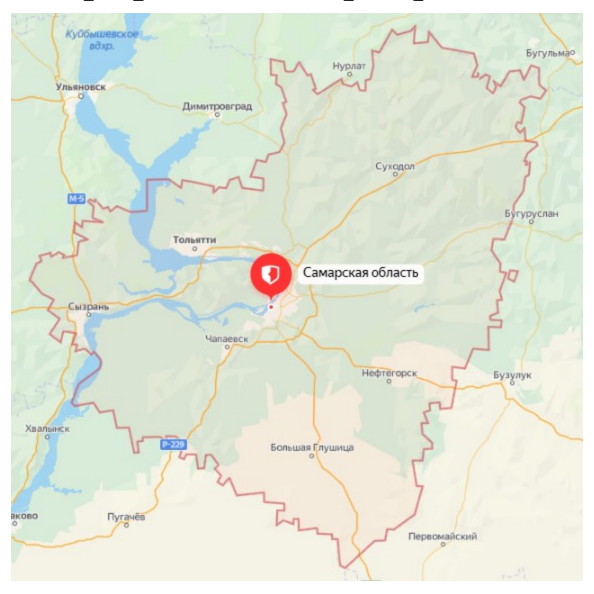
ПАСПОРТ региона Российской Федерации Самарская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Приволжский Федеральный округ

Общая площадь региона: 53 565 кв. км.

Население: 3 127 842 чел.

Плотность населения: 59,4 чел./кв.км.

Городское население: 79,66 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 27

Городские округа – 10

Крупные города по численности населения:

Самара - 1 163 645

Тольятти - 674 630

Сызрань - 163 303

Новокуйбышевск - 97 163

Чапаевск - 69 169

Жигулевск - 49 301

Отрадный - 46 755

Кинель - 36 358

Похвистнево - 26 875

Октябрьск - 20 190

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
AO «РН-Транс»	Производство нефтепродуктов, красок, лаков
ПАО «КуйбышевАзот»	Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах, ОКВЭД 20.16
ПАО «Тольяттиазот»	Производство удобрений и азотных соединений, ОКВЭД 20.15
ООО «Тольяттикаучук»	Производство синтетического каучука в первичных формах, ОКВЭД 20.17
OOO «TOMET»	производство прочих химических органических основных веществ, ОКВЭД 20.14.7
AO «Промсинтез»	производство взрывчатых веществ, ОКВЭД 20.51
ОАО «ПКК «Весна»	производство парфюмерных и косметических средств, ОКВЭД 20.42
AO «TAPKETT»	производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве, ОКВЭД 22.23
AO «Балашейские пески»	Добыча гравия, песка

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Новокуйбышевский НПЗ»	производство кокса и нефтепродуктов, ОКВЭД 19
АО «Куйбышевский НПЗ»	производство кокса и нефтепродуктов, ОКВЭД 19
АО «Сызранский НПЗ»	производство кокса и нефтепродуктов, ОКВЭД 19
ООО «Новокуйбышевский завод масел и	производство кокса и нефтепродуктов, ОКВЭД 19
присадок»	
АО «Новокуйбышевская нефтехимическая	производство прочих химических органических основных веществ,
компания»	ОКВЭД 20.14.7
AO «ABTOBA3»	производство легковых автомобилей, ОКВЭД 29.10.2
AO «ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ»	производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта, ОКВЭД 27.11.1
AO «Арконик СМЗ»	производство алюминия, ОКВЭД 24.42
AO «РКЦ «Прогресс»	производство прочих транспортных средств и оборудования, ОКВЭД 30
ПАО «ОДК «Кузнецов»	производство прочих транспортных средств и оборудования, ОКВЭД 30
AO «Тяжмаш»	производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, ОКВЭД 25

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

Индустриальные парки

- ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "НОВОСЕМЕЙКИНО"

Место нахождения: Расположен на границе городского округа Самара в муниципальном районе Красноярский Самарской области вблизи пересечений М5 «Урал» и Старосемейкинского шоссе.

Специализация: Специально организованная для размещения новых производств площадка на территории Самарской области

Площадь: 41,4 Га

- ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК АО «АВТОВАЗ»

Местонахождения: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Северная, 111 к.1-4; ул. Транспортная, 26 и 26а; Южное шоссе 36, к. 11/20

Специализация: Предлагает к долгосрочной аренде модернизированные производственные, офисные и складские помещения

Площадь: 17,5 Га

- АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК "САМАРА"

Местонахождение: г. Самара, Волжское шоссе, 106-108

Специализация: предназначенный для приема, хранения, переработки и реализации соответствующей высоким требованиям качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.

Площадь: 3 Га

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

Индустриальные техно-парки

- Технопарк Жигулевская долина

Место нахождения: Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, д. 165, оф. 301.

Специализация: Помимо предоставления современных оборудованных помещений для бизнеса, технопарк оказывает поддержку компаниям-резидентам на всех стадиях проектной деятельности: от идеи до получения опытного образца и вывода продукта на рынок.

Площадь: 67 Га.

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Чапаевск»

Местонахождение: Самарская область, г. Чапаевск

Специализация: Современная площадка, созданная для комфортного и быстрого запуска инновационного производства.

Площадь: 192,9 Га

Особые экономические зоны

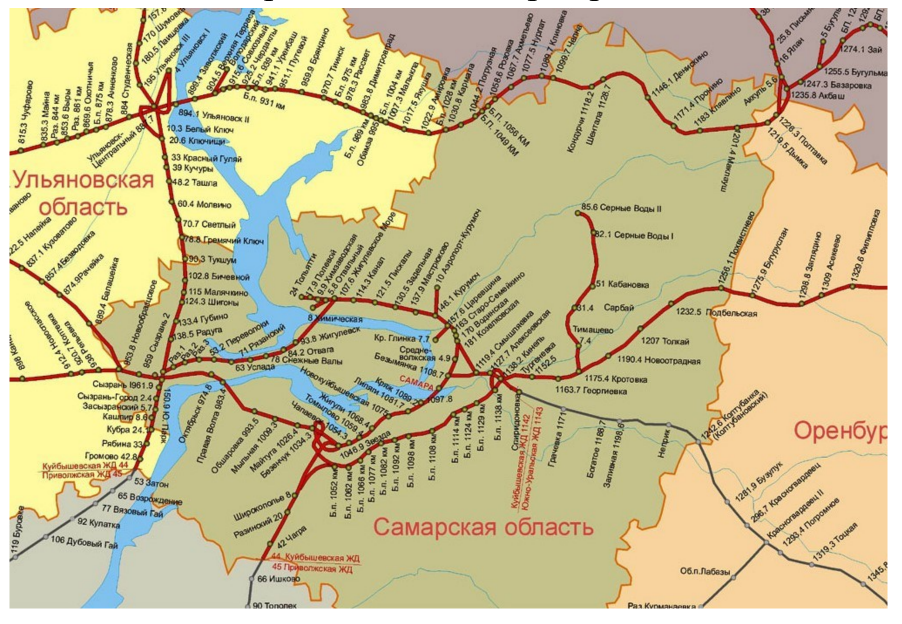
- ОЭЗ ППТ «Тольятти»

Местонахождение: Самарская область, г. Тольятти

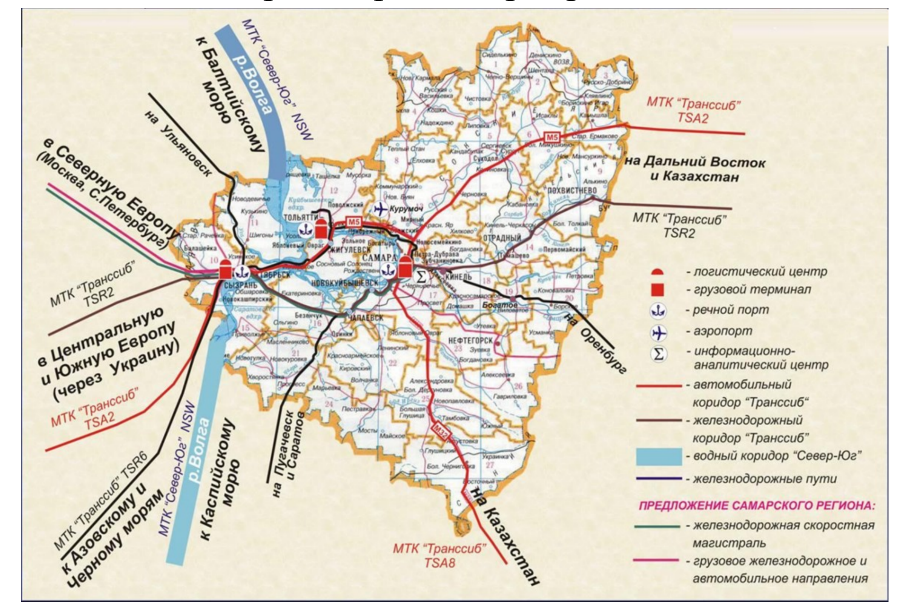
Специализация: строительство промышленных зданий для последующей сдачи в аренду

Площадь: 5,0164 Га

Карта железных дорог региона



Транспортная карта региона



Транспортная инфраструктура региона

Самарская область имеет достаточно развитую транспортную инфраструктуру, в большей степени соответствующую высокому транзитному потенциалу региона.

Самарский транспортный узел является одним из наиболее значительных узлов глобальной и национальной коммуникационной сети. Он расположен на пересечении широтного и меридионального транспортных коридоров.

Автомобильный транспорт:

Через Самару пролегают кратчайшие пути из Центральной и Западной Европы в Сибирь, Среднюю Азию и Казахстан. Протяженность дорог Самарской области составляет 19,5 тыс км. Из них протяженность дорог федерального значения — 686,3 км, регионального — 7 081 км и местного — 11 749 км. 98% автомобильных дорог федерального значения и 99,9% автодорог регионального значения имеют твердое покрытие.

По территории Самарской области проходят автомобильные дороги федерального и межрегионального значения:

- M-5 «Урал»
- Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск (км 862-1195) 332,9 км
- P-228
- Самара Большая Черниговка-граница с Республикой Казахстан (до км 173) 164,2 км

Транспортная инфраструктура региона

Авиационный транспорт:

В регионе действует международный аэропорт Курумоч, являющегося крупнейшим аэропортом Поволжья и входит в десятку лидирующих аэропортов России. В состав современного аэровокзального комплекса аэропорта Курумоч входит просторный и технологичный терминал, в которых ведется обслуживание пассажиров внутрироссийских и международных рейсов (Терминал 1), а также терминал деловой авиации (VIP-терминал) для вылетающих и прибывающих пассажиров внутрироссийских. Площадь терминала составляет 42 000 кв.м.

Транспортные коридоры:

Электропоезда работают на участках

«Самара — Похвистнево — Абдулино»,

«Самара — Курумоч — Жигулёвское Море — Тольятти — Отвага»,

«Самара — Сызрань».

Транспортная инфраструктура региона

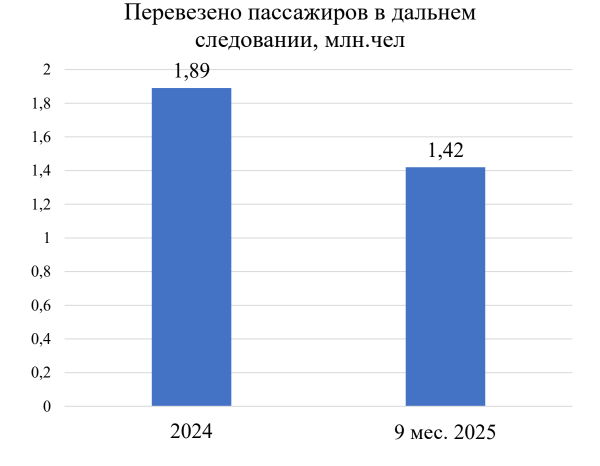
- 2896 км протяженность путей общего пользования (1374,2 км эксплуатационная длина);
- 560,919 км протяженность путей необщего пользования, (100 наименование, см. Приложение 1)
- 27 железнодорожных вокзалов (8 дальнего следования, 19 пригородного сообщения);
- 75 железнодорожных станций;
- 8 аэропортов, аэровокзалов
- 15 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- 2 речных порта;
- 1 пограничных переходов (Курумоч).
- Крупнейшие железнодорожные станции: Новокуйбышевск, Самара, Сызрань, Тольятти
- Крупнейшие локомотивные депо: сервисное локомотивное депо Кинель, Моторовагонное депо Безымянка
- Крупнейшие вагонные депо: вагонное депо Кинель (BPK-1), пассажирское вагонное депо Самара, вагонное эксплуатационное депо Кинель

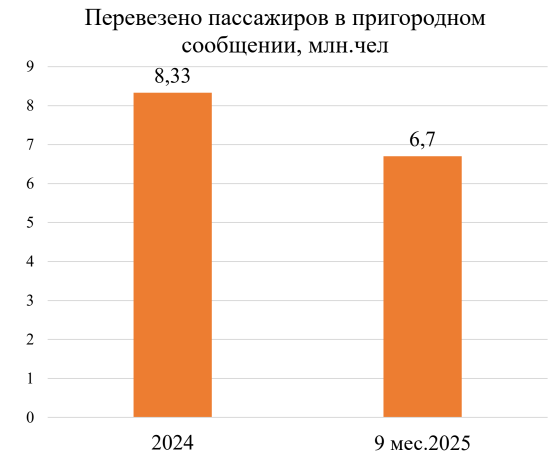
Отправление грузов по товарной номенклатуре



Источник: По данным КБШ ТЦФТО

Пассажиропоток





Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности, ед	93	
2	2 ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):		1. Управление филиала ФГП ВО ЖДТ России на Куйбышевской железной дороге 2. Самарский отряд филиала ФГП ВО ЖДТ России на Куйбышевской железной дороге
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	12	
4	4 Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности		МП г.о. «Самарский метрополитен»
5	Количество пожарных поездов	2	ПП Самара ПП Кинель

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (в сфере железнодорожного транспорта)

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство комплекса по производству и переработке мяса птицы в Самарской области	ОАО "Корпорация развития Самарской области"	21,298 млрд. рублей
Строительство Экотехнопарка "Зелененький"	АО ЭкоСтройРесурс»	1,5 млрд рублей
Модернизация объектов систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, г.о. Самара	ООО "Самарские коммунальные системы"	17,22 млн рублей
Создание и эксплуатация железной дороги для обеспечения деятельности ОЭЗ ППТ Тольятти	ОАО "РЖД"	910,6 млн рублей

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2021	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Чапаевск	70 096 чел.	АО «Промсинтез» Производят взрывчатые вещества.	Высокая
Похвистнево	27 320 чел.	Нефтегазодобывающая промышленность, машиностроение, металлообработка, электроэнергетика и пищевая промышленность.	Средняя
Октябрьск	25 221 чел.	Машиностроение и металлообработка	Высокая
Тольятти	685 619 чел.	Сборные железобетонные конструкции из самоуплотняющегося бетона.	Высокая

Степень зависимости моногородов от железнодорожной отрасли определена исходя из занятости населения на предприятиях железнодорожного транспорта, а также доли железнодорожного транспорта в вывозе готовой продукции промышленных предприятий и завозе сырья.

Организации и их структурные подразделения, находящиеся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта

ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):

Волжский филиал ФГП ФО ЖДТ России – 1063 работника.

Учебные заведения

1. ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» (СамГУПС) в городе Самара.

Количество обучающихся на 31.12.2023 г.:

По программам высшего образования –4871

По программам среднего профессионального образования – 1853

Всего -6724

Количество подготовленных специалистов в 2023 г.:

По программам высшего образования – 921

По программам среднего профессионального образования – 444

Всего – 1365

Источник: Данные ФГП ВО ЖДТ, СамГупс

Важные проекты реализованные за 2024 год (в сфере развития железнодорожного транспорта)

К важным проектам в сфере развития пригородного пассажирского комплекса можно отнести:

Назначение с 01.09.2021 пригородных поездов «Ласточка» по маршрутам Самара — Сызрань-1, Самара — Тольятти и Самара — Жигулевск;

Назначение с 15.07.2023 года пригородных поездов «Грушинский Экспресс» по маршруту Самара – Тольятти;

Переход общества на новое программное обеспечение «Автоматизированная система управления пригородной пассажирской компанией мультимодальная архитектура» (АСУ ППК ММА)

Информация о проблемных вопросах и предполагаемые пути их решения

Проект	Объект инвестиций
Программа совершенствования и развития сортировочных станций. Центральный регион	
сортировочных станции. центральный регион	Новый парк отправления станции Кинель
	Реконструкция Южного парка станции Сызрань I Куйбышевской железной дороги
	Четные парки № 2 и № 4 станции Кинель Куйбышевская железнаядорога
	Четный парк №3 станции Кинель Куйбышевской железной дороги.
Создание цифровых сортировочных комплексов. Центральный регион	
	Автоматизированные заградительные устройства в нечетном сортировочном парке станции Кинель Куйбышевской железной дороги.
	Интерактивный пульт комплексной системы автоматизации управления сортировочным процессом на нечетной сортировочной горке (с расширенным функционалом) станции Кинель Куйбышевской железной дороги.

Of WAT	<u> </u>
Обновление средств ЖАТ	
	Диспетчерская централизация на станциях Самара (парк Толевая), Акбаш,
	Никашновка, Лаишевка, Кучуры, Базаровка Куйбышевской железной
	дороги
	Дорожный диспетчерский центр технической диагностики и мониторинга
	устройств ЖАТ Куйбышевской ж. д.
Обновление оборудования и устройств хозяйства	
электроснабжения	
	Здание распределительного устройства 6кВ ТП-Кротовка (ст.Кротовка ЭЧ-
	6)
	Контактная сеть участок Безенчук - о.п.Майтуга
Технологическое присоединение заявителей к	Kontakthan cetb y-actor besch-yr - o.n.wantyta
электрическим сетям	Towns no running of the control of t
	Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Саратовская область, г.
	Ртищево, юго-западный район, 64:47:000000:6126, Ртищевская дистанция
	электроснабжения. ООО «Элтрейт».
	"«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
	Железнодорожный р-н, г. Самара, станция Самара, 1099 км ПК-2, четное
	направление главного хода, за пригородным железнодорожным вокзалом,
	к.н. 63:01:0106002. Бабичев Сергей Владимирович»."
	"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, г.
	Сызрань, в районе улицы Энергетиков, 63:08:0105046:918, Сызранское ЭЧ
	ООО «УНИП-Сервис»"
	«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
	Промышленный район, г. Самара, проспект Кирова, ГСК-726а, гараж №49.
	«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
	Промышленный р-он, г. Самара, ул. Рыльская, д. 17А, Самарской ЭЧ,
	Ковалев К.Е.»
	«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
	Волжский район, п. Рамушки, Самарской ЭЧ, Публичное Акционерное
	Общество «Ростелеком»

«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
Волжский район, в районе п. Рамушки, к.н. 63:17:0803005:401, к.н.
63:17:0803005:402. Пурлин Дмитрий Александрович, Сиденкова Галина
Михайловна»
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, г.
Кинель, пгт. Алексеевка, СНТ «Овражное», уч. 12, к.н. 63:22:1702010:2751,
Самарской ЭЧ, Шаталаев Кирилл Иванович.»
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, г.
Отрадный, ул. Железнодорожная, гараж №15 к.н. 63:06:0307007:262,
Самарской ЭЧ, Рыдалин Андрей Игоревич»
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
Сызранский р-н, к.н. 63:33:0000000:45, Жигулёвской ЭЧ,ФКУ «ФУ
Автомобильных Дорог «Большая Волга» ФДА»
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, г.
Новокуйбышевск, 102 км – 106 км – ЗАО «ЗЖБИ-6» - ЗАО «ЗЖБСК»,
63:04:0000000:52, Самарской ЭЧ, АО «Средневолжское предприятие
железнодорожного транспорта»
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
Волжский район, п. Новолопатинский, Самарской ЭЧ, Публичное
Акционерное Общество «Ростелеком»
ЛЭП-0,4 кВ, присоединяемая ко вновь монтируемой ячейке РУ-0,4 кВ КТП
22, Сызранской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу:
Самарская обл., Приволжский район, Безенчукское лесничество,
Приволжское участковое лесничество, квартал №5, выдел № 3. ООО «Клуб
любителей природы»
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, г.
Самара, Советский район, СТ «Железнодорожник», платформа
«Киркомбинат», массив 8, участок 19, к.н. 63:01:0926001:664. Малькова
Елена Анатольевна

	Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область,
	Сызранский р-н, г. Междуреченск, ул. Портовая, д. 2, к.н.
	63:05:0203002:287, Жигулёвской ЭЧ, Одиноков А.В.
	Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, Волжский район, ЗАО СХП «Черновский», к.н. 63:17:0904004:48. Гатин Ильдар Тахирович
	Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, Волжский район, сельское поселение Черновский, поселок Черновский, улица Кленовая, участок 2, ул. Ягодная, участок №11, ул. Лазурная, участок 1, Самарской ЭЧ, Храмков Е.В., Гуляев П.А., Авдеев Д.В.
	Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, внутригородской район Кировский, г. Самара, ул. Дальневосточная, уч. № 44В Самарская ЭЧ. Магдиев И.Н.
Обновление устройств электроснабжения,	
участвующих в передаче электроэнергии	
	ЛЭП кабельная 6 кВ в земле
	Оборудование силовое ТП-846
	Техническое перевооружение ЛЭП ст. Новокуйбышевская
	Техническое перевооружение ЛЭП-0,4 кВ ст. Кротовка
	Техническое перевооружение высоковольтной воздушно-кабельной ЛЭП 6
	кВ Мыльная - Безенчук
	Техническое перевооружение кабельных линий ст. Самара

' ' 1	· · ·
	Техническое перевооружение тяговой подстанции Липяги.
	Тяговая подстанция Козелковская. Устройство маслоприемников
	Тяговая подстанция Печерский Берег. Устройство маслоприемников
Замена дефектных опор контактной сети	
	Контактная сеть постоянного тока Жигули-Кряж
Приведение освещения объектов	
железнодорожной инфраструктуры к	
гребованиям ГОСТ	
	Техническое перевооружение системы освещения тяговой подстанции
	Майтуга
Обновление оборудования и устройств 110-220	
кВ тяговых подстанций ОАО "РЖД"	
	Техническое перевооружение тяговой подстанции Разъезд-2 (ЭЧЭ-43)
	Куйбышевской дирекции по энергообеспечению. Замена понижающего
	трансформатора. Замена защит 110 кВ. Организация ССПИ
	трансформатора. Замена защит 110 кв. Организация ССТИ
Развитие и усиление объектов электроснабжения	
железнодорожного транспорта для увеличения	
The control of the co	
пропускных и провозных способностей	
	Техническое перевооружение контактной сети участка Сызрань I –
	Громово. Монтаж регулируемого устройства поперечной компенсации
	реактивной мощности на посту секционирования Кубра
	Техническое перевооружение тяговой подстанции Громово. Монтаж
	понижающего трансформатора, устройства продольной компенсации
	реактивной мощности
	Техническое перевооружение тяговой подстанции Сызрань I. Монтаж
	устройства продольной компенсации реактивной мощности

Строительство и реконструкция искусственных сооружений. Центральный регион	
	Реконструкция земляного полотна на Куйбышевской железной дороге 1099
	км станция Самара (штольня)
Мероприятия направленные на обновления	
искусственных сооружений (ЦДИ)	
	Реконструкция земляного полотна на 60 км ПК 7 – 63 км ПК 1 перегона
	Услада – Переволоки Куйбышевской железной дороги
	Реконструкция металлических мостов на 1121 км пк5 на участке
	Смышляевка-Алексеевская-Кинель, четный и нечетный путь
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием новых материалов (КРН) 2022-2024	
	Капитальный ремонт 1 уровня: Обшаровка – Мыльная, 995 км ПК9 – 1011
	км ПК 4,нечетный путь
	Капитальный ремонт 1 уровня: Сызрань II – Сызрань I, 958 кмПК 9 – 964 км ПК 3, нечетный путь
	Техническое перевооружение устройств автоматической блокировки на перегоне Кротовка-Новоотрадная
	Техническое перевооружение устройств автоматической блокировки на перегоне Томылово-Жигули
	Техническое перевооружение устройств автоматической блокировки на
	перегоне Толкай-Подбельская
	Участок Звезда — Чапаевск, 2 путь, 1047 км ПК 2 — 1056 км ПК 3, (КРН)
	Участок Георгиевка – Кротовка, 2 путь, 1164 км ПК 2 – 1177км ПК 8, (КРН)

	Участок Кинель - Тургеневка, нечетный путь, 1140 км пк6 - 1154 км пк3
	Участок Кряж - Самара, 2 путь, 1089 км ПК7 - 1097 км ПК4 (КРН)
	Участок Липяги – Кряж, 2 путь, 1081 км ПК10 – 1089 км ПК7 (КРН)
	Участок Новокуйбышевская - Липяги, четный путь, 1075 км пк2- 1083 км
	пк4
	Участок станция Кинель, 1 путь, 1135 км ПК 6 – 1140 км ПК 6(KPH)
Капитальный ремонт железнодорожного пути с	
использованием старогодних материалов (КРС)	
2022-2024	
1022 2021	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Безымянка, парк Д, 14 путь,
	сортировочный
	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Жигулевское море, паркС, 22 путь,
	сортировочный
	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Жигулевское море, паркС, 21 путь,
	сортировочный
	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Новокуйбышевская, парк1, путь 20,
	приемо-отправочный
	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Октябрьск, парк 2С, путь 16,
	сортировочный
	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Октябрьск, парк 2С, путь 18,
	сортировочный
	Капитальный ремонт 2 уровня: станция Октябрьск, парк 2С, путь 2Г,
	сортировочный
	Участок Губино - Сызрань 1, 1 путь, 135 км ПК1 - 146 км ПК9 (КРС)
	Участок Остановочный пункт 1028 км - Кармала, 2 путь, 1028 км ПК1 -
	1031 км ПК1 (КРС)
	Участок Переволоки - Услада, 1 путь, 53 км ПК6 - 64 км ПК6 (КРС)
	Участок Челна - Шентала, 2 путь, 1115 км ПК1 - 1130 км ПК8 (КРС)
	Участок Шигоны - Губино, 1 путь, 126 км ПКЗ - 135 км ПК1 (КРС)
	Участок станция Алексеевская, 3 путь, приемо - отправочный (КРС)

	Участок станция Жигулевское море, 11 путь, 3 км ПК2 - 4 кмПК9 (КРС)
	Участок станция Жигулевское море, П парк, 11 путь, приемо-отправочный (КРС)
	Участок станция Кротовка, А парк, 3 путь, приемо - отправочный (КРС)
	Участок станция Круглое поле, 0 парк, 10 путь, приемо - отправочный (КРС)
	Участок станция Новокуйбышевская, 1 парк, 15 путь, приемо -отправочный (КРС)
	Участок станция Новокуйбышевская, 2 парк, 5 путь, приемо-отправочный (КРС)
	Участок станция Новокуйбышевская, 3 парк, 34 путь, приемо -отправочный (КРС)
	Участок станция Новокуйбышевская, 3 парк, 35 путь, приемо -отправочный (КРС)
	Участок станция Новокуйбышевская, 3 парк, 36 путь, приемо - отправочный (КРС)
	Участок станция Средневолжская, 2 путь, 5 км ПКЗ - 6 км ПКЗ(КРС)
	Участок станция Сызрань I, 1 путь (ЖМ(I)), 5 км ПК6 – 6 км ПК9 (КРС)
	Участок станция Сызрань I, 1 путь (С12), 147 км ПК1 – ПК10 (КРС)
	Участок станция Сызрань I, съезд 425/415, парк Новосызранский (КРС)
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня (PC) 2022-2024	
	Капитальный ремонт 3 уровня (РС): Жигули - Новокуйбышевская, 1070 км ПК6 - 1075 км ПК2, четный путь
	Участок Чапаевск - Томылово, 2 путь, 1056 км ПКЗ - 1061 кмПК5 (РС)

	Участок Безымянка - Смышляевка, 1 путь, 1110 км ПК5 - 1120 км ПК7 (РС)
	Участок Блокпост 17 км - Блокпост 27 км, 2 путь, 1052 км ПК2 - 1062 км ПК2 (PC)
	Участок Мыльная - Безенчук, 2 путь, 1009 км ПК8 - 1026 км ПК4 (РС)
	Участок Правая Волга - Обшаровка, 1 путь, 985 км ПК2 - 993 км ПК10 (РС)
	Участок Томылово - Жигули, 1 путь, 1060 км ПК1 - 1070 км ПК6 (РС)
	Участок Тургеневка - Георгиевка, 2 путьт, 1154 км ПКЗ - 1164 км ПК2 (РС)
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня (РП) 2022-2024	
	Капитальный ремонт 3 уровня (РП): Сызрань I - Октябрьск, 964 км ПК2 - 972 км ПК10, третий главный путь
Капитальный ремонт стрелочных переводов (СП) 2022-2024	
	Капитальный ремонт стрелочных переводов Жигулевской дистанции инфраструктуры
	Капитальный ремонт стрелочных переводов Кинельской дистанции пути
	Капитальный ремонт стрелочных переводов Самарской дистанциипути
	Капитальный ремонт стрелочных переводов Сызранской дистанции пути
	Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях 2024г

№ п/п	Наименование	Владелец пути необщего пользования, примыкающего	Протяженность пути
	раздельного пункта	к путям общего пользования	необщего пользования,
	(станция, разъезд,		примыкающего к путям
	б/пост и т.д.)		общего пользования, км
1	Толкай	ООО "Технокерамика"	0,433
2	Толкай	ООО "Техкомплект"	0,322
3	Толкай	ООО "Толкайская база"	
4	Подбельская	ОАО "Куйбышевазот"	1,109
5	Похвистнево	Похвистневская база ООО "Самаранефтегаз-Склад"	2,031
6	Похвистнево	ПМС-208	14,283
7	Похвистнево	ООО "Поволжская сервисная компания"	0,406
8	Похвистнево	ОАО "Самарадорстрой"	0,646

9	Похвистнево	Похвистневский цех ОАО "Самаравтормет"	0,2585
10	Похвистнево	ООО "Западная Сибирь-Самара"	
11	Похвистнево	ООО "Профит Поволжье"	
12	Похвистнево	ООО "Похвистневская дорожная компания"	
13	Смышляевка	ФКП " Самарский завод Коммунар"	13,225
14	Смышляевка	ООО "Самарский стройфарфор"	1,214
15	Смышляевка	ООО "Самарский стройфарфор"	0,250
16	Смышляевка	ЗАО "Стройтехснаб"	1,372
17	Смышляевка	ООО "Единство"	0,82
18	Алексеевская	ЗАО "Алексеевский кирпич"	2,568
19	Алексеевская	АО "ВУТ" станции "Ново-Алексеевская"	7,885
20	Кинель	Путь н/п ООО "Мечел-Сервис"	1,523
21	Кинель	путь н/п ООО "Техкомплект"	0,600
22	Кинель	ООО "Самарадорпроект-ДВИ"	0,554
23	Кинель	ВЧДР Кинель обособленное структурное подразделение ОАО "ВРК-1"	2,092
24	Кинель	ВЧЛР Кинель обособленное структурное	

25	Кинель-Безенчук 1112км пк9	ООО "Самаратранснефть-Терминал"	2,100
26	Кротовка	АО "Транснефтепродукт"	1,576
27	Кротовка	Производственная база ПЧ-13	0,710
28	Новоотрадная	Отраденская База ООО "Самаранефтегаз-Склад"	3,094
29	Новоотрадная	АО "РН-Транс"	1,613
30	Новоотрадная	ОАО "Самаравтормет"	0,548
31	Новоотрадная	ОАО комбинат "Полимерстройматериалы"	2,461
32	Новоотрадная	ООО "Бизнескомсервис"	0,193
33	Новоотрадная	ЗАО "Таркетт"	4,869
34	Белый Ключ	АО "Ульяновскцемент"	18,068
35	Белый Ключ	ОАО "Волжская ТГК" "Ульяновская ТЭЦ-3"	
36	Белый Ключ	ООО "Новоульяновский шиферный завод"	
37	Чагра	ОАО Казанский МЭЗ	0,558
38	ст. Широкополье	Воинская часть №02407	6,003
39	ст. Безенчук	АО "Самарское предприятие жд транспорта"	10,019
40	ст. Чапаевск	ООО "Волгопромхим"	0,175

41	ст. Чапаевск	ОАО "Промсинтез"	32,006		
42	ст. Чапаевск	АО "Самаравтормет"	0,85		
43	ст. Чапаевск	ОАО "ВолгаУралТранс"	11,459		
44	ст. Томылово	ЗАО ЗК "Хлебпродукт"	0,858		
45	ст. Жигули	ЗАО Новокуйбышевская нефтехимическая компания	25,636		
46	ст. Жигули	ОАО Самарское предприятие жд транспорта "СПЖТ"	4,057		
47	ст. Жигули	ст. Жигули ТЭЦ-2		ТЭЦ-2 0,370	
48	ст. Липяги	ОАО "Трубоизоляция"	0,080		
49	ст. Новокуйбышевск	ОАО Самарское предприятие жд транспорта	0,283		
50	Новокуйбышевская	АО "РН-Транс" разъезд "Северный"	18,81		
51	Новокуйбышевская	Новокуйбышевская АО "РН-Транс" разъезд "Южный"			
52	Новокуйбышевская	Новокуйбышевская АО "РН-Транс" разъезд "Нефтехимия"			
53	Новокуйбышевская	ОАО "Самарахимоптторг"	5,43		
54	Новокуйбышевская	АО "ЭКЗА"	19,289		

		1	
55	ст. Кряж	ОАО "Волга Урал Транс" маневровый Кряж	1,827
56	ст. Кряж	ОАО "Волгабурмаш"	2,755
57	ст. Кряж	ОАО "Волга Урал Транс" маневровый Промстанция	0,31
58	ст. Кряж	ЗАО "Самарский механический завод"	0,195
59	Кряж	АО РН-Транс	5,667
60	Кряж	ООО Росфин	0,157
61	Кряж	ООО Специализированный логистический комплекс	0,647
62	Кряж	Завод ЖБИ	0,641
63	ст. Самара	ООО "Энергостроймонтаж"	
64	ст. Самара	ОАО "РЖД"	0,154
65	Самара	ООО Гранит	0,160
66	Самара парк Толевый	Куйбышевский транспортный район эксплуатационного участка "Толевый" Самарского регионального транспортного комплекса АО "ВолгаУралТранс"	4,710
67	Самара парк Толевый	ООО "Самаравтормет"	0,367
68	Самара парк Толевый	Федеральное казенное учреждение "Приволжское окружное управление материально-технического снабжения Министерства внутренних дел России"	0,163
69	ст. Безымянка	ООО "Экспресс-Сервис"	
70	ст. Безымянка	Строительно монтажный трест №9	

71	ст. Безымянка	ЗАО "Завод Аэродромного оборудования"	
72	ст. Безымянка	ООО "ВолгаСтройТерминал"	0,278
73	ст. Безымянка	Маневровый район "ЖБИ-3" района ОАО "Волга Урал Транс"	1,566
74	ст. Безымянка	Металлобаза ОАО "Волга Урал Транс"	3,231
75	ст. Безымянка	ООО "Торговый дом "Троица"	
76	ст. Безымянка	ст. Безымянка ООО "ВолгаСтройТерминал"	
77	ст. Безымянка	ООО "Ринго-С"	
78	ст. Безымянка	ФГУП ГНП РКЦ "ЦСКБ-Прогресс"	10,843
79	ст. Безымянка	ОАО "Волга Урал Транс" станция Самарка	26,960
80	ст. Безымянка	ЗАО "Стройтехснаб"	0,395
81	ст. Безымянка	ОАО "Самарский подшипниковый завод"	7,959
82	Безымянка	ООО Лекс-Консалт	0,888
83	Безымянка	АО РКЦ Прогресс	10,843
84	Безымянка	ООО Склад-Инвест	0,645
85	Безымянка	ООО ТД Строй-Реал	0,17

86	Безымянка	АО Самарский комбинат керамических материалов	0,1	.52
87	Задельная	ОАО "Кузнецов"	9,931	
88	Тольятти	ОАО "Волга Урал Транс" Промком зона	7,7	752
89	Тольятти	ОАО "РЖД"	0,4	162
90	Тольятти	ОАО "Волга Урал Транс" Автозаводская	0,033	36,307
91	Тольятти	ЗАО "ЗЖБК"	0,208	1,232
92	Тольятти	АО "ВолгаУралТранс"	0,0)33
93	Октябрьск	ООО "МНД Самара"	2,556	
94	Октябрьск	BPK-1	2,173	
95	Правая Волга	ООО "Завод кермзитового гравия"	0,870	
96	Обшаровка	ООО "Обшаровский элеватор"	0,408	
97	Обшаровка	ООО "Поволжский абразивный завод"	2,500	
98	Обшаровка	ООО "Цыпочка"	0,650	
99	Обшаровка	Обшаровская агрохимическая база ОАО "КуйбышевАзот"	1,497	
100	Бичевной	ООО "Ойлспецтранс"	0,	55

Приложение 2. Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Самарской области на 2023 - 2025 годы, млн.рублей, без НДС

Инвестиционная программа КБШ ЖД в границах субъектов РФ									
	2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030							2030	
Самарская область	3493,173	6459,691	4749,783	3099,942	7470,562	4984,737	6154,718	3900,610	5920,045

			la c		
Общий результат			Строительство подъездного пути от станции		
			- Гольятти Куйбышевской железной дороги к	Результат	
			герритории ОЭЗ Тольятти		
Организация ускоренного пассажирского					Внутриплощадочные железнодорожные пути необщего
железнодорожного сообщения Липяги –	Результат				пользования, расположенные на Площадке ОЭЗ "Тольятти"
Самара – Тольятти-Южное					пользования, расположенные на площадке ОЭЗ "Тольятти"
					Соединительный железнодорожный путь необщего пользования
		-			от станции Тольятти Куйбышевской железной дороги до границь
		Организация ускоренного пассажирского			Площадки ОЭЗ "Тольятти"
		железнодорожного сообщения Липяги – Самара –			
		Тольятти-Южное	Программа совершенствования и развития	Результат	
			сортировочных станций. Центральный регион	гезультат	
					Новый парк отправления станции Кинель
Correspondence and an analysis					Реконструкция Южного парка станции Сызрань I Куйбышевской
«Сопровождение реализации					
концессионного соглашения о создании					железной дороги
(строительстве) и эксплуатации					Реконструкция станции Кинель Куйбышевской железной
инфраструктуры железнодорожного					дороги.Парк № 2 (Безенчукский)
гранспорта для обеспечения	.				Реконструкция станции Сызрань-І Куйбышевской железной
деятельности особой экономической	Результат				дороги
зоны промышленно-производственного					Техническое перевооружение станции Кинель Куйбышевской
типа «Тольятти» от 01.10.2019 № 124,					железной дороги. Внедрение КСАУ СП в четной системе
					железной дороги. Внедрение кежу етг в четной системе
заключенного между ОАО «РЖД» и					Четные парки № 2 и № 4 станции Кинель Куйбышевская
Самарскойобластью»					железнаядорога
					Четный парк №3 станции Кинель Куйбышевской железной
					дороги.
			Создание цифровых сортировочных комплексов.		
		Подготовка строительства/Разработка	Центральный регион	Результат	
		подготовительной документации/Разработка	Activities and a second		Автоматизированные заградительные устройства в нечетном
		подготовительной документации,			сортировочном парке станции Кинель Куйбышевской железной
					дороги.
		формирующейперечень и контрольные показатели			Автоматизированные устройства для закрепления на станции
		гитулов (объектов) строительства при этапной			
		реализации инвестиционного проекта		1	Кинель Куйбышевской железной дороги
					Интерактивный пульт комплексной системы автоматизации
			1		управления сортировочным процессом на нечетной
					сортировочной горке (с расширенным функционалом) станции
Строительство вторых путей, удлинение					Кинель Куйбышевской железной дороги.
станционных путей, развитие ж.д. узлов и	Резупьтат				Asperti
сортировочных станций. Центральный	г Сэульгаг				Система контроля и подготовки информации о перемещениях
регион					вагонов и локомотивов на нечетной сортировочной горке станции
			1		Кинель Куйбышевской железной дороги.
		Создание Центра управления станциями			Устройства безопасности для роспуска опасных грузов на
		Куйбышевской железной дороги. II этап			станции Кинель Куйбышевской железной дороги
	1	-	1	1	

Обеспечение безопасности перевозочного процесса	Результат		Оборудование ТСОТБ объектов гранспортной инфраструктуры и	Результат	
		Защищенная абонентская кабельная сеть специальной связи Куйбышевской ж. д. Модернизация радиосвязи на ст. Кинель	гранспортных средств		Оборудование ТСОТБ ж. д. вокзала Тольятти
Волоконно-оптический кабель для сети квантовых коммуникаций	Результат	модернизация радиосвязи на ст. кинель			Оборудование ТСОТБ пригородного ж.д. вокзал Шентала
		Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Самара - Чагра Куйбышевской ж.д.			Оборудование ТСОТБ пригородного ж.д. вокзала Челна
		Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Самара – Уфа Куйбышевской ж. д. Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Цильна			Оснащение ТСОТБ пригородного жд. вокзала Безенчук
Мероприятия, обеспечивающие		(вкл.) – Самара Куйбышевской ж. д.			Оснащение ТСОТБ пригородного ж.д. вокзала Новоотрадная
экономию топливно-энергетических ресурсов в стационарной энергетике	Результат				Оборудование ТСОТБ ж. д. моста через реку Кинель на 1133 км двухпутного перегона Кинель - Алексеевская
		Строительство газовой котельной на ст. Новообразцовое			Переоснащение ТСОТБ ж. д. мостов через реку Самара на 1096 км перегона Самара - Кряж
Прочие НИОКР	Результат	НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в			Подключение систем электроснабжения ТСО на жд. мосту через реку Волга, 985 км
		рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР			Оборудование техническими средствами обеспечения гранспортной безопасности жд. станции Кинель
Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на вводах	Результат				Оснащение ТСОТБ жд. ст. Октябрьск
подстанций ОАО "РЖД"		Модернизация программно-аппаратных комплексов центров энергоучета АИИС КУЭ			Оснащение ТСОТБ жд. ст. Самара Оснащение ТСОТБ жд. станции Сызрань
Оборудование ТСО зданий и сооружений (ЦБЗ)	Результат		Гранспортная безопасность инфраструктурных проектов	Результат	
		Модернизация систем ТСО Самарского ИВЦ			Оснащение ТСОТБ жд. ст. Кашпир

Объекты гражданской обороны	Результат		Приведение к требованиям ПТЭ (ЦРБ)	Результат	
		3С ГО № 63/26 ст. Самара	приведение к треоованиям ттт э (цт в)	Сзультат	
		3С ГО № 63/616 ст. Сызрань	1		Установка устройства заграждения на
		ЗС ГО № 732 ст. Кинель			железнодорожном переезде перегона Клиновка-Челна
Обеспечение экологической безопасности	Результат	Реконструкция пункта промывки вагонов со строительством			Установка предохранительного устройства на станции Козелковская
		очистных сооружений производственных сточных вод на ст.		+	Установка предохранительного устройства на станции
		Сызрань-1			Средневолжская
		Наружные сети сбора сточных вод с производственной территории ТЧР Сызрань			Установка предохранительных устройств на станции Безенчук
Модернизация систем водоснабжения на сети	Результат				Установка предохранительных устройств на станции
железных дорог (Чистая вода)	3	D	-		Безымянка
Пожарная безопасность (ЦБТ)		Реконструкция водопроводных сетей на ст. Жигулевское			Установка предохранительных устройств на станции
	Результат	море			Жигулевское Море
пожарная осзонасность (цьт)	СЗУЛЬТАТ	Здание ДЦУП. Монтаж систем пожарной автоматики.			Установка предохранительных устройств на станции
		Здание управления Куйбышевской железной дороги. Монтаж	- G		Кряж
		систем пожарной автоматики		+	Установка предохранительных устройств на станции
Предупреждение травматизма граждан на	D	•			Обшаровка
объектах инфраструктуры	Результат			_	-
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			Установка предохранительных устройств на станции
		сигнализацией на ст. Сызрань-2 960 км пк 6			Тольятти
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			Установка предохранительных устройств на станции
		сигнализацией на перегоне Кряж-Самара 1092 км пк 1			Чапаевск
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			Установка систем автоматизированного удаленного
		сигнализацией на перегоне Сызрань Город-Кашпир 3 км пк			управления железнодорожным переездом 2030
	-		4		Установка систем автоматизированного удаленного
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			управления железнодорожным переездом 2025
		сигнализацией на перегоне Безымянка-Смышляевка 1116 км пк 4			Установка систем автоматизированного удаленного
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			управления железнодорожным переездом 2029
		сигнализацией на перегоне Безымянка-Смышляевка 1113 км			Установка систем автоматизированного удаленного
		пк 5			управления железнодорожным переездом 2024
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			Установка систем автоматизированного удаленного
		сигнализацией на перегоне Сызрань Город-Кашпир 6 км пк 3			управления железнодорожным переездом 2028
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой		1	Установка систем автоматизированного удаленного
		сигнализацией на о.п. Ягодная 178 км пк 10			управления железнодорожным переездом 2027
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой		1	Установка систем автоматизированного удаленного
		сигнализацией на о.п. Речная 1101 км пк 3			управления железнодорожным переездом 2023
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой		+	Установка систем автоматизированного удаленного
		сигнализацией на перегоне Смышляевка - Безымянка 1117 км	1		управления железнодорожным переездом 2026
	1	пк 9		+	Устройства заграждения на железнодорожных
		Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой			переездах УЗП - 17
		сигнализацией 5 шт.			пересодал ээн - 17

Строительство, реконструкция и оснащение объектов терминально-	Результат		Модернизация систем водоотведенияц	Результат	
складского комплекса		Реконструкция грузового двора станции Безымянка			Реконструкция очистных сооружений на ст. Самара
Реконструкция и модернизация системы материально-технического снабжения	Результат				Реконструкция очистных сооружений ст. Сызрань-2
		Техническое перевооружение топливного склада ст. Сызрань-1	Проект восстановления зданий		
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения	Результат		технологического, административного и хозяйственно-бытового назначения железных дорог	Результат	
,		Стрительство газовой котельной ВЧД-5 ст. Октябрьск			Оснащение молниезащитой служебно-технически х вданий ДЭЗ
		Строительство газовой котельной на территории Базы-47 разъезда Разинский Строительство газовой котельной ст. Сызрань-1			Адаптация для маломобильных групп населения здания по адресу: г. Самара, ул. Спортивная, д. За
Модернизация и строительство объектов тепловодоснабжения засчет	Результат				Внедрение приборов учета ресурсов
средств внешних инвесторов		Строительство газовой котельной ст. Сызрань-1, 960км ПК-6			Внедрение приборов учета ресурсов Инженерные сети здания бытового корпуса (3
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДТВ)	Результат				линия) ст. Сызрань-1 Инженерные сети здания склада архива в г. Самара
		Оснащение системами пожарной автоматики административного здания на ст. Сызрань-1			Оснащение молниезащитой служебно-технических вданий ДЭЗ
		Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Куйбышевской ДТВ			Строительство административно-бытового здания ст. Самара
		Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Куйбышевской ДТВ			Строительство административного здания ст. Самара
		Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Куйбышевской ДТВ			Устройство сетей ЛВС и СПД в главном административном здании ст. Мирная

Пожарная безопасность. Монтаж систем	Результат		Обновление и развитие предприятий хозяйств	Результат	
пожарной автоматики (ЦЭЗ)		Оснащение системами ПА объектов Куйбышевской ДЭЗ	механизации		Оснащение видеонаблюдением территории ПЧМ Сызрань, ст.
		Оснащение системами пожарной автоматики зданий г. Похвистнево Оснащение системами пожарной автоматики зданий	Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДИ-ЦП)	Результат	Сызрань-1
		компрессорной и электростанции на ст. Шентала			Монтаж систем пожарной автоматики. Здание котельной ст.
		Оснащение системами пожарной автоматики зданий ст. Самара			Октябрьск Монтаж систем пожарной автоматики. Здание насосной станции
		Оснащение системами пожарной автоматики постов ЭЦ Куйбышевской ДЭЗ	Обновление средств ЖАТ	Результат	по перекачке мазута
Развитие эксплуатационного комплекса	Результат	Эксплуатационное локомотивное депо Кинель, СТН	обновление средетв жегт	гозультат	Дорожный диспетчерский центр технической диагностики и мониторинга устройств ЖАТ Куйбышевской ж. д.
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦТ)	Результат		Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения	Результат	
		Системы пожарной автоматики эксплуатационного покомотивногодепо Самара	*		Здание РП-Головная (ст.Кинель ЭЧ-6)
Внедрение интегрированных постов					Здание Административно-бытовое ЭЧ-6 ст.Самара
автоматизированного приемаи диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ППСС)	Результат				Здание ПС-Самара (ст.Самара ЭЧ-6) Здание ТП-125 на ст.Самара
(mice)		Внедрение интегрированного поста автоматизированного приемаи диагностики подвижного состава на сортировочных			Здание распределительного устройства 10кВ ТП Смышляевка (ст.Смышляевка ЭЧ-6)
		станциях (ППСС) на станции Кинель			Здание распределительного устройства 6кВ ТП-Кротовка (ст.Кротовка ЭЧ-6)
Обновление и развитие предприятий по выпуску материалов верхнего строения пути (ПМС)	Результат				Контактная сеть участок Безенчук - о.п.Майтуга
		Модернизация производственных баз Куйбышевской ДРП			Строительство здания ЭЧС ст.Новокуйбышевская
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДРП)	Результат				Техническое перевооружение Здание распределительного устройства 10кВ ТП-Правая Волга (ст.Правая Волга ЭЧ-5)
		Противопожарная система в зданиях ПМС Противопожарная система в боксах автогаража ПМС-38 ст.Новообразцовое			Техническое перевооружение Здания распределительного устройства 10кВ ТП-Отвага (ст.Отвага ЭЧ-11)
		Противопожарная система в здании автогаража ПМС-38 ст.Новообразцовое			Техническое перевооружение РУ-6,10,35 кВ тяговой подстанции133 км
		Противопожарная система в материальном складе ПМС-38 ст. Новообразцовое			Техническое перевооружение линии 10 кВ Разъезд 3-Печерский Берег