г. Самара (ЦАВ)		168,4	Ежедневно	4

Перевозка пассажиров осуществляется автобусами малой, средней и большой вместимости в зависимости от интенсивности пассажиропотока.

Общий автомобильный пассажиропоток общественного транспорта по всем сообщениям за 2014 год составляет 106,54 млн. пассажиров в год (по данным отчётности перевозчиков).

Перевозка пассажиров и багажа наземным пассажирским транспортом общего пользования осуществляется в соответствии с Законом Самарской области «Об организации транспортного обслуживания населения пассажирским автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования на территории Самарской области», проводится конкурс, по итогам которого заключаются договоры с перевозчиками на осуществление регулярных пассажирских перевозок.

2.1.3. Водный транспорт

Самарская область имеет развитую транспортную инфраструктуру, позволяющую не только перевозить грузы, но и организовывать мультимодальные перевозки. В регионе имеется 3 речных порта: ОАО «Самарский речной порт», ОАО «Порт Тольятти» и Сызранский речной порт – филиал ОАО «Самарский речной порт» с развитыми подъездными автомобильными и железнодорожными путями. Однако пропускные способности портов используются только на 25 – 30%. Протяжённость внутренних водных путей составляет 687 км. Период навигации – 250 дней (с апреля по декабрь). Уровень износа судов значительный.

Внутренним водным транспортом ежегодно перевозится 1 100 тыс. пассажиров. По этому показателю Самарская область занимает 1-е место в округе и 4-е место в России. На географии пассажирских перевозок негативно сказались реформы в области монетизации льгот. После того, как перевозчики лишились части дотаций за перевозку пассажиров льготных категорий, были закрыты пристани Зольное, Солнечная Поляна, Лбище и

прекратила существование транспортная межрегиональная линия Москва – Астрахань.

Обслуживание пассажиров в пригородном сообщении осуществляется по 8 маршрутам. Сведения по маршрутам представлены в таблице 11.

Таблица 11

Реестр маршрутов внутреннего водного транспорта Самарской области

№ п/п	Наимено-вание маршрута	Трасса следования маршрута	Протяжённость маршрута, километров	Регулярность	Тип используемых судов
1.	Самара – Проран – Рождествено	Самара – Проран – Рождествено	6	Ежедневно	Пассажирское судно типа «ОМ, Москва»
2.	Осипенко – Зеленая Роща	Осипенко – Зеленая Роща	4	Ежедневно	Пассажирское судно типа «ОМ, Москва»
3.	Осипенко – Гаврилова Поляна	Осипенко – Поляна им. Фрунзе – Пляж им. Фрунзе – Подгоры – Гаврилова Поляна	19	Ежедневно	Пассажирское судно типа «ОМ, Москва»
4.	Самара – Зольное	Самара – Поляна им. Фрунзе – Ширяево – Богатырь – Солнечная Поляна – Зольное	52	Ежедневно	Пассажирское судно типа «ОМ, Москва»

№ п/п	Наимено- вание маршрута	Трасса следования маршрута	Протя- жён- ность марш- рута, кило- метров	Регу- ляр- ность	Тип использу- емых судов
5.	Самара – Винновка	Самара – Шелех- меть – Село Вин- новка – Винновка (Осиновка)	33	Еже- дневно	Пассажирское судно типа «ОМ, Москва»
6.	Тольят- ти – Под- валье	Тольятти – Авто- град – Климовка – Новодевичье – Подвалье	176	Среда, пятни- ца, суббо- та, вос- вос- кресе- нье	Пассажирское судно типа «ОМ, Жигули»
7.	Тольят- ти – Усо- лье	Тольятти – Авто- град – Березовка – Усолье	89	Среда, пятни- ца, суббо- та, вос- вос- кресе- нье	Пассажирское судно типа «ОМ, Жигули»
8.	Шлюзо- вой – Ко- пылово	Шлюзовой – Копылово	0,9	Еже- дневно	Пассажирское судно типа «ПС-411»

2.2. Параметры внутрирегионального транспортного баланса в существующих условиях

Внутрирегиональный транспортный баланс (далее – ВРТБ) – это формализованное описание миграции населения в пределах субъекта Рос-

сийской Федерации с использованием общественного пригородного транспорта.

Исходными данными для формирования ВРТБ являются:

- реестр пригородных сообщений;
- отчетность ОАО «СППК»;
- реестр транспортных центров;
- реестр труднодоступных населенных пунктов;
- характеристики инфраструктуры по видам транспорта;
- технико-эксплуатационные характеристики по видам транспорта.

Помимо обязательных параметров, предусмотренных методическими рекомендациями, дополнительно в составе ВРТБ учитываются и анализируются следующие параметры транспортного обслуживания:

- тарифы и порядок формирования тарификации;
- ставки по аренде подвижного состава железнодорожного транспорта;
- субсидирование перевозок по видам транспорта;
- планируемые мероприятия по реализации КПТО;
- нормативная документация в части пригородных пассажирских перевозок Самарской области.

Параметры внутрирегионального транспортного баланса в существующих условиях сведены в таблицу 12.

Таблица 12

Внутрирегиональный транспортный баланс в существующих (2014 г.) условиях

№ п/п	Сообщение	Про- тяжён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регуляр- ность об- служива- ния	Количе- ство оборот- ных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непико- вые часы

1. Железнодорожный транспорт

1.1.	Сызрань-1 – Обшаровка	32	742,10	407	6551, 6552, 6557, 6558, 6562, 6565, 6570, 6571, 6572, 6573	Ежедневно	5	н. д.
1.2.	Обшаровка – Безенчук	41	231,60	127	6552, 6557, 6558, 6562, 6565, 6569, 6570, 6571, 6572	Ежедневно	5	н. д.
1.3.	Безенчук – Чапаевск	20	645,98	197	6552, 6553, 6557, 6558, 6560, 6561, 6562, 6565,	Ежедневно	9	н. д.

№ п/п	Сообщение	Протяжённость, километров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регулярность обслуживания	Количество оборотных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непиковые часы
1.4.	Чапаевск – Самара	43,2	2355,29	717	6567, 6569, 6570, 6571, 6572, 6574, 6576, 6577, 6578	Ежедневно	9	н. д.	
1.5.	Самара – Пятилетка	11,7	1768,45	269	6552, 6553, 6557, 6558, 6560, 6561, 6562, 6565, 6567, 6569, 6570, 6571, 6572, 6574, 6576, 6577, 6578, 6580	Ежедневно	18	н. д.	

№ п/п	Сообщение	Протяжённость, километров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регулярность обслуживания	Количество оборотных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непиковые часы
1.6.	Отвага – Жигулевское море	23,4	1,03	3	6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6521, 6522, 6524, 6527, 6528, 6529, 6530, 6552, 6553, 6557, 6558, 6561, 6562, 6565, 6567, 6569, 6570, 6571, 6574, 6576, 6577, 6578, 6580	Ежедневно	1	н. д.	
1.7.	Жигулевское море – Курумоч	37,9	53,78	49	6301, 6312, 6317, 6320, 6325, 6326	Ежедневно	3	н. д.	

№ п/п	Сообщение	Протяжённость, километров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регулярность обслуживания	Количество оборотных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непиковые часы
1.8.	Курумоч – Пятилетка	37,9	529,16	242	6306/6305, 6308/6307, 6310/6309, 6314/6313, 6316/6315, 6318/6317, 6320/6319, 6324/6323, 6332/6331, 6334/6333, 6336/6335, 6302/6301	Ежедневно	6	н. д.	
1.9.	Пятилетка – Кинель	28,7	930,03	364	6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6521, 6522, 6524, 6527, 6528, 6529, 6530	Ежедневно	7	н. д.	

№ п/п	Сообщение	Протяжён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регуляр- ность об- служива- ния	Количе- ство оборот- ных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непико- вые часы
1.10.	Кинель – о.п. 1236 км	97,6	63,40	58	6740, 6741, 6744, 6747, 6748	Ежедневно	3	н. д.	
1.11.	Кинель – Новоотрадная	53	525,60	240	6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6524, 6527, 6528, 6529, 6530	Ежедневно	6	н. д.	
1.12.	Новоотрадная – Похвистнево	65	366,20	251	6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6527, 6528	Ежедневно	4	н. д.	
2. Автомобильный транспорт									
2.1.	Красноармейское – Самара	68,2	304,41	74	114, 544, 544A, 604, 631, 639, 667	Ежеднев- но, кроме 639 – пт. – вс.;	15	40	75

№ п/п	Сообщение	Протяжён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регуляр- ность об- служива- ния	Количе- ство оборот- ных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непико- вые часы
667 – пт., вс.									
2.2.	Новокуйбы- шевск – Самара	39,1	46210,83	3903	127, 128, 129, 429, 492	Ежедневно	325	3,2	3,2
2.3.	Похвистнево – Клявлино	89,0	38,69	н. д.	591	Ежедневно	2	500	520
2.4.	Похвистнево – Тольятти	292,0	29,20	н. д.	659	Ежедневно	1	н. д.	
2.5.	Самара – Алексе- евка	155,5	183,60	н. д.	622, 657	Ежедневно	4	230	300
2.6.	Самара – Богатое	102,3	108,04	н. д.	516	Ежедневно	6	120	270
2.7.	Самара – Большая Черни- говка	150,0	224,48	н. д.	567, 625, 710	Ежеднев- но, кроме 567 – пн., чт., пт., сб.	5	175	300

№ п/п	Сообщение	Протяжённость, километров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регулярность обслуживания	Количество оборотных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непиковые часы
2.8.	Самара – Борское	153,3	64,97	н. д.	634	Ежедневно	3	120	480
2.9.	Самара – Исаклы	150,5	24,46	н. д.	541, 616	Ежедневно	2	н. д.	
2.10.	Самара – Кинель	46,4	20671,40	1826	126ю, 126с	Ежедневно	124	7,5	7,5
2.11.	Самара – Кинель-Черкассы	140,0	55,85	н. д.	693	Ежедневно	3	200	420
2.12.	Самара – Клявлино	202,2	281,05	н. д.	523	Ежедневно	4	125	180
2.13.	Самара – Кошки	135,0	17,50	н. д.	612	Ежедневно	2	300	300
2.14.	Самара – Курумоч	42,7	10740,13	2093	389, 392, 393, 406	Ежедневно	150	5,5	5,8
2.15.	Самара – Нефтегорск	97,0	342,74	н. д.	521, 522Д, 704	Ежедневно, кроме 522Д – вт., ср., чт.	12	90	120

№ п/п	Сообщение	Протяжённость, кило-метров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регулярность обслуживания	Количество оборотных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непиковые часы
2.16.	Самара – Похвистнево	183,4	279,23	188	640, 640А	Ежедневно	7	20	110
2.17.	Самара – Сергиевск	119,5	320,10	н. д.	630, 661, 712	Ежедневно, кроме 661 – пн., пт.	10	60	360
2.18.	Самара – Сызрань	176,5	156,58	143	606	Ежедневно	6	30	180
2.19.	Самара – Тольятти	105,1	3333,18	1265	602, 602Т, 652, 652Т, 652Д	Ежедневно	73	6	6
2.20.	Самара – Чапаевск	55,0	2604,64	661	140, 140А, 534, 614, 649, 797	Ежедневно	98	9	12
2.21.	Самара – Челно-Вершины	187,0	63,15	н. д.	605	Ежедневно	2	355	360

№ п/п	Сообщение	Протяжённость, километров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регулярность обслуживания	Количество оборотных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непиковые часы
2.22.	Самара – Шентала	212,1	16,06	н. д.	632	Ежедневно	4	150	360
2.23.	Самара – Шигоны	180,0	58,77	н. д.	681	Ежедневно	1	н. д.	
2.24.	Сергиевск – Отрадный	83,2	37,23	н. д.	560	Пн., пт., вс.	2	480	480
2.25.	Сергиевск – Тольятти	174,0	41,61	н. д.	774	Пт., вс.	1	н. д.	
2.26.	Суходол – Самара	112,3	67,16	н. д.	588	Ежедневно	2	485	520
2.27.	Сызрань – Октябрьск	19,1	6824,04	720	116	Ежедневно	52	20	30
2.28.	Сызрань – Шигоны	52,0	130,67	н. д.	159	Ежедневно	8	60	120
2.29.	Тольятти – Жигулевск	45,4	12545,78	1717	106, 137, 322, 323	Ежедневно	222	4,1	4,2

№ п/п	Сообщение	Про- тяжён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по видам транспорта	Регуляр- ность об- служива- ния	Количе- ство оборо- тных рейсов в сутки	Интервал между отправлениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пиковый*, пасс./час				в часы «пик»	в непико- вые часы
2.30.	Тольятти – Отрадный	177,0	68,99	н. д.	594, 659	Ежедневно	2	н. д.	
2.31.	Тольятти – Сызрань	120,5	632,55	368	540, 540Д	Ежедневно	17	17,5	90
2.32.	Тольятти – Шентала	260,0	58,77	н. д.	681	Ежедневно	1	н. д.	

Анализ ВРТБ показывает, что существующие параметры обслуживания достаточны для удовлетворения потребностей населения в перевозках.

2.3. Параметры транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок

Значения агрегированных параметров транспортного обслуживания населения Самарской области сведены в сбалансированную систему параметров транспортного обслуживания (ССП ТО).

Данные о параметрах транспортного обслуживания в существующих условиях и для инерционного сценария развития на перспективу до 2030 года представлены в таблице 13.

Таблица 13

Сбалансированная система параметров транспортного обслуживания населения субъектом Российской Федерации в существующих условиях и на перспективу до 2030 года (инерционный сценарий)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 – 2020 годы	2021 – 2025 годы	2026 – 2030 годы
----------	---------------------------	----------------------	-------------	-------------	------------------------	------------------------	------------------------

Обязательные параметры

1.	Количество отправленных пассажиров	млн. пасс.	122,96	122,93	114,79	114,92	115,15
1.1.	Железнодо- рожный транспорт	млн. пасс.	8,21	8,22	8,24	8,27	8,31
1.2.	Автомобиль- ный транс- порт	млн. пасс.	114,75	114,71	106,55	106,65	106,84
2.	Коэффициент подвижности	пасс.- км/чел.	119,5	124	126	130	133

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 – 2020 годы	2021 – 2025 годы	2026 – 2030 годы
2.1.	Железнодо- рожный транспорт	пасс.- км/чел.	37,5	38	38	38	38
2.2.	Автомобиль- ный транс- порт	пасс.- км/чел.	82	86	88	92	95
3.	Доля жителей, имеющих до- ступ к регу- лярному транспортно- му обслужи- ванию	%	81%	81%	81%	82%	82%
3.1.	Железнодо- рожный транспорт	%	81%	81%	81%	82%	82%
3.2.	Автомобиль- ный транс- порт	%	79%	79%	80%	81%	82%
4.	Число насе- лённых пунк- тов, не име- ющих доступ к регулярному транспортно- му обслужи- ванию	ед.	240	240	239	235	235
4.1.	Железнодо- рожный транспорт	ед.	241	241	240	235	235
4.2.	Автомобиль- ный транс- порт	ед.	272	271	270	260	260

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 – 2020 годы	2021 – 2025 годы	2026 – 2030 годы
5.	Плотность транспортной сети	км/кв. км	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
5.1.	Железнодорожный транспорт	км/кв. км	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
5.2.	Автомобильный транспорт	км/кв. км	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
6.	Полная величина государственных субсидий, в том числе:	млн. руб.	255,021	242,269	252,95	252,95	252,95
6.1.	Бюджет субъекта Российской Федерации	млн. руб.	255,021	243,021	242,269	242,269	242,269
6.1.1.	Компенсация выпадающих доходов в связи с необходимостью регулирования тарифов в пригородном железнодорожном сообщении**	млн. руб.	228	216	216,6	216,6	216,6
6.1.2.	Компенсация выпадающих доходов в связи с предо-	млн. руб.	27,021	27,021	25,669	25,669	25,669

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 – 2020 годы	2021 – 2025 годы	2026 – 2030 годы
	ставлением льгот обуча- ющимся в размере 50% от стоимости проезда**						
6.2.	Федеральный бюджет	млн. руб.	0	0	0	0	0
7.	Отношение темпов роста тарифов к среднему темпу роста номинальных доходов насе- ления	%	-*	173	171	100	100
7.1.	Железнодо- рожный транспорт	%	-*	165	100	100	100
7.2.	Автомобиль- ный транс- порт	%	-*	181	242	100	100
8.	Уровень автомобили- зации	ед./ 1000 чел.	285	285	290	350	400

* Значение не указано ввиду снижения в 2014 году номинальных доходов населения.

** Размер субсидий определен в ценах текущего года. Прогнозные данные по размеру субсидий на 2017 – 2020 годы и последующие периоды будут уточняться в очередных бюджетных циклах.

Количество отправленных пассажиров в пригородном сообщении в 2014 году составил 122,9 млн. пассажиров, в том числе железнодорожным транспортом 8,2 млн. пассажиров, автобусным транспортом 114,7 млн. пассажиров.

На долгосрочную перспективу сохранится увеличение количества отправления пассажиров железнодорожным и автомобильным транспортом, а также рост мобильности населения, в том числе в рамках проведения мероприятий чемпионата мира по футболу в г. Самаре в 2018 году.

Доля жителей, не имеющих доступ к регулярному транспортному обслуживанию железнодорожным транспортом, не изменится по сравнению с 2014 годом в инерционном сценарии развития при условии сохранения параметров деятельности пригородных пассажирских компаний на существующем уровне.

2.4. Ключевые проблемы и потенциальные направления совершенствования транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок

Ключевыми проблемами транспортного развития являются:

отсутствие долгосрочных решений по федеральной поддержке пригородных перевозок в части льготного налогообложения и установления платы за инфраструктуру в размере 1%, а также федеральных программ обновления пригородного подвижного состава;

сохранение негативных миграционных тенденций по районам тяготения транспортной системы;

отсутствие единой системы общественного транспорта, удовлетворяющей растущие потребности населения, в том числе граждан с ограниченной способностью к передвижению;

негативное восприятие населением качества и привлекательности пригородных пассажирских перевозок общественным транспортом;

недостаточный уровень безопасности предоставления транспортных услуг на автомобильном транспорте.

В первоочередном порядке необходимо решение следующих проблем:

общее повышение благосостояния населения за счёт общего эволюционного роста экономики России;

унификация подходов к транспортному планированию и повышение прозрачности функционирования транспортного комплекса Российской Федерации;

реализация проектов по созданию территориальных кластеров, приводящая к повышению занятости, благосостояния населения, потребности в поездках, развитию территории Самарской области;

эффективная нормативно-правовая база Самарской области, обеспечивающая необходимые возможности для реализации мероприятий по оптимизации схемы транспортного обслуживания.

3. Целевая модель транспортного обслуживания населения Самарской области

3.1. Ключевые приоритеты и целевые параметры транспортного обслуживания населения в части пригородных пассажирских перевозок

Ключевыми приоритетами транспортного развития являются:

- сохранение уровня транспортной обеспеченности населения на уровне не ниже прогнозируемого инерционного сценария;
- сохранение уровня мобильности населения на уровне не ниже прогнозируемого инерционного сценария;
- сохранение транспортной доступности населения к социально значимым услугам на уровне не ниже прогнозируемого инерционного сценария.

Сформированная система приоритетов определяет целевые значения параметров в ССП ТО.

Целевые значения параметров определены на уровне значений прогнозируемого инерционного сценария.

Целевые значения параметров транспортного обслуживания к 2030 году приведены в таблице 14.

Таблица 14

Целевые значения параметров транспортного обслуживания к 2030 году

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Целевое значение
----------	------------------------	----------------------	---------------------

Обязательные параметры

1.	Объем отправленных пассажиров	млн. пасс.	115,15
1.1.	Железнодорожный транспорт	млн. пасс.	8,31
1.2.	Автомобильный транспорт	млн. пасс.	106,84

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Целевое значение
2.	Коэффициент подвижности (коэффициент мобильности)	пасс.-км/чел.	133
2.1.	Железнодорожный транспорт	пасс.-км/чел.	38
2.2.	Автомобильный транспорт	пасс.-км/чел.	95
3.	Доля жителей, имеющих доступ к регулярному транспортному обслуживанию	%	82
3.1.	Железнодорожный транспорт	%	82
3.2.	Автомобильный транспорт	%	82
4.	Число населённых пунктов, не имеющих доступ к регулярному транспортному обслуживанию	ед.	235
4.1.	Железнодорожный транспорт	ед.	235
4.2.	Автомобильный транспорт	ед.	260
5.	Плотность транспортной сети	км/кв. км	0,171
5.1.	Железнодорожный транспорт	км/кв. км	0,026
5.2.	Автомобильный транспорт	км/кв. км	0,145
6.	Полная величина государственных субсидий, в том числе:	млн. руб.	252,95
6.1.	Бюджет субъекта Российской Федерации	млн. руб.	242,269
6.1.1.	Компенсация выпадающих доходов в связи с необходимостью регулирования тарифов в пригородном железнодорожном сообщении*	млн. руб.	216,6

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Целевое значение
6.1.2.	Компенсация выпадающих доходов в связи с предоставлением льгот обучающимся в размере 50% от сто- имости проезда*	млн. руб.	25,669
6.2.	Федеральный бюджет	млн. руб.	0
7.	Отношение темпов роста тарифов к среднему темпу роста номинальных доходов населения	%	100
7.1.	Железнодорожный транспорт	%	100
7.2.	Автомобильный транспорт	%	100
8.	Уровень автомобилизации	ед./ 1000 чел.	400

* Размер субсидий определен в ценах текущего года. Прогнозные данные по размеру субсидий на 2017 – 2020 годы и последующие периоды будут уточняться в очередных бюджетных циклах.

3.2. Основные параметры внутрирегионального транспортного баланса (на средне- и долгосрочную перспективу)

Параметры внутрирегионального транспортного баланса (далее – ВРТБ) на перспективу до 2030 года сведены в таблицу 15.

Таблица 15

Внутрирегиональный транспортный баланс для инерционного сценария до 2030 года

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство об- оротных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
1. Железнодорожный транспорт									
1.1.	Сызрань-1 – Обшаровка	32	752,08	409	6551, 6552, 6557, 6558, 6562, 6565, 6570, 6571, 6572, 6573	Ежедневно	5	Нет данных	
1.2.	Обшаровка – Безенчук	41	234,71	128	6552, 6557, 6558, 6562, 6565, 6569, 6570, 6571, 6572	Ежедневно	5	Нет данных	
1.3.	Безенчук – Чапаевск	20	654,67	198	6552, 6553, 6557, 6558, 6560, 6561, 6562, 6565, 6567, 6569, 6570, 6571,	Ежедневно	9	Нет данных	

1

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отпра- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
6572, 6574, 6576, 6577, 6578	1.4. Чапаевск – Самара	43,2	2386,96	721	6552, 6553, 6557, 6558, 6560, 6561, 6562, 6565, 6567, 6569, 6570, 6571, 6572, 6574, 6576, 6577, 6578, 6580	Ежедневно	9	Нет данных	
6306, 6307, 6310, 6314, 6318, 6319, 6315, 6323, 6332, 6333, 6335, 6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6521, 6522, 6524, 6527, 6528, 6529, 6530, 6552, 6553, 6557,	1.5. Самара – Пятилетка	11,7	1792,23	270	Ежедневно	18	Нет данных		

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
1.6.	Отвага – Жигулевское море	23,4	1,04	3	6558, 6561, 6562, 6565, 6567, 6569, 6570, 6571, 6574, 6576, 6577, 6578, 6580	6301, 6312	Ежедневно	1	Нет данных
1.7.	Жигулевское море – Курумоч	37,9	54,50	49	6301, 6312, 6317, 6320, 6325, 6326	6301, 6312, 6317, 6320, 6325, 6326	Ежедневно	3	Нет данных
1.8.	Курумоч – Пятилетка	37,9	536,28	243	6306/6305, 6308/6307, 6310/6309, 6314/6313, 6316/6315, 6318/6317, 6320/6319, 6324/6323,	6306/6305, 6308/6307, 6310/6309, 6314/6313, 6316/6315, 6318/6317, 6320/6319, 6324/6323,	Ежедневно	6	Нет данных

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
1.9.	Пятилетка – Кинель	28,7	942,54	366	6332/6331, 6334/6333, 6336/6335, 6302/6301	Ежедневно	7	Нет данных	
1.10.	Кинель – о. п. 1236 км	97,6	64,25	58	6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6521, 6522, 6524, 6527, 6528, 6529, 6530	Ежедневно	3	Нет данных	
1.11.	Кинель – Новоотрадная	53	532,67	241	6740, 6741, 6744, 6747, 6748	Ежедневно	6	Нет данных	

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
1.12.	Новоотрадная – Похвистнево	65	371,12	252	6503, 6504, 6509, 6510, 6519, 6520, 6527, 6528	Ежедневно	4	Нет данных	
1. Автомобильный транспорт									
2.1.	Красноармейское – Самара	68,2	306,45	74	114, 544, 544A, 604, 631, 639, 667	Ежедневно, кроме 639 – пт – вс.; 667 – пт., вс.	15	40	75
2.2.	Новокуйбышевск – Самара	39,1	46520,49	3929	127, 128, 129, 429, 492	Ежедневно	325	3,2	3,2
2.3.	Похвистнево – Клявлино	89,0	38,95	н. д.	591	Ежедневно	2	500	520
2.4.	Похвистнево – Тольятти	292,0	29,40	н. д.	659	Ежедневно	1	Нет данных	

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
2.5.	Самара – Алексеевка	155,5	184,83	н. д.	622, 657	Ежедневно	4	230	300
2.6.	Самара – Богатое	102,3	108,76	н. д.	516	Ежедневно	6	120	270
2.7.	Самара – Большая Черниговка	150,0	225,98	н. д.	567, 625, 710	Ежедневно, кроме 567 – пн., чт., пт., сб.	5	175	300
2.8.	Самара – Борское	153,3	65,41	н. д.	634	Ежедневно	3	120	480
2.9.	Самара – Исаклы	150,5	24,62	н. д.	541, 616	Ежедневно	2	Нет данных	
2.10.	Самара – Кинель	46,4	20809,93	1838	126ю, 126с	Ежедневно	124	7,5	7,5
2.11.	Самара – Кинель-Черкассы	140,0	56,22	н. д.	693	Ежедневно	3	200	420

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство оборо- тных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
2.12.	Самара – Клявлино	202,2	282,93	н. д.	523	Ежедневно	4	125	180
2.13.	Самара – Кошки	135,0	17,62	н. д.	612	Ежедневно	2	300	300
2.14.	Самара – Курумоч	42,7	10812,10	2107	389, 392, 393, 406	Ежедневно	150	5,5	5,8
2.15.	Самара – Нефтегорск	97,0	345,04	н. д.	521, 522Д, 704	Ежедневно, кроме 522Д – вт., ср., чт.; 704 – пт. – вс.	12	90	120
2.16.	Самара – Похвистнево	183,4	281,10	189	640, 640А	Ежедневно	7	20	110
2.17.	Самара – Сергиевск	119,5	322,24	н. д.	630, 661, 712	Ежедневно, кроме 661 – пн., пт.	10	60	360

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отпра- влениеми	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы	в не- пико- вые часы
2.18.	Самара – Сызрань	176,5	157,63	144	606	Ежедневно	6	30	180
2.19.	Самара – Тольятти	105,1	3355,52	1273	602, 602Т, 652, 652Т, 652Д	Ежедневно	73	6	6
2.20.	Самара – Чапаевск	55,0	2622,09	665	140, 140А, 534, 614, 649, 797	Ежедневно	98	9	12
2.21.	Самара – Челно-Вершины	187,0	63,57	н. д.	605	Ежедневно	2	355	360
2.22.	Самара – Шентала	212,1	16,17	н. д.	632	Ежедневно	4	150	360
2.23.	Самара – Шигоны	180,0	59,16	н. д.	681	Ежедневно	1	Нет данных	
2.24.	Сергиевск – Отрадный	83,2	37,48	н. д.	560	Пн., пт., вс.	2	480	480
2.25.	Сергиевск – Тольятти	174,0	41,89	н. д.	774	Пт., вс.	1	Нет данных	

№ п/п	Сообщение	Протя- жён- ность, кило- метров	Пассажиропоток		Маршруты по ви- дам транспорта	Регулярность обслужива- ния	Количе- ство обо- ротных рейсов в сутки	Интервал между отправ- лениями	
			Всего, тыс. пасс./год	Пико- вый*, пасс./час				в часы пик	в не- пико- вые часы
2.26.	Суходол – Самара	112,3	67,61	н. д.	588	Ежедневно	2	485	520
2.27.	Сызрань – Октябрьск	19,1	6869,77	724	116	Ежедневно	52	20	30
2.28.	Сызрань – Шигоны	52,0	131,55	н. д.	159	Ежедневно	8	60	120
2.29.	Тольятти – Жигулевск	45,4	12629,85	1728	106, 137, 322, 323, 330	Ежедневно	222	4,1	4,2
2.30.	Тольятти – Отрадный	177,0	69,45	н. д.	594, 659	Ежедневно	2	Нет данных	
2.31.	Тольятти – Сызрань	120,5	636,79	370	540, 540Д	Ежедневно	17	17,5	90
2.32.	Тольятти – Шентала	260,0	59,16	н. д.	681	Ежедневно	1	Нет данных	

Необходимый уровень транспортного обслуживания обеспечивается по всем сообщениям.

Существующая транспортная система в целом сбалансирована и удовлетворяет потребности населения по всем видам транспорта. Таким образом, спрос населения на транспортные услуги можно считать удовлетворенным. В связи с этим оптимизация в системе транспортного обслуживания целесообразна:

при изменении пассажиропотоков;

при развитии интерmodalных пассажирских перевозок на территории Самарской области в пределах СТА с учетом транспортного обеспечения международного аэропорта Курумоч.

4. Дорожная карта реализации КПТО

Основной задачей при планировании схемы транспортного обслуживания является сохранение существующих размеров движения и инвестиционной привлекательности транспортного сектора. На территории Самарской области предусматривается введение некоторых мероприятий, которые положительно скажутся на параметрах её транспортного развития.

Ключевыми направлениями оптимизации схемы транспортного обслуживания в части железнодорожного транспорта являются:

качественное улучшение транспортного обслуживания пригородным транспортом;

создание новых транспортных схем, обеспечивающих улучшение транспортных связей на территории Самарской области;

повышение мобильности (подвижности) населения;

эффективное использование бюджетных средств Самарской области.

С целью достижения более высоких целевых параметров транспортного обслуживания населения как по отдельным сообщениям в ВРТБ, так и по Самарской области в целом планируется реализовать мероприятия по развитию схемы транспортного обслуживания по указанным направлениям.

Перечень планируемых мероприятий на железнодорожном транспорте представлен в таблице 16.

Таблица 16

Календарный план-график мероприятий по реализации КПТО

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реали- зации, годы	Стоимость, млн. рублей			Результат мероприятия	Примеча- ния
			всего	за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счёт средств фе- дерального бюджета		
1.	Финансовое обеспечение регулируемых перевозок железнодорожным транс- портом в пригородном сообщении*	2016 – 2018	649,8	649,8	0	Обеспечение транспортного обслуживания населения	
2.	Предоставление льготы при проезде обучающихся в пригородном железнодорожном транспорте в размере 50% от стоимости билета*	2016 – 2018	77,01	77,01	0	Обеспечение со- циальной под- держки населения	
3.	Финансовое обеспечение регулируемых перевозок	2016 – 2018	171	171	0	Обеспечение транспортного	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реали- зации, годы	Стоймость, млн. рублей			Результа- тат мероприятия	Примеча- ния
			всего	за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счёт средств фе- дерального бюджета		
	речным транспортом в пригородном сообщении*					обслуживания населения	
4.	Заключение соглашения с ОАО «СППК» на сред- несрочную перспективу*	2016 – 2018				Обеспечение транспортного обслуживания населения	
5.	Определение параметров транспортного обслу- живания, в том числе графи- ков движения железнодо- рожного и автомобильно- го транспорта	Ежегодно				Улучшение каче- ства транспортно- го обслуживания населения, воз- можность четкого регулирования и контроля па- раметров транс- портного обслу- живания насе- ния	Финанси- рование не требу- ется

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реали- зации, годы	Стоимость, млн. рублей			Результат мероприятия	Примеча- ния
			всего	за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счёт средств фе- дерального бюджета		
6.	Создание на территории городского округа Самара современного транспортно-пересадочного узла на базе железнодорожной пассажирской платформы Ягодная в микрорайоне «Крутые ключи»	2014 – 2018	Объем финансирования не определен	Источники финансирования не определены		Улучшение качества транспортного обслуживания населения	
7.	Организация интэрмодальных перевозок на участке «Самара – аэропорт Курумоч – Тольятти»	2016 – 2018	7 459,00	Источники финансирования не определены		Организация такового движения электропоездов с доставкой пассажиров в центры городов Самары и Тольятти, а также аэропорт Курумоч,	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реали- зации, годы	Стоимость, млн. рублей			Результа- т мероприятия	Примеча- ния
			всего	за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счёт средств фе- дерального бюджета		
						развитие СТА	

* Финансирование обеспечено в соответствии со сроком действия принимаемого бюджета на 2016 год и плановый период 2017 – 2018 годов. Размер субсидий определен в ценах текущего года. Прогнозные данные по размеру субсидий на 2017 – 2018 годы будут уточняться в очередных бюджетных циклах.

4.2. Эффекты от реализации КПТО

Реализация КПТО оказывает воздействие на развитие транспортной системы Самарской области. Получателями эффектов от его реализации являются жители, транспортный бизнес, Самарская область, Российская Федерация.

Основными положительными эффектами для населения являются сохранение доступности регулярного транспортного обслуживания; уменьшение числа населенных пунктов и доли жителей, не имеющих доступа к регулярному транспортному обслуживанию, сохранение доступности социально значимых услуг.

Основными положительными эффектами для транспортного бизнеса являются инвестиционная привлекательность пригородного комплекса Самарской области, сохранение приемлемого уровня рентабельности.

Основными положительными эффектами для региона являются сохранение деловой активности населения, обеспечение необходимой транспортной доступности кластерных образований на территории Самарской области, эффективное распределение и повышение подвижности трудовых ресурсов Самарской области, положительные тенденции развития экономического благосостояния Самарской области.

Для Российской Федерации в целом реализация КПТО обеспечит общее повышение качества жизни населения.

4.3. Риски от реализации КПТО

Основными рисками при реализации КПТО являются:

- 1) риск ухудшения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновения бюджетного дефицита, сокращения объемов финансирования мероприятий по развитию транспортного комплекса;
- 2) изменение по отношению к существующим ключевых условий финансирования пригородных железнодорожных перевозок на уровне

Правительства Российской Федерации (затраты на инфраструктуру, налоговые преференции);

- 3) риск превышения фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым, ускоренного роста цен;
- 4) снижение численности потенциальных пользователей транспортных услуг;
- 5) риск неисполнения организациями своих обязательств.

Матрица рисков реализации КПТО представлена на рисунке 2.

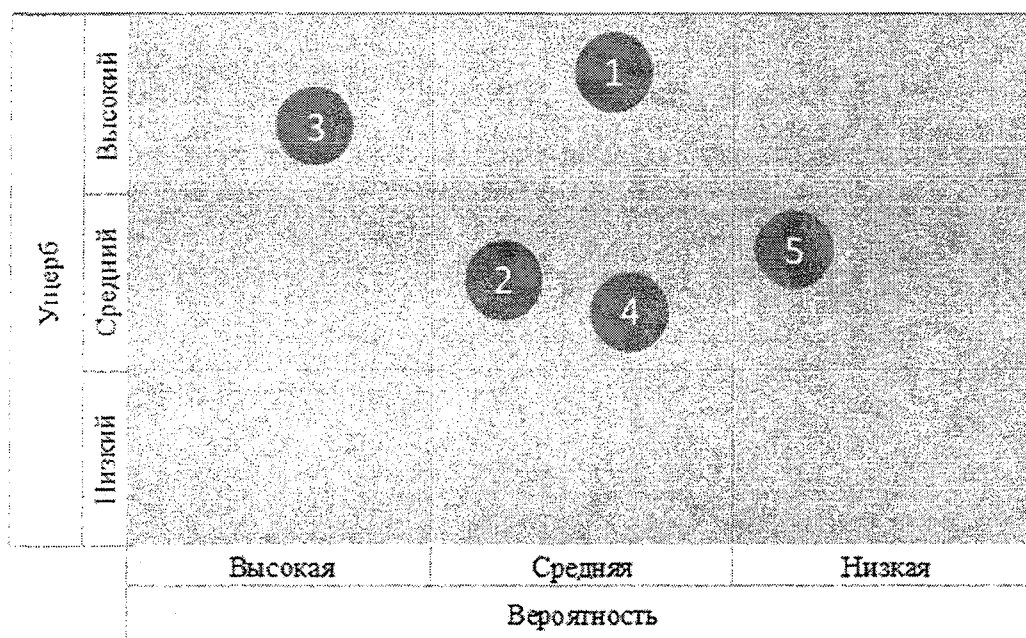


Рисунок 2 – Матрица рисков реализации КПТО

Наиболее существенное влияние оказывают риски ухудшения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновения бюджетного дефицита, сокращения объемов финансирования мероприятий по развитию транспортного комплекса, а также изменения по отношению к существующим ключевых условий финансирования пригородных железнодорожных перевозок на уровне Правительства Российской Федерации.

В целях минимизации влияния рисков используются следующие меры управления рисками:

концентрация ресурсов на решении приоритетных задач КПТО и развитии транспортной инфраструктуры, которая будет способствовать со-

зданию благоприятных условий для социально-экономического развития Самарской области и решению важнейших задач государственной транспортной политики;

анализ и распределение по приоритетам мероприятий КПТО и их корректировка в соответствии с результатами оценки рисков.

5. Требования к параметрам регионального плана (заказа) осуществления пригородных пассажирских перевозок

На основе прогноза пассажиропотока сформирован региональный заказ и определены требования к параметрам осуществления пригородных пассажирских перевозок.

Обоснование выбора вида транспорта по сообщениям представлено в таблице 17.

Таблица 17

Обоснование выбора вида транспорта по сообщениям

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
1.	Красноар- мейское – Самара*	Авто- мобильный транспорт	68,20	+	1,80/2,10	1,80/2,10	304,41	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	307,45
2.	Самара – Красноар- мейское*	Авто- мобильный транспорт	68,20	+	1,80/2,10	1,80/2,10	306,45	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	309,51
3.	Новокуйбы- шевск – Самара*	Авто- мобильный транспорт	39,10	+	1,80/2,10	1,80/2,10	46210,83	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	46672,94

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
4.	Самара – Новокуйбы- шевск*	Авто- мобильный транспорт	39,10	+	1,80/2,10	1,80/2,10	46520,49	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	46985,69
5.	Похвистне- во – Клявли- но	Авто- мобильный транспорт	89,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	38,69	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	39,08
6.	Клявлино – Похвистнево	Авто- мобильный транспорт	89,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	38,95	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	39,34

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
7.	Похвистне- во – Тольят- ти	Авто- мобильный транспорт	292,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	29,2	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	29,49
8.	Тольятти – Похвистнево	Авто- мобильный транспорт	292,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	29,4	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	29,69
9.	Самара – Алексеевка*	Авто- мобильный транспорт	155,50	+	1,80/2,10	1,80/2,10	183,6	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	185,44
10.	Алексеевка – Самара*	Авто- мобильный транспорт	155,50	+	1,80/2,10	1,80/2,10	184,83	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда,	186,68

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя-жен-ность, километ-ров	Нали-чие ви-да транс-порта на со-обще-нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса-жиропо-ток на сообще-нии в 2014 го-ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи-ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо-ми-чески обосно-ванный	тариф для насе-ления			
развитая инфра-структура									
11.	Самара – Богатое	Автомо-бильный транспорт	102,30	+	1,93/2,25	1,93/2,25	108,04	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	109,12
12.	Богатое – Самара	Автомо-бильный транспорт	102,30	+	1,93/2,25	1,93/2,25	108,76	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	109,85
13.	Самара – Большая Черниговка	Автомо-бильный транспорт	150,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	224,48	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	226,72

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя-жен-ность, километ-ров	Нали-чие ви-да транс-порта на со-обще-нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса-жиропо-ток на сообще-нии в 2014 го-ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи-ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- ми- чески обосно- ванный	тариф для насе- ления			
14.	Большая Черниговка – Самара	Автомо-бильный транспорт	150,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	225,98	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	228,24
15.	Самара – Борское	Автомо-бильный транспорт	153,30	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	64,97	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	65,62
16.	Борское – Самара	Автомо-бильный транспорт	153,30	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	65,41	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	66,06
17.	Самара – Исаклы	Автомо-бильный транспорт	150,50	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	24,46	Более низкая себестоимость и стоимость проезда,	24,70

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя-жен-ность, километ-ров	Нали-чие ви-да транс-порта на со-обще-нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса-жиропо-ток на сообще-нии в 2014 го-ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи-ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо-ми-чески обосно-ванный	тариф для насеle-ния			
развитая инфра-структура									
18.	Исаклы – Самара	Автомо-бильный транспорт	150,50	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	24,62	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	24,87
19.	Самара – Кинель*	Автомо-бильный транспорт	46,40	+	1,80/ 2,10	1,80/ 2,10	20671,41	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	20878,12
20.	Кинель – Самара*	Автомо-бильный транспорт	46,40	+	1,80/ 2,10	1,80/ 2,10	20809,93	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	21018,03

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
21.	Самара – Кинель- Черкассы*	Авто- мобильный транспорт	140,00	+	1,80/ 2,10	1,80/ 2,10	55,85	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	56,41
22.	Кинель- Черкассы – Самара*	Авто- мобильный транспорт	140,00	+	1,80/ 2,10	1,80/ 2,10	56,22	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	56,78
23.	Самара – Клявлино	Авто- мобильный транспорт	202,20	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	281,05	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	283,86
24.	Клявлино – Самара	Авто- мобильный транспорт	202,20	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	282,93	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда,	285,76

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
развитая инфра- структура									
25.	Самара – Кошки	Автомо- бильный транспорт	135,00	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	17,5	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	17,68
26.	Кошки – Самара	Автомо- бильный транспорт	135,00	+	1,93/ 2,25	1,93/ 2,25	17,62	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	17,80
27.	Самара – Курумоч*	Автомо- бильный транспорт	42,70	+	1,80/2,10	1,80/2,10	10740,13	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	10847,53

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
28.	Курумоч – Самара*	Авто- мобильный транспорт	42,70	+	1,80/2,10	1,80/2,10	10812,1	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	10920,22
29.	Самара – Нефтегорск	Авто- мобильный транспорт	97,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	342,74	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	346,17
30.	Нефтегорск – Самара	Авто- мобильный транспорт	97,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	345,04	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	348,49
31.	Самара – Похвистнево	Авто- мобильный транспорт	183,40	+	1,93/2,25	1,93/2,25	279,23	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда,	282,02

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
развитая инфра- структура									
32.	Похвистне- во – Самара	Автомо- бильный транспорт	183,40	+	1,93/2,25	1,93/2,25	281,1	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	283,91
33.	Самара – Сергиевск	Автомо- бильный транспорт	119,50	+	1,93/2,25	1,93/2,25	320,1	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	323,30
34.	Сергиевск – Самара	Автомо- бильный транспорт	119,50	+	1,93/2,25	1,93/2,25	322,24	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	325,46

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
35.	Самара – Сызрань	Авто- мобильный транспорт	176,50	+	1,93/2,25	1,93/2,25	156,58	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	158,15
36.	Сызрань – Самара	Авто- мобильный транспорт	176,50	+	1,93/2,25	1,93/2,25	157,63	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	159,21
37.	Самара – То- льятти	Авто- мобильный транспорт	105,10	+	1,93/2,25	1,93/2,25	3333,18	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	3366,51
38.	Тольятти – Самара	Авто- мобильный транспорт	105,10	+	1,93/2,25	1,93/2,25	3355,52	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда,	3389,08

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
								развитая инфа- структур	
39.	Самара – Чапаевск*	Автомо- бильный транспорт	55,00	+	1,80/2,10	1,80/2,10	2604,64	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структур	2630,69
40.	Чапаевск – Самара*	Автомо- бильный транспорт	55,00	+	1,80/2,10	1,80/2,10	2622,09	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структур	2648,31
41.	Самара – Челно- Вершины	Автомо- бильный транспорт	187,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	63,15	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структур	63,78

39. Самара – Чапаевск* Автомобильный транспорт 55,00 + 1,80/2,10 1,80/2,10 2604,64 Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура 2630,69
40. Чапаевск – Самара* Автомобильный транспорт 55,00 + 1,80/2,10 1,80/2,10 2622,09 Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура 2648,31
41. Самара – Челно-Вершины Автомобильный транспорт 187,00 + 1,93/2,25 1,93/2,25 63,15 Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура 63,78

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
42.	Челно- Вершины – Самара	Автомо- бильный транспорт	187,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	63,57	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	64,21
43.	Самара – Шентала	Автомо- бильный транспорт	212,10	+	1,93/2,25	1,93/2,25	16,06	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	16,22
44.	Шентала – Самара	Автомо- бильный транспорт	212,10	+	1,93/2,25	1,93/2,25	16,17	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	16,33
45.	Самара – Шигоны	Автомо- бильный транспорт	180,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	58,77	Более низкая себ- стоимость и стои- мость проезда,	59,36

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
развитая инфра- структура									
46.	Шигоны – Самара	Автомо- бильный транспорт	180,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	59,16	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	59,75
47.	Сергиевск – Отрадный	Автомо- бильный транспорт	83,20	+	1,93/2,25	1,93/2,25	37,23	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	37,60
48.	Отрадный – Сергиевск	Автомо- бильный транспорт	83,20	+	1,93/2,25	1,93/2,25	37,48	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	37,85

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
49.	Сергиевск – Тольятти	Автомо- бильный транспорт	174,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	41,61	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	42,03
50.	Тольятти – Сергиевск	Автомо- бильный транспорт	174,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	41,89	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	42,31
51.	Суходол – Самара	Автомо- бильный транспорт	112,30	+	1,93/2,25	1,93/2,25	67,16	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфра- структура	67,83
52.	Самара – Суходол	Автомо- бильный транспорт	112,30	+	1,93/2,25	1,93/2,25	67,61	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда,	68,29

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя-жен-ность, километ-ров	Нали-чие вида транс-порта на со-обще-нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса-жиропо-ток на сообше-нии в 2014 го-ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи-ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо-ми-чески обосно-ванный	тариф для насеle-ния			
								развитая инфа-структур	
53.	Сызрань – Октябрьск*	Автомо-бильный транспорт	19,10	+	1,80/2,10	1,80/2,10	6824,04	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	6892,28
54.	Октябрьск– Сызрань*	Автомо-бильный транспорт	19,10	+	1,80/2,10	1,80/2,10	6869,77	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	6938,47
55.	Сызрань – Шигоны*	Автомо-бильный транспорт	52,00	+	1,80/2,10	1,80/2,10	130,67	Более низкая себестоимость и стоимость проезда, развитая инфраструктура	131,98

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
56.	Шигоны – Сызрань*	Авто- мобильный транспорт	52,00	+	1,80/2,10	1,80/2,10	131,55	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структуря	132,87
57.	Тольятти – Жигулевск*	Авто- мобильный транспорт	45,40	+	1,80/2,10	1,80/2,10	12545,78	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структуря	12671,24
58.	Жигулевск – Тольятти*	Авто- мобильный транспорт	45,40	+	1,80/2,10	1,80/2,10	12629,85	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структуря	12756,15
59.	Тольятти – Отрадный	Авто- мобильный транспорт	177,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	68,99	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда,	69,68

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
60.	Отрадный – Тольятти	Автомо- бильный транспорт	177,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	69,45	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структур	70,14
61.	Тольятти – Сызрань	Автомо- бильный транспорт	120,50	+	1,93/2,25	1,93/2,25	632,55	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структур	638,88
62.	Сызрань – Тольятти	Автомо- бильный транспорт	120,50	+	1,93/2,25	1,93/2,25	636,79	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структур	643,16

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
63.	Тольятти – Шентала	Автомо- бильный транспорт	260,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	58,77	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структуре	59,36
Железнодорожный транспорт									
64.	Шентала – Тольятти	Автомо- бильный транспорт	260,00	+	1,93/2,25	1,93/2,25	59,16	Более низкая себе- стоимость и стои- мость проезда, развитая инфа- структуре	59,75
65.	Сызрань-1 – Обшаровка	Железно- дорожный транспорт	32,00	+	1,79	1,16	742,1	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	749,52
66.	Обшаровка – Сызрань-1	Железно- дорожный	32,00	+	1,79	1,16	752,08	Регулярность, эко- логичность, неза-	759,60

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
транспорт									
67.	Обшаровка – Безенчук	Железно- дорожный транспорт	41,00	+	1,79	1,16	231,6	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	233,92
68.	Безенчук – Обшаровка	Железно- дорожный транспорт	41,00	+	1,79	1,16	234,71	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	237,06
69.	Безенчук – Чапаевск	Железно- дорожный транспорт	20,00	+	1,79	1,16	645,98	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	652,44
70.	Чапаевск – Безенчук	Железно- дорожный транспорт	20,00	+	1,79	1,16	654,67	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	661,22

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
71.	Чапаевск – Самара	Железно- дорожный транспорт	43,20	+	1,79	1,16	2355,29	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	2378,84
72.	Самара – Чапаевск	Железно- дорожный транспорт	43,20	+	1,79	1,16	2386,96	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	2410,83
73.	Самара – Пятилетка	Железно- дорожный транспорт	11,70	+	1,79	1,16	1768,45	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	1786,13
74.	Пятилетка – Самара	Железно- дорожный транспорт	11,70	+	1,79	1,16	1792,23	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	1810,15

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					эконо- мически обосно- ванный	тариф для населе- ния			
75.	Отвага – Жигулевское море	Железно- дорожный транспорт	23,40	+	1,79	1,16	1,03	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	1,04
76.	Жигулевское море – Отвага	Железно- дорожный транспорт	23,40	+	1,79	1,16	1,04	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	1,05
77.	Жигулевское море – Курумоч	Железно- дорожный транспорт	37,90	+	1,79	1,16	53,78	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	54,32
78.	Курумоч – Жигулевское море	Железно- дорожный транспорт	37,90	+	1,79	1,16	54,5	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	55,05

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
79.	Курумоч – Пятилетка	Железно- дорожный транспорт	45,80	+	1,79	1,16	529,16	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	534,45
80.	Пятилетка – Курумоч	Железно- дорожный транспорт	45,80	+	1,79	1,16	536,28	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	541,64
81.	Пятилетка – Кинель	Железно- дорожный транспорт	28,70	+	1,79	1,16	930,03	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	939,33
82.	Кинель – Пя- тилетка	Железно- дорожный транспорт	28,70	+	1,79	1,16	942,54	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	951,97

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
83.	Кинель – о. п. 1236 км	Железно- дорожный транспорт	97,60	+	1,79	1,16	63,4	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	64,03
84.	о. п. 1236 км – Кинель	Железно- дорожный транспорт	97,60	+	1,79	1,16	64,25	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	64,89
85.	Кинель – Новоотрад- ная	Железно- дорожный транспорт	53,00	+	1,79	1,16	525,6	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	530,86
86.	Новоотрад- ная – Кинель	Железно- дорожный транспорт	53,00	+	1,79	1,16	532,67	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	538,00

№ п/п	Сообщение	Группа транспорта	Протя- жен- ность, километ- ров	Нали- чие ви- да транс- порта на со- обще- нии	Тариф **, рублей за 1 пасс.-км (параметры заказа на 2016 год)		Пасса- жиропо- ток на сообще- нии в 2014 го- ду, тыс. пасс.	Факторы выбора вида транспорта	Пассажи- ропоток на сообщении в 2016 году, тыс. пасс.
					экономи- чески обосно- ванный	тариф для населе- ния			
87.	Новоотрад- ная – Похвистнево	Железно- дорожный транспорт	65,00	+	1,79	1,16	366,2	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	369,86
88.	Похвистне- во – Новоот- радная	Железно- дорожный транспорт	65,00	+	1,79	1,16	371,12	Регулярность, эко- логичность, неза- висимость от по- годных условий	374,83

* Отмечены пригородные автобусные маршруты, маршруты, не отмеченные символом «*», являются внутриобластными автобусными маршрутами.

** Тарифы автобусных маршрутов, указанные через символ «/», определяют величину тарифа, действующую и планируемую к введению с 01.03.2016.

В таблице 18 представлены данные об объемах и стоимости транспортного заказа.

Таблица 18

Региональный заказ на 2016 год

№ п/п	Сообщение	Объем заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объем, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
Железнодорожный транспорт							
1.	Сызрань-1 – Обшаровка	28,2	5	Железнодо- рожный	1,79	1,16	17,5
2.	Обшаровка – Безенчук	8,8	5	Железнодо- рожный			5,5
3.	Безенчук – Чапаевск	24,5	9	Железнодо- рожный			15,2
4.	Чапаевск – Самара	89,5	9	Железнодо- рожный			55,5

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объём, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
5.	Самара – Пятилетка	67,2	18	Железнодо- рожный			41,7
6.	Отвага – Жигулевское море	0,0	1	Железнодо- рожный			0,0
7.	Жигулевское море – Курумоч	2,0	3	Железнодо- рожный			1,3
8.	Курумоч – Пятилетка	20,1	6	Железнодо- рожный			12,5
9.	Пятилетка – Кинель	35,3	7	Железнодо- рожный			21,9
10.	Кинель – о. п. 1236 км	2,4	3	Железнодо- рожный			1,5

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объём, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
11.	Кинель – Новоотрадная	20,0	6	Железнодо- рожный			12,4
12.	Новоотрадная – Похвистнево	13,9	4	Железнодо- рожный			8,6
Автомобильный транспорт							
1.	Красноармейское – Самара*	-	15	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
2.	Новокуйбышевск – Самара*	-	325	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
3.	Похвистнево – Клявлино	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
4.	Похвистнево – Тольятти	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объём, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
5.	Самара – Алексеевка*	-	4	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
6.	Самара – Богатое	-	6	Автобус	1,93/ 2,25	1,93/2,25	0
7.	Самара – Большая Черни- говка	-	5	Автобус	1,93/ 2,25	1,93/2,25	0
8.	Самара – Борское	-	3	Автобус	1,93/ 2,25	1,93/2,25	0
9.	Самара – Исаклы	-	2	Автобус	1,93/ 2,25	1,93/2,25	0
10.	Самара – Кинель*	-	124	Автобус	1,80/ 2,10	1,80/2,10	0
11.	Самара – Кинель- Черкассы*	-	3	Автобус	1,80/ 2,10	1,80/2,10	0
12.	Самара – Клявлино	-	4	Автобус	1,93/ 2,25	1,93/2,25	0
13.	Самара – Кошки	-	2	Автобус	1,93/ 2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объём, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
14.	Самара – Курумоч*	-	150	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
15.	Самара – Нефтегорск	-	12	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
16.	Самара – Похвистнево	-	7	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
17.	Самара – Сергиевск	-	10	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
18.	Самара – Сызрань	-	6	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
19.	Самара – Тольятти	-	73	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
20.	Самара – Чапаевск*	-	98	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
21.	Самара – Челно-Вершины	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
22.	Самара – Шентала	-	4	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объём, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
23.	Самара – Шигоны	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
24.	Сергиевск – Отрадный	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
25.	Сергиевск – Тольятти	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
26.	Суходол – Самара	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
27.	Сызрань – Октябрьск*	-	52	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
28.	Сызрань – Шигоны*	-	8	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
29.	Тольятти – Жигулевск*	-	222	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
30.	Тольятти – Отрадный	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
31.	Тольятти – Сызрань	-	17	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
32.	Тольятти – Шентала	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа, рублей за 1 пасс.-км**		Общая сто- имость транспорт- ного заказа, млн. руб- лей
		общий объём, млн. пасс.-км	разме- ры дви- жения		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км	
	ИТОГО						193,5

* Отмечены пригородные автобусные маршруты, маршруты, не отмеченные символом «*», являются внутриобластными автобусными маршрутами.

** Тарифы автобусных маршрутов, указанные через символ «/», определяют величину тарифа, действующую и планируемую к введению с 01.03.2016.

Региональный транспортный заказ до 2030 года представлен в таблице 19.

Таблица 19

Региональный заказ до 2030 года

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
Железнодорожный транспорт							
1.	Сызрань-1 – Обшаровка	28,5	5	Железнодо- рожный	1,79	1,16	17,69
2.	Обшаровка – Безенчук	8,9	5	Железнодо- рожный			5,52
3.	Безенчук – Чапаевск	24,8	9	Железнодо- рожный			15,40
4.	Чапаевск – Самара	90,6	9	Железнодо-			56,14

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
рожный							
5.	Самара – Пятилетка	68,0	18	Железнодо- рожный			42,15
6.	Отвага – Жигулевское море	0,0	1	Железнодо- рожный			0,02
7.	Жигулевское море – Курумоч	2,1	3	Железнодо- рожный			1,28
8.	Курумоч – Пятилет- ка	20,3	6	Железнодо- рожный			12,61
9.	Пятилетка – Кинель	35,8	7	Железнодо- рожный			22,17
10.	Кинель –	2,4	3	Железнодо-			1,51

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
о. п. 1236 км						рожный	
11.	Кинель – Новоот- радная	20,2	6	Железнодо- рожный			12,53
12.	Новоотрадная – Похвистнево	14,1	4	Железнодо- рожный			8,73
Автомобильный транспорт							
1.	Красноармейское – Самара***	-	15	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
2.	Новокуйбышевск – Самара***	-	325	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
3.	Похвистнево – Клявлино	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- портного за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
4.	Похвистнево – Тольятти	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
5.	Самара – Алексеевка***	-	4	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
6.	Самара – Богатое	-	6	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
7.	Самара – Большая Черниговка	-	5	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
8.	Самара – Борское	-	3	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
9.	Самара – Исаклы	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
10.	Самара – Кинель ***	-	124	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
11.	Самара – Кинель- Черкассы***	-	3	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
12.	Самара – Клявлино	-	4	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
13.	Самара – Кошки	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
14.	Самара – Курумоч***	-	150	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
15.	Самара – Нефтегорск	-	12	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
16.	Самара – Похвистнево	-	7	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
17.	Самара – Сергиевск	-	10	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
18.	Самара – Сызрань	-	6	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
19.	Самара – Тольятти	-	73	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
20.	Самара – Чапаевск***	-	98	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
21.	Самара – Челно-Вершины	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
22.	Самара – Шентала	-	4	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
23.	Самара – Шигоны	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
24.	Сергиевск – Отрадный	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
25.	Сергиевск – Тольятти	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
26.	Суходол – Самара	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
27.	Сызрань – Октябрьск***	-	52	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
28.	Сызрань – Шигоны***	-	8	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
29.	Тольятти – Жигулевск***	-	222	Автобус	1,80/2,10	1,80/2,10	0
30.	Тольятти – Отрадный	-	2	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0

№ п/п	Сообщение	Объём заказа		Вид транспорта	Уровень тарифа** руб. за 1 пасс.-км		Общая стои- мость транс- порtnого за- каза, млн. рублей
		общий объём, млн. пасс.-км	размеры движе- ния		экономически обоснованный, руб. за 1 пасс.-км*	установлен- ный в рамках регионально- го заказа, руб. за 1 пасс.-км*	
31.	Тольятти – Сызрань	-	17	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
32.	Тольятти – Шентала	-	1	Автобус	1,93/2,25	1,93/2,25	0
ИТОГО							195,80

* Уровень тарифа будет пересматриваться согласно действующим методикам и законодательству.

** Тарифы автобусных маршрутов, указанные через символ « / », определяют величину тарифа, действующую и планируемую к введению с 01.03.2016.

*** Отмечены пригородные автобусные маршруты, маршруты, не отмеченные символом «***», являются внутриобластными автобусными маршрутами.

На территории Самарской области организовано 186 межмуниципальных автобусных маршрутов. Из них пригородных – 100, междугородних – 86. Договоры об осуществлении регулярных перевозок межмуниципальными маршрутами заключены на срок 5 лет. Срок действия договоров истекает в 2020 году.

Сообщение с другими субъектами Российской Федерации осуществляется автобусами по межрегиональным маршрутам, которые полностью обеспечивают транспортную потребность населения по всем направлениям.

В части организации межсубъектовых маршрутов в сфере железнодорожного транспорта необходимо отметить наличие пригородного маршрута Самара – Кинель – о. п. 1236 км – Бузулук, проходящего по территории Самарской области и Оренбургской области.

В части пригородного железнодорожного транспорта на территории Самарской области ведется реализация двух проектов:

1. Создание на территории городского округа Самара современного транспортно-пересадочного узла на базе железнодорожной пассажирской платформы «Ягодная» в микрорайоне «Крутые ключи».

Также ведутся работы по реализации ранее заключенного трехстороннего соглашения от 20.02.2014 № 424 о сотрудничестве между инвестором (ЗАО «ППСО АО «Авиакор»), администрацией городского округа Самара и Куйбышевской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД».

2. Реализация проекта модернизации железнодорожной ветки по маршруту Самара – аэропорт Курумоч – Тольятти планируется к осуществлению в рамках подготовки к проведению чемпионата мира по футболу 2018 года, а также ввиду высокой социальной значимости развития СТА. Реализация возможна при определении источника финансирования. Направлено обращение в Минтранс России и Правительство Российской Федерации.

Правительством Самарской области компенсация выпадающих доходов перевозчику ежегодно выплачивается в полном объеме согласно заключенному соглашению. Договоры (соглашения) с другими пригородными пассажирскими компаниями с 2011 года по настоящее время (23.11.2015) не заключались, задолженность Самарской области перед ОАО «Самарская ППК» отсутствует.

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Комплексному плану
 транспортного обслуживания
 населения Самарской области на
 средне- и долгосрочную перспективу
 (до 2030 года) в части пригородных
 перевозок

**Перечень автомобильных дорог общего пользования
 регионального или межмуниципального значения в Самарской области
 (утвержден постановлением Правительства Самарской области от 09.08.2006 № 106)**

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

Автомобильные дороги регионального значения в Самарской области

1.	Обводная г. Самары от «Урал» до «Самара – Волгоград»	96,160	II (км 0 – км 79,51)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Волжский – аэропорт «Курумоч»	8,980	III (км 0 – км 10)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград	96,750	I (км 14,7 – км 27,8); II (км 27,8 – км 57,452); III (км 57,452 – км 65); II (км 65 – км 111,45)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
4.	Ульяновск – Димитровград – Самара	73,664	0	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Самара – Бугуруслан	158,923	I (км 21 – км 38,8); II (км 38,8 – км 65,380); III (км 65,380 – км 89,000); II (км 89,000 – км 118,716); III (км 118,716 – км 133,0); II (км 133,0 – км 152,87); III (км 152,87 – км 164)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	Подъем-Михайловка – Богданов- ка – Алексеевка	70,600	IV (км 0 – км 70,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Самара – Оренбург» – Алексе- евка	16,681	III – 4 км, IV – 13 км	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	Богатое – «Самара – Оренбург»	27,524	III (км 0 – км 27,524)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	Богатое – «Самара – Оренбург»	4,776	III (км 27,524 – км 32,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
10.	«Самара – Большая Черниговка» – Большая Глушица – Пестравка	30,403	IV (км 0 – км 30,403)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	Осинки – Приволжье	71,947	III (км 0 – км 63,3); IV (км 63,3 – км 71,947)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Осинки – Приволжье» – Хворо- стянка	47,745	III (км 0 – км 26,5); IV (км 26,5 – км 47,745)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	Приволжье – Хвостянка	38,990	IV (км 0 – 38,99)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Самара – Волгоград» – Осинки – Безенчук	28,000	III – 17,22км, IV – 10,78 км	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Кошки – Большая Романовка – Ерандаево – Андреевка – граница Татарстана	26,150	IV (км 0 – км 26,15)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	Кошки – Степная Шентала – Старое Максимкино – граница Татарстана	34,460	III (км 0 – км 34,46)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
17.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки – Островка – Новое Фейзуллово – Мамыково – граница района	28,750	IV (км 0 – км 28,75)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Челно-Вершины – Шламка – Нурлат	24,030	IV (км 0 – км 24,03)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	Шентала – Азеево в границах района	17,640	IV (км 0 – км 17,64)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	«Урал» – Исаклы – Шентала	52,450	III (км 0 – км 12,7); IV (км 12,7 – км 52,450)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	«Урал» – Муханово	64,286	III (км 0 – км 64,286)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	Волжский – Курумоч – «Урал»	21,412	II (км 0 – км 10,292; км 10,798 – км 16,25); III (км 10,292 – км 10,798); II (км 16,25 – км 19,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	«Урал» – Сергиевск – Челно-Вершины	66,800	III (км 0 – км 66,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
24.	«Урал» – Челно-Вершины – Шентала	26,112	IV (км 0 – км 24,127)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	«Урал» – Сызрань 1	13,400	III (км 0 – км 13,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	«Урал» – Сызрань 2	2,950	III (км 0 – км 2,95)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
27.	Тольятти – Узюково – Димит- ровград	46,740	III (км 0 – км 46,74)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
28.	«Урал» – Варламово – Сызрань	3,400	IV (км 0 – км 3,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
29.	«Урал» – Сергиевск	8,170	III (км 0 – км 8,17)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
30.	Кинель-Черкассы – «Урал»	55,758	IV (км 0 – км 55,758)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
31.	«Урал» – Красный Яр – Город- цовка	9,205	II (км 0 – км 9,205)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
32.	«Урал» – Усинское – Пионер- ский	21,415	III (км 0 – км 21,415)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
33.	«Урал» – Старая Рачейка – Смолькино	40,649	IV (км 0 – км 40,649)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
34.	«Самара – Оренбург» – Нефте- горск 1	2,400	III (км 0 – км 2,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
35.	«Самара – Оренбург» – Нефте- горск 2	0,900	III (км 0 – км 0,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
36.	«Самара – Волгоград» – Ново- куйбышевск	6,840	IV (км 0 – км 6,84)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
37.	«Самара – Волгоград» – Ново- куйбышевск 2	7,500	IV (км 0 – км 7,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
38.	«Самара – Волгоград» – Чапа- евск 1	3,230	IV (км 0 – км 3,23)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
39.	«Самара – Волгоград» – Чапа- евск 2	2,470	IV (км 0 – км 2,47)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
40.	«Самара – Волгоград» – Красно- армейское – Пестравка	68,710	III (км 0 – км 55,72); IV (км 55,72 – км 68,710)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
41.	«Самара – Волгоград» – Пест- равка	37,545	IV (км 0 – км 11,973); III (км 11,973 – км 37,545)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
42.	Кинель – Богатое – Борское	92,750	III (км 0 – км 66,564; км 76,37 – км 77,08); IV (км 66,564 – км 76,37); III (км 77,08 – км 80,195); IV (км 80,195 – км 92,75)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
43.	Отрадный – Богатое	37,200	III (км 0 – км 37,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
44.	«Отрадный – Богатое» – Борское	49,000	III (км 0 – км 49)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
45.	Похвистнево – Клявлино	76,720	III (км 1 – км 22,76); IV (км 22,76 – км 40,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
46.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки	52,990	IV (км 0 – км 45,45; км 47,65 – км 52,99); III (км 45,45 – км 47,65)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
47.	Борма – Кошки – Погрузная	31,032	IV (км 0 – км 0,792); II (км 0,792 – км 6,3); II (км 6,3 – км 27,302); III (км 27,302 – км 31,032)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
48.	Клявлино – Шентала	52,000	III (км 1,4 – км 20,4); IV (км 20,4 – км 25,7); III (км 25,7 – км 43,171); IV (км 43,171 – км 52)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
49.	Борское – Таволжанка	36,359	III (км 0 – км 36,359)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
50.	Борское – Таволжанка	1,468	III (км 36,359 – км 37,827)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
51.	Похвистнево – Сосновка	36,500	IV (км 0 – км 36,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
52.	«Похвистнево – Сосновка» – «Урал»	24,320	IV (км 0 – км 24,32)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
53.	«Сызрань – Шигоны» – Волжский Утес	57,700	II (км 0 – км 33,115); III (км 33,115 – км 57,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
54.	Автомагистраль «Центральная»	11,832		Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
55.	Автомагистраль «Центральная» развязка	5,930	I а (км 0 – км 1,517); I б (км 1,517 – км 5,93)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
56.	Обход г. Самары	10,535	II (км 0 – км 10,535)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
57.	Обводное шоссе г. Тольятти	19,670	II (км 0 – км 19,67)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
58.	Обводная с. Клявлино	2,420	III (км 0 – км 2,42)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
59.	Обходная с. Кошки	9,580	III (км 0 – км 9,58)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
60.	Обход с. Красный Яр	9,205	II (км 0 – км 9,205)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
61.	Обход с. Сергиевска	12,513	III (км 0 – км 12,513)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
62.	Обводная с. Челно-Вершины	5,720	IV (км 0 – км 5,72)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
63.	Обход г. Сызрани с выходом на автодорогу «Москва – Самара»	33,778	II (20,58 км); III (4,2 км)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
64.	Транспортная развязка в г. Жигулевске км 964 – км 965 на автодороге «Москва – Самара» с путепроводом и пешеходным переходом	3,072	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
65.	Московское шоссе (от ул. Мичурина до а/д Подъезд к г. Самаре от М5 «Урал»)	19,609	I (км 0 – км 17,190)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
66.	Ул. Ново-Садовая (от ул. Полевой до пр. Кирова)	9,055	I (км 0 – км 9,055)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
67.	Красноглинское шоссе (от моста через р. Сок до Волжского шоссе)	9,940	II (км 0 – км 9,94)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
68.	Волжское шоссе (от Красноглинского шоссе до ул. Демократической)	4,800	II (км 0 – км 4,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
69.	Ул. Демократическая (от Волжского шоссе до ул. Ново-Садовой)	6,500	II (км 0 – км 6,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

Автомобильные дороги межмуниципального значения, проходящие по двум и более муниципальным районам и (или) городским округам в Самарской области

1.	«Богатое – «Самара – Оренбург» – Новая Жизнь	5,000	IV (км 0 – км 5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	«Богатое – Алексеевка» – Виловатое – Гвардейцы	16,200	IV (км 0 – км 16,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Курумоч – Новый Буян	25,000	IV (км 0 – км 4,15); III (км 4,15 – км 6,15); IV – (км 6,15 – км 25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Курумоч – Новый Буян» – Старая Бинарадка	10,710	IV (км 0 – км 10,71)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Самара – Волгоград – Новокуйбышевск» – Маяк – Томылово	6,100	IV (км 0 – км 6,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Кинель – Богатое» – Спиридоновка – Домашка – «Самара – Оренбург»	23,845	IV (км 0 – км 23,845)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	Екатериновка – Богородское – Лагода – Воротнее	13,520	IV (км 0 – км 13,52)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
8.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Александровка – Хилково	42,700	IV (км 0 – км 42,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Кабановка – Богородское	21,900	IV (км 0 – км 21,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Самара – Бугуруслан» – Березняки	44,051	IV (км 0 – км 44,051)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	Средняя Быковка – Знаменка – Владимировка	13,258	IV (км 0 – км 11,837)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	Белый Ключ – Спасское	8,603	IV (км 0 – км 8,603)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Ульяновск – Самара» – Новая Бинарадка	25,871	IV (км 0 – км 1,366); III (км 1,366 – км 25,871)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	«Самара – Оренбург» – Утевка – Максимовка – Богатое	37,300	IV (км 0 – км 37,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	Самара – Бугуруслан – Малое Ибряйкино – Ясная Поляна	12,360	IV (км 0 – 12,36)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
16.	«Осинки – Хворостянка» – Чагра – Марьевка	18,210	IV (км 0 – км 18,21)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
17.	Новокуйбышевск – Речников	6,275	II (км 0 – км 6,275)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Отрадный – Первомайский	17,500	II (км 0 – км 17,500)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
1.	«Урал» – Солнечная Поляна – Ширяево	48,700	IV (км 0 – км 48,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
1.	«Самара – Волгоград» – Семе- новка	2,190	IV (км 0 – км 2,19)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	«Маяк – Томылово» – Шмидта	0,500	IV (км 0 – км 0,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
1.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня – «Самара – Бугуруслан» – Березняки	2,800		Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------------	-----------

Городской округ Чапаевск

1. «Самара – Волгоград» – Новокуйбышевск – ст. Томылово 2,300 IV (км 0 – км 2,3) Асфальтобетон Удовлетворительное

Муниципальный район Алексеевский

1. Алексеевка – Шариповка 28,000 IV (км 0 – км 28,0) Асфальтобетон Удовлетворительное
2. «Самара – Оренбург» – Корнеевка 2,396 IV (км 0 – км 2,396) Асфальтобетон Удовлетворительное
3. «Самара – Оренбург» – Герасимовка 2,000 IV (км 0 – км 2) Асфальтобетон Удовлетворительное
4. «Самара – Оренбург» – Осиповка 0,980 V (км 0 – км 0,98) Грунтощебеночное Удовлетворительное
5. «Самара – Оренбург» – Первокоммунарский 16,946 IV (км 0 – км 12,286; км 12,403 – км 17,063) Асфальтобетон Удовлетворительное
- 5.1. «Самара – Оренбург» – Первокоммунарский 0,117 IV (км 12,286 – км 12,403) Асфальтобетон Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
6.	«Самара – Оренбург» – Дальний	3,404	IV (км 0 – км 3,404)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка – Павловка	3,000	IV (км 0 – км 3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка – Антоновка	0,473	IV (км 0 – км 0,473)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка – Авангард	2,570	IV (км 0 – км 2,57)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Самара – Оренбург» – Алексеевка – Несмеяновка	9,734	IV (км 0 – км 9,734)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	Алексеевка – Субботинский	12,980	IV (км 0 – км 12,980)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Алексеевка – Субботинский» – Авангард	2,245	III; IV	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Алексеевка – Шариповка» – Новотроевка	1,000	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	«Алексеевка – Шариповка» – Патровка	0,450	V (км 0 – км 0,45)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
15.	«Алексеевка – Шариповка» – Гавриловка	1,260	IV (км 0 – км 1,260)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Алексеевка – Шариповка» – Гавриловский	4,300	IV (км 0 – км 4,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Подъем-Михайловка – Алексе- евка» – Ореховка – Само- вольно-Ивановка	5,200	IV (км 0 – км 5,2)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
18.	«Подъем-Михайловка – Алексе- евка» – Летниково – Славинка	1,670	IV (км 0 – км 1,670)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	«Подъем-Михайловка – Алексе- евка» – Сухая Ветлянка	0,890	V (км 0 – км 0,890)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	«Подъем-Михайловка – Алексе- евка» – Калашиновка	13,826	IV (км 0 – км 13,826)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	Калашиновка – Ленинградский	3,346	IV (км 0 – км 3,346)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Алексеевка – Субботинский» – Алексеевка	1,717	IV (км 0 – км 1,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
23.	Подъезд к с. Ореховка	1,235	IV (км 0 – км 1,235)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
24.	«Богатое – «Самара – Оренбург» – Первокоммунарский	1,236	IV (км 0 – км 1,236)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
25.	Калашиновка – Горяйновка	1,170	IV (км 0 – км 1,170)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Безенчукский					
1.	Безенчук – Александровка – Верхнепечерское	42,555	IV (км 0 – км 42,555)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	«Самара – Волгоград» – Залесье	4,415	IV (км 0 – км 4,415)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	«Безенчук – Александровка» – Плодосовхоз	4,500	IV (км 0 – км 4,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Безенчук – Александровка» – Сосновка	1,742	IV (км 0 – км 1,742)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	Безенчук – Переволоки	16,338	IV (км 1,662 – км 18)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
6.	«Безенчук – Переволоки» – Красноселки – Потоловка – Натальино – Мыльная – Преполовенка»	19,671	IV (км 0 – км 19,671)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Безенчук – Переволоки» – Заволжский	0,650	IV (км 0 – км 0,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Натальино – Мыльная – Преполовенка	18,700	IV (км 0 – км 18,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	Безенчук – Мыльная	24,331	IV (км 0 – км 24,331)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Безенчук – Мыльная» – Васильевка	1,192	IV (км 0 – км 1,192)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Осинки – Приволжье» – Преображенка	4,023	IV (км 0 – км 4,023)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Осинки – Приволжье» – Разинский	2,834	IV (км 0 – км 2,834)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Осинки – Приволжье» – Новомихайловка	1,600	IV (км 0 – км 1,6)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
14.	«Осинки – Приволжье» – Ольги- но	3,500	IV (км 0 – км 3,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Осинки – Приволжье» – Мака- рьевка	1,621	IV (км 0 – км 1,621)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Самара – Волгоград» – Безен- чук» – Песочное	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Самара – Волгоград» – Безен- чук» – Новооренбургский	1,200	IV (км 0 – км 1,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Самара – Волгоград» – Прибой	2,200	IV (км 0 – км 2,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	Прибой – Рузановский	2,281	IV (км 0 – км 2,281)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	Прибой – Троицкое	6,900	IV (км 0 – км 6,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	«Самара – Волгоград» – Звезда	11,024	IV (км 0 – км 11,024)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Самара – Волгоград» – Безен- чук» – Осинки	1,270	IV (км 0 – км 1,27)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
23.	«Самара – Волгоград» – Безенчук – Безенчук	3,580	IV (км 0 – км 3,58)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
24.	Никольское – Купино – Толстовка – Звезда	18,044	IV (км 0 – км 18,044)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
25.	Натальино – Новонатальино	9,652	IV (км 0 – км 9,652)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
26.	«Осинки – Приволжье» – Иоганнесфельд	6,022	IV (км 0 – км 6,022)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Богатовский					
1.	«Богатое – Максимовка» – Съезжее	2,963	IV (км 0 – км 2,963)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	Центральный – Елшанский – Ключ Мира	5,433	IV (км 0 – км 5,433)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	«Кинель – Богатое» – Восточный – Центральный	5,251	IV (км 0 – км 5,251)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Отрадный – Богатое» – Беловка	1,150	IV (км 0 – км 1,15)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
5.	«Отрадный – Богатое» – Аверьяновка	3,964	IV (км 0 – км 3,964)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	«Отрадный – Богатое» – Мичуриновка	7,084	IV (км 0 – км 7,084)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Отрадный – Богатое» – Мичуриновка – Арзамасцевка	1,300	IV (км 0 – км 1,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	«Богатое – Гвардейцы» – Вилловатое	2,200	IV (км 0 – км 2,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Богатое – Алексеевка» – Алексеевка	2,100	IV (км 0 – км 2,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Кинель – Богатое» – Печинено	0,857	IV (км 0 – км 0,857)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Кинель – Богатое» – Тростянка	8,000	IV (км 0 – км 8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Богатое – Борское» – Кураповка	1,296	IV (км 0 – км 1,296)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Богатое – Борское» – Ивановка	1,050	IV (км 0 – км 10,05)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
14.	«Богатое – Борское» – Заливной	1,504	IV (км 0 – км 1,504)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Андреевка – Буревестник	6,345	IV (км 0 – км 6,345)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	Богатое – Духовой	5,103	IV (км 0 – км 5,103)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Богатое – Алексеевка» – база ДРСУ	0,270	IV (км 0 – км 0,27)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Кинель – Богатое» – Централь- ный	2,840	IV (км 0 – км 2,84)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Большеглушицкий					
1.	Подъезд к с. Большая Глушица	1,446	III (км 0 – км 1,446)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	«Самара – Большая Черниговка» – Мокша – Комму- нар	16,500	IV (км 0 – км 16,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Самара – Большая Черниговка» – Александровка – Среднедольск	20,607	IV (км 0 – км 20,607)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
4.	«Самара – Большая Черниговка» – Ледяйка	0,750	IV (км 0 – км 0,75)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	«Самара – Большая Черниговка» – Большая Дергуновка	13,942	IV (км 0 – км 13,942)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	«Самара – Большая Черниговка» – Южный	41,300	IV (км 0 – км 41,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Самара – Большая Черниговка» – Южный – Новопавловка	1,100	IV (км 0 – км 1,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Фрунзенский – Верхнедольск	11,822	IV (км 0 – км 11,822)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Самара – Большая Черниговка» – Южный – Фрунзенский – Караганда	1,650	IV (км 0 – км 1,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Самара – Большая Черниговка» – Южный – Малороссийский	0,950	IV (км 0 – км 0,95)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
11.	«Самара – Большая Черниговка» – Южный – Озерск	7,332	IV (км 0 – км 7,332)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Самара – Большая Черниговка» – Нефтебаза	3,300	IV (км 0 – км 3,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Самара – Большая Черниговка» – Тамбовка	3,537	IV (км 0 – км 3,537)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Самара – Большая Черниговка» – Кобзевка	2,404	IV (км 0 – км 2,404)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Большая Глушица – Пестравка» – Константиновка	3,921	IV (км 0 – км 3,921)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Большая Глушица – Пестравка» – Березовка – Боль- шая Дергуновка	12,337	IV (км 0 – км 12,337)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Большая Глушица – Пестравка» – Малая Глушица	1,600	IV (км 0 – км 1,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Большая Глушица – Благодатов- ка	15,898	IV (км 0 – км 15,898)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
19.	Южный – Каменнодольск	24,300	IV (км 0 – км 24,3)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
20.	Южный – Рязанский	15,576	IV (км 0 – км 15,576)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Большечерниговский					
1.	Большая Черниговка – Глушиц- кий	29,703	IV (км 0 – км 29,703)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	«Самара – Большая Черниговка» – Восточный	19,543	IV (км 0 – км 19,543)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Глушицкий – Благодатовка	12,790	IV (км 0 – км 12,790)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	Краснооктябрьский – Костино – Хасьяново	14,057	IV (км 0 – км 14,057)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Аверьяновский – Сестры	10,259	IV (км 0 – км 10,259)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Большая Глушица – Глушиц- кий» – Благодатовка	1,700	IV (км 0 – км 1,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
7.	Глушицкий – Петровский – Аверьяновский	12,000	IV (км 0 – км 12)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Большая Черниговка – Краснооктябрьский	23,871	IV (км 0 – км 23,871)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	Глушицкий – Пензено – Новый Камелик	15,912	IV (км 0 – км 15,912)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Большая Черниговка – Глушицкий» – Шумовский	6,631	IV (км 0 – км 6,631)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Большая Черниговка – Глушицкий» – Торшиловский	2,200	IV (км 0 – км 2,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Самара – Большая Черниговка» – Августовка	1,877	IV (км 0 – км 1,877)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Самара – Большая Черниговка» – Полянский	1,800	IV (км 0 – км 1,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	«Самара – Большая Черниговка» – Поляков	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	Большая Черниговка – Насосно-фильтровальная станция	4,640	IV (км 0 – км 4,64)	Грунтощебеночное	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
16.	«Большая Черниговка – Красно-октябрьский» – Украинка	1,150	IV (км 0 – км 1,15)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	Восточный – Верхние Росташи	16,580	IV (км 0 – км 16,58)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Украинка – Утекаево	14,100	IV (км 0 – км 14,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	«Большая Черниговка – Красно-октябрьский» – Имелеевка	1,167	IV (км 0 – км 1,167)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	«Самара – Большая Черниговка» – Кошки	6,600	IV (км 0 – км 6,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	«Большая Черниговка – Восточ- ный» – Устряловский	5,100	IV (км 0 – км 5,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Украинка – Утекаево» – Иргиз- ский	2,771	IV (км 0 – км 2,771)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	«Самара – Большая Черниговка» – Алексеевский	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
24.	«Большая Черниговка – Красно-октябрьский» – Краснооктябрьский	1,926	IV (км 0 – км 1,926)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	«Большая Черниговка – Красно-октябрьский» – Кочкиновка	4,260	IV (км 0 – км 4,26)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	«Краснооктябрьский – Костино» – Исток	0,945	IV (км 0 – км 0,945)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Борский					
1.	«Отрадный – Борское» – Новый Кутулук – Богдановка	11,757	III – 8,2 км, IV – 2,5 км	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	«Отрадный – Борское» – Соколовка	3,099	III (км 0 – км 3,099)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Долматовка – Комсомольский	27,527	III (км 0 – км 27,527)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Долматовка – Комсомольский» – Петровка – Языково	23,421	IV (км 0 – км 23,421)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
5.	«Долматовка – Языково» – Под- горное	4,844	IV (км 0 – км 4,844)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Долматовка – Комсомоль- ский» – Большое Алдаркино	5,000	IV (км 0 – км 5)	Асфальтобе- тон, грунтовое	Удовлетво- рительное
7.	«Долматовка – Комсомоль- ский» – Соковникка	1,250	IV (км 0 – км 1,25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Долматовка – Комсомольский» – Подсолнеч- ное – Васильевка	12,100	IV (км 0 – км 12,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	Борское – Коноваловка	18,053	IV (км 0 – км 18,053)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Борское – Таволжанка» – Гвардейцы – Благодаровка	20,182	III – 8,41 км, V – 11,9 км	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Борское – Таволжанка» – Мойка	13,175	III – 3,24 км, IV – 10,06 км	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Борское – Таволжанка» – Гостевка	5,690	V (км 0,2 – км 5,89)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
12.1.	«Борское – Таволжанка» – Гостевка	0,200	V (км 0,0 – км 0,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	Объездная с. Борское	5,892	III (км 0 – км 5,892)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	«Долматовка – Комсомольский» – Неприк	2,300	IV (км 0 – км 2,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	«Гвардейцы – Мойка» – Заплавное	0,855	IV (км 0 – км 0,855)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
16.	«Богатое – Коноваловка» – Захаровка	1,960	IV (км 0 – км 1,96)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
17.	«Виловатое – Гвардейцы» – Широченка	0,643	IV (км 0 – км 0,643)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
18.	Соколовка – Подгорное	3,900	IV (км 0 – км 3,900)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Волжский					
1.	«Самара – Бугуруслан» – Петра Дубрава	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
2.	Дубовый Умет – Сухая Вязовка – Рассвет	19,780	IV (км 0 – км 19,78)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Николаевка – Черновский – Белозерки	25,603	IV (км 0 – км 25,603)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Николаевка – Черновский» – Черноречье	1,700	IV (км 0 – км 1,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Самара – Большая Черниговка» – Лопатино	3,930	IV (км 0 – км 3,93)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Самара – Большая Черниговка» – Самарский	2,820	IV (км 0 – км 2,82)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	Обводная г. Самары – Калинка	4,500	IV (км 0 – км 4,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Самара – Большая Черниговка» – Березки	6,940	IV (км 0 – км 6,94)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	«Самара – Большая Черниговка» – Яблоневый Овраг	7,200	IV (км 0 – км 7,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Самара – Большая Черниговка» – Тридцатый	3,350	IV (км 0 – км 3,35)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
11.	«Самара – Большая Черниговка» – Озерки	4,400	IV (км 0 – км 4,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Самара – Оренбург» – Лопатино	5,110	IV (км 0 – км 5,110)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Самара – Оренбург» – Пахарь	3,880	IV (км 0 – км 3,88)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	Обводная г. Самары – Нур – Спиридововка	11,250	IV (км 0 – км 11,25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Нур – Подлесный	5,380	IV (км 0 – км 5,380)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	Обход г. Самары – Преображен- ка	2,210	IV (км 0 – км 2,210)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	Рождествено – Новинки – Ше- леметь	16,500	IV (км 0 – км 16,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Рождествено – Новинки» – Торновое	4,100	IV (км 0 – км 4,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	Рождествено – Выползово – Под- горы	14,100	IV (км 0 – км 14,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
20.	Петра Дубрава – Дубовый Гай	1,577	IV (км 0 – км 1,577)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	«Самара – Бугуруслан» – аэропорт «Смышляевка»	1,087	IV (км 0 – км 1,087)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
22.	Смышляевка – Энергетик	1,671	IV (км 0 – км 1,671)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
23.	Подгоры – Гаврилова Поляна	5,220	V (км 0 – км 5,22)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
24.	Автомагистраль «Центральная» – Новосемейкино	0,512	IV (км 0 – км 0,512)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
25.	«Самара – Оренбург» – Рощинский	5,747	IV (км 0 – км 5,747)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
26.	Обводная г. Самары – Зелененский	0,550	IV (км 0 – км 0,550)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Елховский					
1.	Елховка – Никитинка	20,900	IV (км 0 – км 20,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
2.	Никитинка – Знаменка	8,358	IV (км 0 – км 8,358)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Елховка – Красные Дома – Большая Федоровка – Вязовка	16,818	IV (км 0 – км 16,818)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Ульяновск – Самара» – Низовка	2,183	IV (км 0 – км 2,183)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Кубань Озеро – Идея	5,310	IV (км 0 – км 5,310)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Ульяновск – Самара» – Бере- зовка – Кубань Озеро	22,382	IV (км 0 – км 22,382)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Ульяновск – Самара» – Теплый Стан	6,311	IV (км 0 – км 6,311)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Ульяновск – Самара» – Красное Поселение	8,082	IV (км 0 – км 8,082)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	Красное Поселение – Заблоцкое	6,150	IV (км 0 – км 6,150)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Ульяновск – Самара» – Новая Бинарадка» – Сухие Аврали 1	6,854	IV (км 0 – км 6,854)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
11.	Обход с. Елховка	2,194	IV (км 0 – км 2,194)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	Красные Дома – Павловка	5,066	IV (км 0 – км 5,066)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	Вязовка – Мордвинка	3,244	IV (км 0 – км 3,244)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Никитинка – Знаменка» – Зорь- ки	6,380	IV (км 0 – км 6,38)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Елховка – Никитинка» – Тук- шум	5,500	IV (км 0 – км 5,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	Красные Дома – Константиновка	2,500	IV (км 0 – км 2,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Ульяновск – Самара» – Новая Бинарадка» – Сухие Аврали 2	5,000	IV (км 0 – км 5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Заблоцкое – Владимировка	5,800	IV (км 0 – км 5,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	Красное Поселение – Елховое Озеро	3,354	IV (км 0 – км 3,354)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
20.	Владимировка – Троицкая	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	Ульяновск – Димитровград – Самара (старое направление, участок 3)	7,400	III (км 0 – км 7,4)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Исаклинский					
1.	«Похвистнево – Сосновка – Урал» – Мордово-Аделяково	13,570	IV (км 0 – км 13,57)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	Исаклы – Ключи – Старая Чесноковка	15,940	IV (км 0 – км 15,94)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	Ключи – Смольково	7,970	IV (км 0 – км 7,970)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Ключи – Смольково» – Новая Чесноковка	6,850	IV (км 0 – км 6,85)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	Исаклы – Багряш	13,370	IV (км 0 – км 13,37)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	Багряш – Новый Байтермиш	8,450	IV (км 0 – км 8,45)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
7.	«Исаклы – Саперкино» – Старое Вечканово – «Урал»	15,500	IV (км 0 – 15,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Исаклы – Саперкино» – Два Ключа	4,600	IV (км 0 – км 4,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	«Урал – Шентала» – Два Ключа	1,900	IV (км 0 – км 1,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Исаклы – Саперкино» – Крас- ный Берег	1,610	IV (км 0 – км 1,610)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	Исаклы – Саперкино	9,620	IV (км 0 – км 9,40)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Урал» – Новое Якушкино – Самсоновка	15,370	IV (км 0 – км 15,37)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Урал» – Старый Шунгут	1,300	IV (км 0 – км 1,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	Самсоновка – Старая Боголю- бовка	6,300	IV (км 0 – км 6,3)	Грунтощебе- ночное	Удовлетво- рительное
15.	«Урал» – Сокский	7,000	IV (км 0 – км 7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
16.	«Урал» – Новое Ганькино – Ганькин Матак	13,700	IV (км 0 – км 13,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Урал» – Семь Ключей	7,500	IV (км 0 – км 7,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Урал – Шентала» – Пригорки – Убейкино	2,600	IV (км 0 – км 2,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	«Урал – Шентала» – Зеленый	3,248	IV (км 0 – км 3,248)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	«Урал – Шентала» – Владими- ровка	1,000	IV (км 0 – км 1)	Грунтощебе- ночное, грун- товое	Удовлетво- рительное
21.	«Урал – Шентала» – Зеленовский	4,125	IV (км 0 – км 4,125)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Похвистнево – Урал» – Малое Ишуткино	1,300	IV (км 0 – км 1,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	«Похвистнево – Урал» – Мордо- во-Аделяково – Мордово- Ишуткино	0,270	IV (км 0 – км 0,27)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
24.	«Урал – Шентала» – Исаклы	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
25.	«Похвистнево – Урал» – Малое Микушкино	0,707	IV (км 0 – км 0,707)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
26.	Мордово-Аделяково – Ивановка	2,760	IV – 2,35 км, V – 0,41 км	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Камышлинский					
1.	Южная обводная с. Камышла	2,200	IV (км 0 – км 2,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	«Похвистнево – Клявлино» – Степановка	9,200	IV (км 0 – км 9,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	«Похвистнево – Клявлино» – Новая Балыкла	3,200	IV (км 0 – км 3,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Похвистнево – Клявлино» – Старая Балыкла	1,100	IV (км 0 – км 1,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	«Похвистнево – Клявлино» – Бузбаш	6,300	IV (км 0 – км 6,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
6.	«Похвистнево – Клявлино» – Камышла	1,150	IV (км 0 – км 1,15)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	Камышла – Давлеткулово	6,900	IV (км 0 – км 6,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Урал» – Новое Ермаково	3,700	IV (км 0 – км 3,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	«Урал» – Старое Ермаково	3,500	IV (км 0 – км 3,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Урал» – Чулпан	2,550	IV (км 0 – км 2,55)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Урал» – Русский Байтуган – Тা- тарский Байтуган – Чувашский Байтуган	5,860	IV (км 0 – км 5,86)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Урал» – Новое Усманово	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Урал» – Старое Усманово	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
14.	«Урал» – Никиткино – Неклюдо- во – Дурасово	16,100	IV (км 0 – км 16,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Урал – Неклюдово» – Никитки- но	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Урал – Неклюдово» – Хмелевка	0,400	IV (км 0 – км 0,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Кинельский					
1.	«Самара – Оренбург» – Парфе- новка	4,349	IV (км 0 – км 4,349)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Усть-Кинельский – Новый Сарбай – «Урал – Муханово»	37,211	IV (км 0 – км 37,211)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – Бузаевка – Чубовка	17,737	IV (км 0 – км 17,737)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Самара – Бугуруслан» – Комсо- мольский – Филипповка – Гра- чевка	25,112	IV (км 0 – км 25,112)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – Кривая Лука	3,314	IV (км 0 – км 3,314)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
6.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – аул Казахский – Красный Ключ – «Урал – Муханово»	12,679	IV (км 0 – км 12,679)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Усть-Кинельский – Новый Сарбай» – Бузаевка» – Сколково	1,803	IV (км 0 – км 1,803)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	«Бузаевка – Чубовка» – «Урал – Муханово»	9,395	IV (км 0 – км 9,395)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	Чубовка – Сырейка – обводная г. Самары	11,989	IV (км 0 – км 11,989)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Кинель – Богатое» – Формальный	3,591	IV (км 0 – км 3,591)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Кинель – Богатое» – Бобровка	0,500	IV (км 0 – км 0,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Кинель – Богатое» – Круглинский	14,950	IV (км 0 – км 14,950)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	Александровка – Подлесный	1,455	IV (км 0 – км 1,455)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
14.	«Самара – Бугуруслан» – Советы	1,900	IV (км 0 – км 1,9)	Грунтощебе- ночное	Удовлетво- рительное
15.	«Самара – Бугуруслан» – Угорье	4,618	IV (км 0 – км 4,618)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	Сырейка – Бугры	2,973	IV (км 1 – км 2,973)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Самара – Бугуруслан» – По- кровка	3,590	IV (км 0 – км 3,590)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Самара – Бугуруслан» – Энер- гия	1,350	IV (км 0 – км 1,35)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	«Самара – Бугуруслан» – Гурь- евка	2,007	IV (км 0 – км 2,007)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	«Самара – Бугуруслан» – Боль- шая Малышевка	3,043	IV (км 0 – км 3,043)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	«Комсомольский – Грачевка» – ж/д ст. Спиридововка	7,383	IV – 0,7 км, V – 7,5 км	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
22.	Обводная с. Сырейка	1,784	IV (км 0 – км 1,784)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	Обводная г. Самары – Алексеев- ка	1,229	IV (км 0 – км 1,229)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	«Кинель – Богатое» – Алексан- дровка	7,451	IV (км 0 – км 7,451)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	«Урал – Муханово» – Алакаевка	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	«Кинель – Богатое – Борское» – Октябрьский	2,940	IV (км 0 – км 2,94)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
27.	«Кинель – Богатое – Круглин- ский» – Поплавский	1,495	IV (км 0 – км 1,495)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
28.	«Урал» – Муханово – Чубовка	3,600	IV (км 0 – км 3,600)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Кинель-Черкасский					
1.	«Кинель-Черкассы – Березняки» – Заовражный	4,560	IV (км 0 – км 4,56)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
2.	Вязники – Коханы	7,000	IV (км 0 – км 7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Большой Сарбай	4,500	IV (км 0 – км 4,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Кинель-Черкассы – Алексан- дровка» – Вольная Солянка – Свободные Ключи	12,600	IV (км 0 – км 12,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Кинель-Черкассы – Алексан- дровка» – Семеновка	0,800	IV (км 0 – км 0,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Кинель-Черкассы – Алексан- дровка» – Сарбай	1,800	III (км 0 – км 1,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Кинель-Черкассы – Хилково» – Безречье	7,800	IV (км 0 – км 7,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	Кинель-Черкассы – Прокопенки	4,100	IV (км 1,5 – км 5,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	Кротовка – Пустовалово – Куту- лук	10,800	IV (км 2,5 – км 13,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
10.	«Самара – Бугуруслан» – Ки- нель-Черкассы	4,592	IV (км 0 – км 4,592)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Самара – Бугуруслан» – элеватор с. Кинель-Черкассы	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Самара – Бугуруслан» – Берез- няки» – Вязники	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Самара – Бугуруслан» – Берез- няки» – Полудни	3,000	IV (км 0 – км 3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Самара – Бугуруслан» – Берез- няки» – Лозовка	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Самара – Бугуруслан» – Берез- няки» – Новые Ключи	12,000	IV (км 0 – км 12)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Урал – Муханово» – Репьевка	1,400	IV (км 0 – км 1,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Урал – Муханово» – глинокарье Приветский	6,500	IV (км 0 – км 6,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Урал – Муханово» – Тимашево	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
19.	Тимашево – Нижнегорский	1,800	IV (км 0,6 – км 2,4)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
20.	«Урал – Муханово» – Садгород – Чернигово – Марково	16,300	IV (км 0 – км 16,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	Садгород – Марково	4,650	IV (км 0 – км 4,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
22.	«Отрадный – Богатое» – Черновка	0,500	IV (км 0 – км 0,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
23.	«Отрадный – Борское» – Коханы	3,000	IV (км 0 – км 3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Клявлинский					
1.	Клявлино – Русское Добрино	42,000	IV (км 1,4 – км 42)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	«Клявлино – Русское Добрино» – Старый Маклауш	9,900	IV (км 0 – км 9,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	«Похвистнево – Клявлино» – Старые Сосны	5,800	IV (км 0 – км 5,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
4.	«Похвистнево – Клявлино» – Новые Сосны	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Клявлино – Русское Добрино» – Сухоречка	0,900	IV (км 0 – км 0,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Похвистнево – Клявлино» – Новый Маклауш	3,500	IV – 2 км, V – 1,5 км	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
7.	«Клявлино – Шентала» – Старое Резяпкино	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Клявлино – Шентала» – Усакла	4,330	IV (км 0 – км 4,33)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	Усакла – Ерыкла – граница райо- на	10,100	IV (км 0 – км 10,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Клявлино – Шентала» – Черный Ключ – Чувашское Абдикеево	7,500	IV (км 0 – км 7,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Клявлино – Шентала» – Борис- кино-Игар	8,200	IV (км 0 – км 8,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
12.	«Клявлино – Борискино-Игар» – Пронино – Старый Байтермиш	7,900	IV (км 0 – км 7,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Клявлино – Русское Добрино» – Петровка	0,450	IV (км 0 – км 0,45)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Клявлино – Русское Добрино» – Назаровка	1,100	IV (км 0 – км 1,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Клявлино – Русское Добрино» – Сходнево	0,860	IV (км 0 – км 0,86)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Клявлино – Русское Добрино» – Балахоновка	0,860	IV (км 0 – км 0,86)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Клявлино – Старый Маклауш» – Старое Семенкино	7,000	IV (км 0 – км 7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Старое Семенкино – Новое Се- менкино	2,300	IV (км 0 – км 2,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	Старое Семенкино – Ерилкино	6,400	IV (км 0 – км 6,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	Ст. Клявлино – Клявлино	3,350	IV (км 1 – км 3,350)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
21.	Клявлино – Горелый Колок	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Клявлино – Русское Добрино» – Елизаветинка	5,600	IV (км 0 – км 5,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
		Муниципальный район Красноармейский			
1.	Каменный Брод – Колывань	8,200	IV (км 0 – км 8,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Каменный Брод – Чапаевский – Воздвиженка – «Самара – Волго- град»	22,750	IV (км 0 – км 22,75)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Самара – Волгоград» – Пест- равка» – Любицкий	0,400	IV (км 0 – км 0,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	Красноармейское – Братский	12,300	IV (км 0 – км 12,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Братский – Новопавловка	2,800	IV (км 0 – км 2,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
6.	«Самара – Волгоград» – Пестравка – Ленинский – Кочетковский – Бутковский	26,800	IV (км 0 – км 26,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	Кочетковский – Новая Вязовка	7,090	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Красноармейское – Кировский	15,800	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Красноармейское – Кировский» – Колыбеловка	0,700	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	Кировский – Колокольцовка	10,120	IV (км 0 – км 10,12)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Кировский – Колокольцовка» – Сытовка	0,800	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Красноармейское – Пестравка» – Арсентьевка	2,700	IV (км 0 – км 2,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Красноармейское – Пестравка» – Волчанка	3,000	IV (км 0 – км 3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
14.	«Красноармейское – Пестравка» – Дубовка	2,950	IV (км 0 – км 2,95)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Самара – Волгоград» – Граж- данский	6,900	IV (км 0 – км 6,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Самара – Волгоград» – Криво- лучье-Ивановка	3,900	IV (км 0 – км 3,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	Чагорский – Алексеевский – Лю- бимовка – «Пестравка – Марьев- ка»	12,000	IV (км 0 – км 12)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Самара – Волгоград» – Андро- совка	3,200	IV (км 0 – км 3,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	«Самара – Волгоград» – Куйбы- шевский – Встречный	12,400	IV (км 0 – км 12,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	Павловка – Хомяковка	2,600	IV (км 0 – км 2,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	Чапаевский – Новоалександровка	4,300	0	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
22.	Новопавловка – дорога через ка- нал	5,100	IV (км 0 – км 5,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	Новая Вязовка – Карагай	8,210	IV (км 0 – км 8,21)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	Алексеевский – Чагринка – Мед- ведевский – Колокольцовка	14,000	IV (км 0 – км 14)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	Автодорога через канал – Пав- ловка	10,000	IV (км 0 – км 10)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	«Самара – Волгоград» – Журавли	2,100	IV (км 0 – км 2,100)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
27.	Встречный – Колокольцовка	3,000	IV (км 0 – км 3,000)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
28.	Кировский – Гражданский	14,163	IV (км 0 – км 14,163)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Красноярский					
1.	«Большая Раковка – Потаповка» – Калмыковка	0,400	IV (км 0 – км 0,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
2.	«Урал – Муханово» – Хилково	6,110	III (км 0 – км 6,11)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	Хилково – Екатериновка	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	Хилково – Малиновка	1,800	IV (км 0 – км 1,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Ульяновск – Самара» – Комму- нарский	4,900	IV (км 0 – км 4,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	Красный Яр – Малая Каменка	12,840	IV (км 0 – км 12,84)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Волжский – аэропорт «Куру- моч» – «Урал»	4,210	IV (км 0 – км 4,21)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Урал» – Большая Каменка – Русская Селильба – Большая Чесноковка	34,345	IV (км 0 – км 34,345)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	«Урал» – Хорошенькое	4,180	IV (км 0 – км 4,18)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
10.	«Урал» -- Лопатино	2,710	IV (км 0 – км 2,71)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Урал» – Новосемейкино	3,480	IV (км 0 – км 3,48)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Урал» – Светлый Ключ	7,430	IV (км 0 – км 7,43)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Урал» – Старосемейкино	4,400	IV (км 0 – км 4,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Урал» – Конезавод	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Большая Каменка – Тремасово	11,350	IV (км 0 – км 11,35)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Урал – Муханово» – Шилан	5,980	IV (км 0 – км 5,980)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Урал – Муханово» – Чапаево	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Урал» – Потаповский дом инва- лидов	2,780	IV (км 0 – км 2,78)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
19.	Большая Раковка – Красный Го- родок	4,250	IV (км 0 – км 4,25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	Мирный – Колодинка	4,380	IV (км 0 – км 4,38)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	«Волжский – аэропорт «Куру- моч» – «Урал» – Малая Царев- щина – «Урал»	7,120	IV (км 0 – км 7,120)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	Хилково – Тростянка	10,700	IV (км 0 – км 10,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	Тростянка – Светлый Ключ	7,000	IV (км 0 – км 7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	«Ульяновск – Самара» – Жаре- ный Бугор	1,440	IV (км 0 – км 1,440)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	Киндяково – Висловка – Дубров- ка	2,200	IV (км 0 – км 2,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	«Ульяновск – Самара» – Киндя- ково	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
27.	Светлое Поле – Городцовка	2,800	IV (км 0 – км 2,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
28.	Береза – Молгачи	1,610	IV (км 0 – км 1,61)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
29.	Обход с. Красный Яр – Верхняя Солонцовка	6,480	IV (км 0 – км 6,480)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
30.	Новый Буян – Новоурайкино	13,650	IV (км 0 – км 13,65)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
31.	«Урал – Муханово» – Шилан	5,980	IV (км 0 – км 5,980)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
32.	«Урал – Муханово» – Чапаево	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
33.	«Урал» – Потаповский дом инва- лидов	2,780	IV (км 0 – км 2,780)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
34.	Большая Раковка – Красный Го- родок	4,250	IV (км 0 – км 4,250)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
35.	Мирный – Колодинка	4,380	IV (км 0 – км 4,38)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
36.	«Волжский – аэропорт «Куру- моч» – «Урал» – Малая Царев- щина – «Урал»	7,120	IV (км 0 – км 7,120)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
37.	Хилково – Тростянка	10,700	IV (км 0 – км 10,700)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
38.	Тростянка – Светлый Ключ	7,000	IV (км 0 – км 7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
39.	«Ульяновск – Самара» – Жаре- ный Бугор	1,440	IV (км 0 – км 1,440)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
40.	Киндяково – Висловка – Дубров- ка	2,200	IV (км 0 – км 2,200)	Асфальтобе- тон, грунтовое	Удовлетво- рительное
41.	«Ульяновск – Самара» – Киндя- ково	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
42.	Светлое Поле – Городцовка	2,800	IV (км 0 – км 2,800)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
43.	Береза – Молгачи	1,610	IV (км 0 – км 1,610)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
44.	Обход с. Красный Яр – Верхняя Солонцовка	6,480	IV (км 0 – км 6,480)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
45.	Новый Буян – Новоурайкино	13,650	III (км 0 – км 13,650)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
46.	Большая Раковка – Калмыковка – Потаповка	7,880	IV (км 0 – км 7,880)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
47.	Коммунарский – Линевый	1,190	IV (км 0 – км 1,190)	Грунтощебе- ночное	Удовлетво- рительное
48.	Коммунарский – Яблоневый	5,520	IV (км 0 – км 5,520)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
49.	Коммунарский – Яровой	2,900	IV (км 0 – км 2,900)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
50.	Водино – «Автомагистраль «Центральная»	4,780	IV (км 0 – км 4,780)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
51.	«Ульяновск – Самара» – Николаевка – Новый Буян	11,300	IV (км 0 – км 11,300)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
52.	Тростянка – Булак	7,200	IV (км 0 – км 7,200)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
53.	Подъезд к с. Krakово	5,100	IV (км 0 – км 5,100)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
54.	Новый Буян – Николаевка	0,498	IV (км 0 – км 0,498)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
55.	«Урал» – Кривое Озеро	2,370	IV (км 0 – км 2,370)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
56.	Ульяновск – Димитровград – Самара (старое направление, участок 1)	5,050	IV (км 0 – км 5,050)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
57.	Ульяновск – Димитровград – Самара (старое направление, участок 2)	17,785	IV (км 0 – км 17,785)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
58.	«Обводная г. Самары» – Водино	4,972	IV (км 0 – км 4,972)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Нефтегорский					
1.	«Самара – Оренбург» – Верхнесъезжее	0,500	IV (км 0 – км 0,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
2.	«Самара – Оренбург» – Дмитри- евка	18,620	III (км 0 – км 18,62)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Самара – Оренбург» – Баринов- ка	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Самара – Оренбург» – Дмитри- евка» – Верхняя Домашка	7,900	IV (км 0 – км 7,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Самара – Оренбург» – Трофи- мовка	8,700	IV (км 0 – км 8,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Самара – Оренбург» – Песча- ный Дол	16,900	IV (км 0 – км 16,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Самара – Оренбург» – Песча- ный Дол» – Каменный Дол	1,000	IV (км 0 – км 1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Самара – Оренбург» – АБЗ	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	«Самара – Оренбург» – Ветлянка	0,900	IV (км 0 – км 0,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Самара – Оренбург» – Куле- шовка	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
11.	Богдановка – Зуевка – «Самара – Оренбург»	28,400	IV (км 0 – км 28,4)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	Нефтегорск – Семеновка	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Пестравский					
1.	«Пестравка – Мосты» – Красный Яр	1,250	IV (км 0 – км 1,25)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	«Пестравка – Марьевка» – Ида-кра	0,300	IV (км 0 – км 0,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	«Пестравка – Марьевка» – Красная Поляна	0,900	IV (км 0 – км 0,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	Мосты – Дмитриевка	8,100	IV (км 0 – км 8,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	Обводная р. ц. Пестравка	2,780	III (км 0 – км 2,78)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	Высокое – Дом инвалидов	0,550	IV (км 0 – км 0,55)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
7.	«Пестравка – Майский» – Высокое – граница района	12,150	IV (км 0 – км 12,15)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	«Пестравка – Мосты» – Михайло-Овсянка	8,100	IV (км 0 – км 8,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	Пестравка – Мосты – Ломовка – Тепловка	21,450	IV (км 0 – км 21,45)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Пестравка – Марьевка» – Боронцовский	4,550	IV (км 0 – км 4,55)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Пестравка – Майский» – Тяглое Озеро	3,700	IV (км 0 – км 3,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	Пестравка – Майский – Крюково	34,820	IV (км 0 – км 34,82)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	Обводная с. Падовка – Падовка	3,120	IV (км 0 – км 3,12)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	Мосты – Тепловка	3,150	IV (км 0 – км 3,15)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	Марьевка – Тростянка – Малоархангельское	23,650	IV (км 0 – км 23,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
16.	«Марьевка – Малоархангельское» – плодосовхоз «Марьевский»	0,450	IV (км 0 – км 0,45)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
17.	«Марьевка – Малоархангельское» – обводная с. Падовка	3,650	IV (км 0 – км 3,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
18.	«Майский – Лозовое» – Михеевка	1,450	IV (км 0 – км 1,45)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
19.	Майский – Лозовое	11,800	IV (км 0 – км 11,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
20.	«Пестравка – Майский» – Телешовка	8,240	IV (км 0 – км 8,24)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	«Марьевка – Чагра» – Черненькое	2,750	IV (км 0 – км 2,75)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
22.	«Пестравка – Марьевка» – Падовка	10,397	IV (км 0 – км 10,397)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
23.	Тепловка – граница Пестравского района	4,737	IV (км 0 – км 4,737)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	------------------------	-----------

Муниципальный район Похвистневский

1.	Подбельск – Пример	2,960	IV (км 0 – км 2,96)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня	26,900	IV (км 0 – км 26,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	Старопохвистнево – Исаково	27,540	IV (км 0 – км 27,54)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Самара – Бугуруслан» – Малый Толкай	7,020	IV (км 0 – км 7,02)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	«Самара – Бугуруслан» – Подбельск	3,450	IV (км 0 – км 3,45)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	«Самара – Бугуруслан» – Красные Ключи	2,800	IV (км 0 – км 2,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Самара – Бугуруслан» – Большая Ега	5,500	IV (км 0 – км 5,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Новорысайкино – Терегель	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
9.	«Похвистнево – Клявлино» – Алькино	3,000	IV (км 0 – км 3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	Алькино – Красный Мост – Нугайка	7,800	IV (км 0 – км 7,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Похвистнево – Клявлино» – Султангулово	3,500	IV (км 0 – км 3,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Похвистнево – Клявлино» – Стюхино	2,530	IV (км 0 – км 2,53)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	Исаково – Абдул–Завод	6,010	IV (км 0 – км 6,01)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Похвистнево – Клявлино» – Староганькино – Илингино	8,230	IV (км 0 – км 8,23)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	«Похвистнево – Клявлино» – Малоганькино	0,980	IV (км 0 – км 0,98)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Похвистнево – Клявлино» – Алешкино	2,700	IV (км 0 – км 2,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Старопохвистнево – Исаково» – Ятманка	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
18.	«Старопохвистнево – Исаково» – Земледелец	1,250	IV (км 0 – км 1,25)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
19.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня» – Большой Толтай	3,500	IV (км 0 – км 3,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
20.	«Самара – Бугуруслан» – Яблоня» – Филипповка	0,700	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	Филипповка – Красная Нива	1,400	0	Грунтощебеночное	Удовлетворительное
22.	Малый Толтай – Большой Толтай	9,020	IV (км 0 – км 9,02)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
23.	Старый Аманак – Старомансуркино	13,500	IV (км 0 – км 13,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
24.	«Старый Аманак – Старомансуркино» – Новый Аманак	0,820	IV (км 0 – км 0,82)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
25.	Сосновка – Новое Мансуркино	9,000	IV (км 0 – км 9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
26.	Подбельск – Савруха	8,600	IV (км 0 – км 8,6)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
27.	«Подбельск – Савруха» – Моча- леевка – Первомайское	11,450	IV (км 0 – км 11,45)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
28.	Похвистнево – Нижнеаверкино	5,200	IV (км 0 – км 5,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
29.	«Старопохвистнево – Исаково» – пионерлагерь	0,900	IV (км 0 – км 0,9)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
30.	Кротково – Атамановский	1,700	IV (км 0 – км 1,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
31.	«Похвистнево – Сосновка» – Первомайский	7,950	IV (км 0 – км 7,95)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
32.	Староганькино – Сирмабусь	1,300	0	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
33.	Стюхино – Калиновка	2,560	IV (км 0 – км 2,56)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
34.	«Похвистнево – Клявлино» – Новорысайкино	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
35.	«Похвистнево – Яблоня» – Чека- линка – Новоникольский	2,590	IV (км 0 – км 2,59)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
36.	«Самара – Бугуруслан» – Сред- нее Аверкино	2,370	IV (км 0 – км 2,37)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
37.	«Похвистнево – Яблоня» – Ахрат	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
38.	Савруха – «Сосновка – Сарбай»	8,600	IV (км 0 – км 8,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
39.	«Самара – Бугуруслан» – Пере- довка	1,300	IV (км 0 – км 1,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
40.	«Самара – Бугуруслан» – Сред- неягодный	1,665	IV (км 0 – км 1,665)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
41.	«Сосновка – Сарбай» – Алексан- дровка – Сидоровка	5,386	IV (км 0 – км 5,386)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Приволжский					
1.	«Осинки – Приволжье» – Обша- ровка	25,630	IV (км 0 – км 25,63)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Приволжье – Екатериновка	21,230	IV (км 0 – км 21,23)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
3.	«Приволжье – Екатериновка» – Давыдовка	2,250	IV (км 0 – км 2,25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Приволжье – Обшаровка» – За- волжье	3,500	IV (км 0 – км 3,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	«Приволжье – Обшаровка» – Бе- стужевка	19,760	IV (км 0 – км 19,76)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Приволжье – Бестужевка» – Кашпир	0,800	IV (км 0 – км 0,8)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Приволжье – Обшаровка» – Степняки	8,500	IV (км 0 – км 8,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	Обшаровка – Гаркино – Нижне- печерское	9,300	IV (км 2,7 – км 12)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	Обшаровка – Тростянка	7,500	IV (км 2,7 – км 10,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Осинки – Приволжье» – Садо- войский	2,000	IV (км 0 – км 2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Осинки – Приволжье» – Иль- мень	1,300	IV (км 0 – км 1,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
12.	«Приволжье – Обшаровка» – Но- вовоспасский	4,000	0	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	Бестужевка – Тростянка	10,050	IV (км 0 – км 10,05)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	Ильмень – Томанский	6,630	IV (км 0 – км 6,63)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Обшаровка – Золотая Гора	3,805	IV (км 0 – км 3,805)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	Приволжье – Томанский	4,850	IV (км 0 – км 4,85)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Сергиевский					
1.	Сергиевск – Чекалино – Большая Чесноковка – Русская Селильба	43,500	IV (км 0 – км 43,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Сергиевск – Успенка	9,950	IV (км 0 – км 9,95)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Сергиевск – Большая Чесноков- ка» – Кандабулак	18,550	IV (км 0 – км 18,55)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
4.	«Сергиевск – Большая Чесноковка» – Кандабулак» – Красносельское	6,680	III (км 0 – км 6,68)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	«Сергиевск – Большая Чесноковка» – Кандабулак» – Спасское	4,060	IV (км 0 – км 4,06)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	«Сергиевск – Большая Чесноковка» – Чекалино	1,750	IV (км 0 – км 1,75)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Сергиевск – Большая Чесноковка» – Елшанка	1,630	IV (км 0 – км 1,63)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	«Сергиевск – Большая Чесноковка» – Мордовская Селитьба	5,530	IV (км 0 – км 5,53)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Урал – Челно-Вершины» – Светлодольск	1,700	IV (км 0 – км 1,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	Суходол – Серноводск	1,750	IV (км 0 – км 1,75)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
11.	Сергиевск – Нероновка	10,300	IV (км 0 – км 10,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Урал – Челно-Вершины» – Бо- ровка	9,320	IV (км 0 – км 9,32)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Урал – Челно-Вершины» – Вольница	4,150	IV (км 0 – км 4,15)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
14.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки» – Старая Дмитриевка	0,420	IV (км 0 – км 0,42)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Старая Дмитриевка – Малые Ключи	3,450	IV (км 0 – км 3,45)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Урал – Челно-Вершины» – Ку- тузовский – Славкино – Шаровка	14,100	IV (км 0 – км 4,35); V (км 4,35 – км 14,1)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
17.	«Урал» – Орловка	5,000	IV (км 0 – км 5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Урал» – Нива	3,740	IV (км 0 – км 3,74)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
19.	«Урал» – Воротнее – Красные Дубки	23,150	IV (км 0 – км 23,15)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	«Урал» – Новая Елховка	2,920	IV (км 0 – км 2,92)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	«Урал» – плодосовхоз Сургут- ский	1,060	IV (км 0 – км 1,06)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Урал» – Калиновка – Карабаев- ка	19,480	IV (км 0 – км 19,48)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	«Урал» – Антоновка	2,500	IV (км 0 – км 2,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	«Урал» – Старое Якушкино	8,120	IV (км 0 – км 8,12)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	Серноводск – Красноярка	6,430	IV (км 0 – км 6,43)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	Радаевский нефтепромысел – Рыбопитомник	5,750	V (км 0 – км 5,75)	Грунтощебе- ночное	Удовлетво- рительное
27.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Кармalo-Аделяково	2,760	IV (км 0 – км 2,76)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
28.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Ен- дурайкино	1,460	IV (км 0 – км 1,46)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
29.	«Кинель-Черкассы – Урал» – За- харкино	3,270	IV (км 0 – км 3,27)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
30.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Си- доровка	2,300	IV (км 0 – км 2,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
31.	«Кинель-Черкассы – Урал» – Комаро-Умет	6,200	IV (км 0 – км 6,2)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
32.	«Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки» – Липовка	0,300	IV (км 0 – км 0,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
33.	«Урал – Воротнее» – Верхняя Орлянка	0,940	IV (км 0 – км 0,94)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
34.	«Урал» – Серноводск	3,225	IV (км 0 – км 3,225)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
35.	«Урал» – Новая Орловка	6,070	IV (км 0 – км 6,07)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
36.	«Урал – Челно-Вершины» – Су- ходол	3,110	IV (км 0 – км 3,11)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
37.	Красносельское – Малые Ключи	9,410	IV (км 0 – км 9,41)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Ставропольский					
1.	«Узюково – Новое Еремкино» – Пискалы	3,212	IV (км 0 – км 3,212)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Узюково – Новое Еремкино	12,600	IV (км 0 – км 12,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Тольятти – Ташелка» – Соснов- ка	3,787	IV (км 0 – км 3,787)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	Тольятти – Ягодное	14,158	III (км 25,33 – км 27,83); IV (км 18,33 – км 25,33; км 27,83 – км 32,488)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Тольятти – Хрящевка	32,299	III (км 10,88 – км 43,179)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	Ташелка – «Тольятти – Димит- ровград»	24,850	III (км 0 – км 24,85)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
7.	«Тольятти – Ташелка» – Лопатино	4,969	IV (км 0 – км 4,969)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Тольятти – Ташелка	26,944	II (км 10,12 – км 37,064)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	Тольятти – Поволжский	13,995	III (км 0 – км 13,995)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Тольятти – Ягодное» – Подстепки	7,900	IV (км 0 – км 7,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Тольятти – Хрящевка» – Луначарский	14,744	IV (км 0 – км 14,744)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Тольятти – Хрящевка» – Верхние Белозерки – Висла	8,291	IV (км 0 – км 8,291)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	Ташелка – Верхний Сускан	14,510	IV (км 0 – км 14,51)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	Нижнее Санчелеево – Верхнее Санчелеево	7,373	IV (км 0 – км 7,373)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	«Тольятти – Димитровград» – Узюково	1,231	IV (км 0 – км 1,231)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
16.	«Тольятти – Димитровград» – Новая Бинарадка	8,379	III (км 0 – км 7,554); IV (км 7,554 – км 8,379)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
17.	Александровка – Сосновый Солонец – Березовый Солонец – Ермаково	23,200	IV (км 0 – км 23,2)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
18.	Сосновый Солонец – Севрюкаево	16,278	IV (км 0 – км 16,278)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
19.	«Урал» – Жигули – пионерлагерь	11,760	IV (км 0 – км 11,76)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
20.	«Урал» – Большая Рязань – Брусяны	11,648	IV (км 0 – км 11,648)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	«Сосновый Солонец – Севрюкаево» – Кармалы	3,650	IV (км 0 – км 3,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
22.	Севрюкаево – Лбище	6,330	V (км 0 – км 6,33)	Асфальтобетон, грунтощебеночное	Удовлетворительное
23.	«Урал» – Рязанский	1,000	0	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
24.	«Урал» – Услада	1,500	IV (км 0 – км 1,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
25.	Севрюкаево – Мордово	2,495	IV (км 0 – км 2,495)	Асфальтобетон, грунтощебеночное	Удовлетворительное
26.	Осиновка – Винновка	6,383	IV (км 0 – км 6,383)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
27.	«Большая Рязань – Брусяны» – Малая Рязань	2,508	IV (км 0 – км 2,508)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
28.	Ташелка – Менжинский	7,045	IV (км 0 – км 7,045)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
29.	«Ташелка – Менжинский» – полигон «АвтоВАЗа»	5,350	IV (км 0 – км 5,350)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Сызранский					
1.	«Урал – Старая Рачейка» – Трудбетчино – Дружба	17,579	IV (км 0 – км 17,579)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	Жемковка – Балашейка	5,928	IV (км 0 – км 5,928)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
3.	Объездная с. Старая Рачейка	5,313	IV (км 0 – км 5,313)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Урал» – Взгорье	1,319	IV (км 0 – км 1,319)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	Балашайка – станция Балашайка	3,257	IV (км 0 – км 3,257)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	«Урал» – Ерик	6,300	0	Грунтощебеночное	Удовлетворительное
7.	«Урал» – Рамено – Майоровский	9,277	IV (км 0 – км 9,277)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	«Урал» – Демидовка	15,523	IV (км 0 – км 15,523)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Урал – Сызрань» – Варламово	0,761	IV (км 0 – км 0,761)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Ульяновск – Сызрань» – Передовой	5,558	IV (км 0 – км 5,558)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
11.	«Урал» – Радужное	8,232	IV (км 0 – км 8,232)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
12.	«Урал – Радужное» – Кошелевка	0,546	IV (км 0 – км 0,546)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Сызрань – Шигоны» – Волжский Утес» – Губинский карьер	2,244	IV (км 0 – км 2,244)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	«Урал» – Новые Озерки	1,679	IV (км 0 – км 1,679)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	Губино – Губинский карьер	5,079	IV (км 0 – км 5,079)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
16.	«Урал» – Красный Миронов	4,008	IV (км 0 – км 4,008)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
17.	Сызрань – Новый Ризадей – Новая Рачейка	14,340	IV (км 0 – км 14,34)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
18.	«Сызрань – Новый Ризадей» – Уваровка	1,380	IV (км 0 – км 1,38)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
19.	Смолькино – Дружба	1,804	IV (км 0 – км 1,804)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
20.	«Урал – Сызрань 2» – Разбросной	0,956	IV (км 0 – км 0,956)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
21.	Сызрань – Разбросной 1	0,700	IV (км 0 – км 0,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
22.	Сызрань – Разбросной 2	0,509	IV (км 0 – км 0,509)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
23.	Подъезд к с. Трубетчино	1,318	IV (км 0 – км 1,318)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Хворостянский					
1.	«Осинки – Приволжье» – Масленниково	5,100	IV (км 0 – км 5,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	Масленниково – Приовражный – Хворостянка	27,520	IV (км 0 – км 27,52)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	«Приволжье – Хворостянка» – Владимировка	3,700	IV (км 0 – км 3,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
4.	«Осинки – Хворостянка» – Романовка	5,300	IV (км 0 – км 5,3)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
5.	«Осинки – Хворостянка» – Елань	0,850	IV (км 0 – км 0,85)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Осинки – Хворостянка» – Но- вокуровка	0,660	IV (км 0 – км 0,66)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Осинки – Хворостянка» – Ми- хайло-Лебяжье	0,750	IV (км 0 – км 0,75)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Осинки – Хворостянка» – Ли- повка – Гремячка	6,500	IV (2,34 км); V (4,16 км)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
9.	«Осинки – Хворостянка» – Про- гресс	9,940	IV (км 0 – км 9,94)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Осинки – Хворостянка» – Чуви- чи	13,350	IV (км 0 – км 13,35)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	Хворостянка – Абашево	26,020	IV (км 0 – км 26,02)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Осинки – Хворостянка» – Про- гресс» – Березовая Роща	5,600	IV (км 0 – км 5,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
13.	«Приволжье – Хворостянка» – Гремячка	5,100	IV (км 0 – км 5,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	«Осинки – Приволжье» – Студенцы	6,500	IV (км 0 – км 6,5)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	Приовражный – Студенцы	8,340	IV (км 0 – км 8,34)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
16.	Абашево – Толстовка – Орловка	11,516	IV (км 0 – км 11,516)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
17.	«Осинки – Хворостянка» – Иерусалимский	3,659	IV (км 0 – км 3,659)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
Муниципальный район Челно-Вершинский					
1.	Челно-Вершины – Солдатские Челны	3,230	IV (км 0 – км 3,23)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
2.	Краснояриха – Воскресенка	2,650	IV (км 0 – км 2,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
3.	Челно-Вершины – Каменный Брод	31,220	IV (км 0 – км 31,22)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
4.	Озерки – Кротовка – Чистовка	16,100	IV (км 0 – км 16,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
5.	Советский Нурлат – Краснояриха	7,040	IV (км 0 – км 7,04)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
6.	Сиделькино – Старое Аделяково	7,510	IV (км 0 – км 7,51)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
7.	«Сиделькино – Старое Аделяково» – Благодаровка	1,900	IV (км 0 – км 1,9)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
8.	Подъезд к с. Старое Эштебенькино от км 1+895 а/д «Челно-Вершины – Каменный Брод» – Чувашское Эштебенькино	1,050	IV (км 0 – км 1,05)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
9.	«Челно-Вершины – Каменный Брод» – Новое Эштебенькино	7,650	IV (км 0 – км 7,65)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
10.	«Челно-Вершины – Каменный Брод» – Новая Таяба	7,700	IV (км 0 – км 7,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
11.	«Урал – Челно-Вершины» – Зубовка	0,700	IV (км 0 – км 0,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, республиканская, областная, местная, ведомственная)	Протяженность в границах субъекта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
12.	«Урал – Челно-Вершины» – Безводовка	0,800	IV (км 0 – км 0,8)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
13.	«Урал – Челно-Вершины» – Красная Горка	0,700	IV (км 0 – км 0,7)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
14.	Шламка – Новый Нурлат	4,100	IV (км 0 – км 4,1)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
15.	Сиделькино – Редкая Береза	4,090	IV (км 0 – км 4,09)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
16.	Челно-Вершины – Зайткино	6,560	IV (км 0 – км 6,56)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
17.	Челно-Вершины – Трехозерный	0,859	IV (км 0 – км 0,859)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
18.	Девлезеркино – Чувашское Урметьево	7,480	IV (км 0 – км 7,48)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
19.	Девлезеркино – Малое Девлезеркино	4,780	IV (км 0 – км 4,78)	Асфальтобетон	Удовлетворительное
20.	Чувашское Урметьево – Новое Урметьево – Новая Таяба	11,330	IV (км 0 – км 11,33)	Асфальтобетон	Удовлетворительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
21.	Девлезеркино – Воздвиженка	4,430	IV (км 0 – км 4,43)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	«Челно-Вершины – Каменный Брод» – Красная Багана	2,730	V (км 0 – км 2,73)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
23.	Сиделькино – Кереметь	0,990	IV (км 0 – км 0,99)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	Челно-Вершины – Заготскот	1,120	IV (км 0 – км 1,12)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	«Челно-Вершины – Каменный Брод» – Чувашское Эштебеньки- но	3,490	IV (км 0 – км 3,49)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
Муниципальный район Шенталинский					
1.	«Клявлино – Шентала» – Камен- ка – ж.д. разъезд Денискино	5,900	V (км 0 – км 5,9)	Грунтощебе- ночное	Удовлетво- рительное
2.	«Клявлино – Шентала» – Ка- рабикулово – Семеново-Шарла	16,160	IV (км 0 – км 16,16)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
3.	«Клявлино – Шентала» – Татар- ское Абдиекеево	1,510	IV (км 0 – км 1,51)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	«Клявлино – Шентала» – Ойкино – Новый Кувак	10,840	IV (км 0 – км 10,84)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Новый Кувак – Кордон	0,980	IV (км 0 – км 0,98)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	«Клявлино – Шентала» – Денис- кино	1,620	IV (км 0 – км 1,62)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	«Шентала – Азеево» – Старое Афонькино	7,035	IV (км 0 – км 7,035)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	«Клявлино – Шентала» – Четыр- ла» – Баландаево	0,175	IV (км 0 – км 0,175)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
9.	«Клявлино – Шентала» – Четыр- ла» – Туарма	2,290	IV (км 0 – км 2,29)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Клявлино – Шентала» – Ба- ландаево – Аксаково – Четырла	15,630	IV (км 0 – км 15,63)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Шентала – Азеево» – Северный	1,990	IV (км 0 – км 1,99)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
12.	«Шентала – Азеево» – Тимяшево	4,030	IV (км 0 – км 4,03)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	«Шентала – Емелькино» – Рома- новка	1,025	IV (км 0 – км 1,025)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	Шентала – Емелькино	19,890	IV (км 0 – км 14,8); V (км 14,8 – км 19,89)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Обход с. Шентала	2,440	IV (км 0 – км 2,44)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Исаклы – Шентала» – Крепость Кондурча	15,250	IV (км 0 – км 15,25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
17.	«Челно-Вершины – Шентала» – Артюшкино – Костюнькино	3,010	IV (км 0 – км 3,01)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	«Челно-Вершины – Шентала» – ж.д. разъезд Кондурча	8,330	IV (км 0 – км 4,36); V (км 5 – км 8,33)	Асфальтобе- тон, грунтоще- беночное	Удовлетво- рительное
19.	«Шентала – Емелькино» – АБЗ	0,570	IV (км 0 – км 0,57)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
20.	«Клявлино – Шентала» – Четыр- ла – Нижняя Туарма – Нагорный	3,000	V (км 0 – км 3)	Грунтовое	Удовлетво- рительное
21.	«Исаклы – Шентала» – Смагино	3,200	IV (км 0 – км 1,0); V (км 1,0 – км 3,2)	Асфальтобе- тон, грунтоше- беночное	Удовлетво- рительное
22.	«Исаклы – Шентала» – Сенькино – Васильевка	1,760	IV (км 0 – км 1,76)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	«Исаклы – Шентала» – Новое Суркино – Сенькино	19,660	IV (км 0 – км 19,66)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	Романовка – Чухаевка	0,880	IV (км 0 – км 0,88)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	«Исаклы – Шентала» – Крепость – Кондурча – Багана	1,280	IV (км 0 – км 1,28)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
26.	Четырла – Красный Яр	4,008	IV (км 0 – км 4,008)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------

Муниципальный район Шигонский

1.	Шигоны – Новодевичье	29,500	IV (км 0 – км 29,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
2.	Шигоны – Тайдаково – Усолье	30,400	III (км 0 – км 30,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
3.	«Шигоны – Новодевичье» – Кях- та	4,600	IV (км 0 – км 4,6)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
4.	Тайдаково – Левашовка	6,540	IV (км 0 – км 6,54)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
5.	Новодевичье – Подвалье	11,760	IV (км 0 – км 11,76)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
6.	Новодевичье – Маза – Левашов- ка	15,750	IV (км 0 – км 15,75)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
7.	Бичевная – Кузькино	12,750	IV (км 0 – км 12,75)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
8.	Шигоны – Старый Тукшум	41,100	III (км 0 – км 15,8); IV (км 15,8 – км 41,1)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
9.	«Сызрань – Шигоны» – Волж- ский Утес – Комаровка	9,700	IV (км 0 – км 9,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
10.	«Сызрань – Шигоны» – Волж- ский Утес – станция Шигоны	1,172	IV (км 0 – км 1,172)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
11.	«Сызрань – Шигоны» – Волж- ский Утес – турбаза «Солнечный Мыс»	3,500	V (км 0 – км 3,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
12.	«Шигоны – Старый Тукшум» – Суриńsk	3,560	IV (км 0 – км 3,56)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
13.	Левашовка – Климовка	7,370	IV (км 0 – км 7,37)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
14.	«Шигоны – Старый Тукшум» – Нижний Тукшум	2,300	IV (км 0 – км 2,3)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
15.	Суриńsk – Байдеряково	16,093	IV (км 0 – км 16,093)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
16.	«Сызрань – Шигоны – Волжский Утес» – Шигоны	4,250	IV (км 0 – км 4,25)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные виды покрытия	Состояние
17.	«Новодевичье – Подвалье» – Лу- говской	5,700	IV (км 0 – км 5,7)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
18.	Байдеряково – Малячино	4,350	IV (км 0 – км 4,35)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
19.	Нижний Тукшум – Елифановка	4,000	IV (км 0 – км 4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
20.	Подвалье – Сенькино – Плато- новка	8,248	IV (км 0 – км 8,248)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
21.	Кушниково – Малячино	5,500	IV (км 0 – км 5,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
22.	Старый Тукшум – Подъячевка	6,500	IV (км 0 – км 6,5)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
23.	«Шигоны – Усолье» – Львовка	3,400	IV (км 0 – км 3,4)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
24.	Усолье – Актуши	4,131	IV (км 0 – км 4,131)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
25.	«Бичевная – Кузькино» – Биринск	3,873	IV (км 0 – км 3,873)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное

№ п/п	Наименование дороги, индекс и значение (федеральная, респуб- ликанская, областная, местная, ведомственная)	Протяжен- ность в гра- ницах субъ- екта	Техническая категория	Основные ви- ды покрытия	Состояние
26.	Суринск – Верхнесуриńsk	3,835	IV (км 0 – км 3,835)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное
27.	Волжский Утес – Березовка	11,950	IV (км 0 – км 11,95)	Асфальтобетон	Удовлетво- рительное