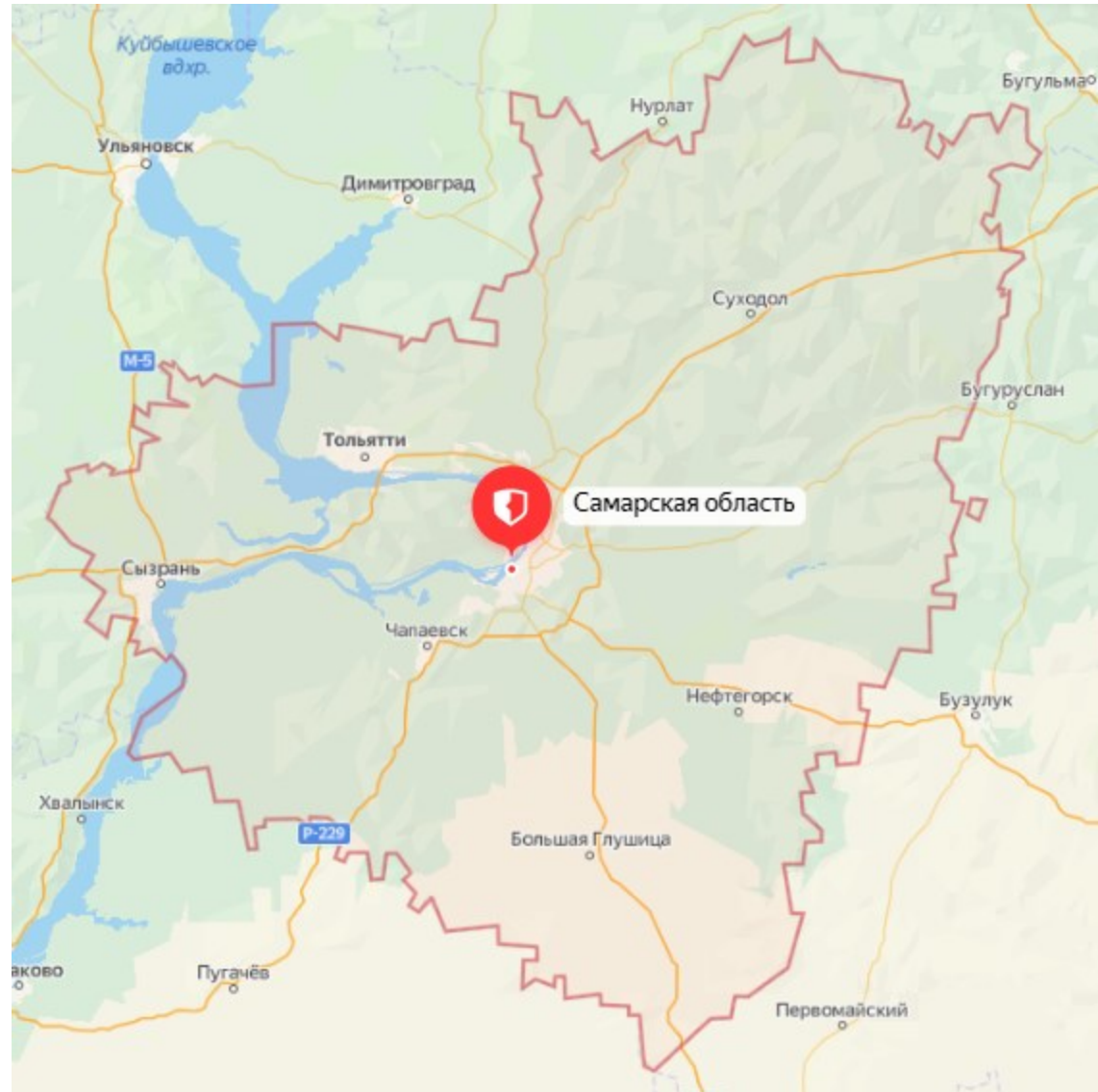


ПАСПОРТ  
региона Российской Федерации  
Самарская область



# 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
АО «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
ООО «ТОМЕТ»	производство прочих химических органических основных веществ, ОКВЭД 20.14.7
АО «Промсинтез»	производство взрывчатых веществ, ОКВЭД 20.51
ОАО «ПКК «Весна»	производство парфюмерных и косметических средств, ОКВЭД 20.42
АО «ТАРКЕТТ»	производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве, ОКВЭД 22.23
АО «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 присадок»	производство кокса и нефтепродуктов, ОКВЭД 19
АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	производство прочих химических органических основных веществ, ОКВЭД 20.14.7
АО «АВТОВАЗ»	производство легковых автомобилей, ОКВЭД 29.10.2
АО «ГК «ЭЛЕКТРОЦИТ»	производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов, кроме ремонта, ОКВЭД 27.11.1
АО «Аркиник СМЗ»	производство алюминия, ОКВЭД 24.42
АО «РКЦ «Прогресс»	производство прочих транспортных средств и оборудования, ОКВЭД 30
ПАО «ОДК «Кузнецов»	производство прочих транспортных средств и оборудования, ОКВЭД 30
АО «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







# 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:

- М-5 «Урал»
- Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск (км 862-1195) – 332,9 км
- Р-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»,

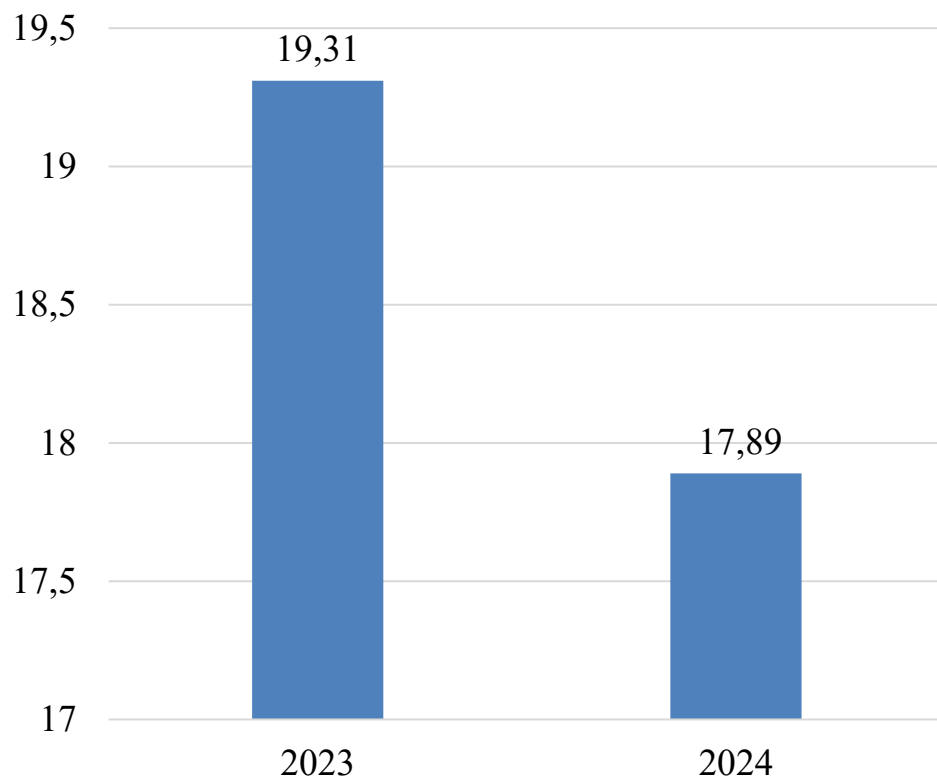
«Самара — Сызрань».

# Транспортная инфраструктура региона

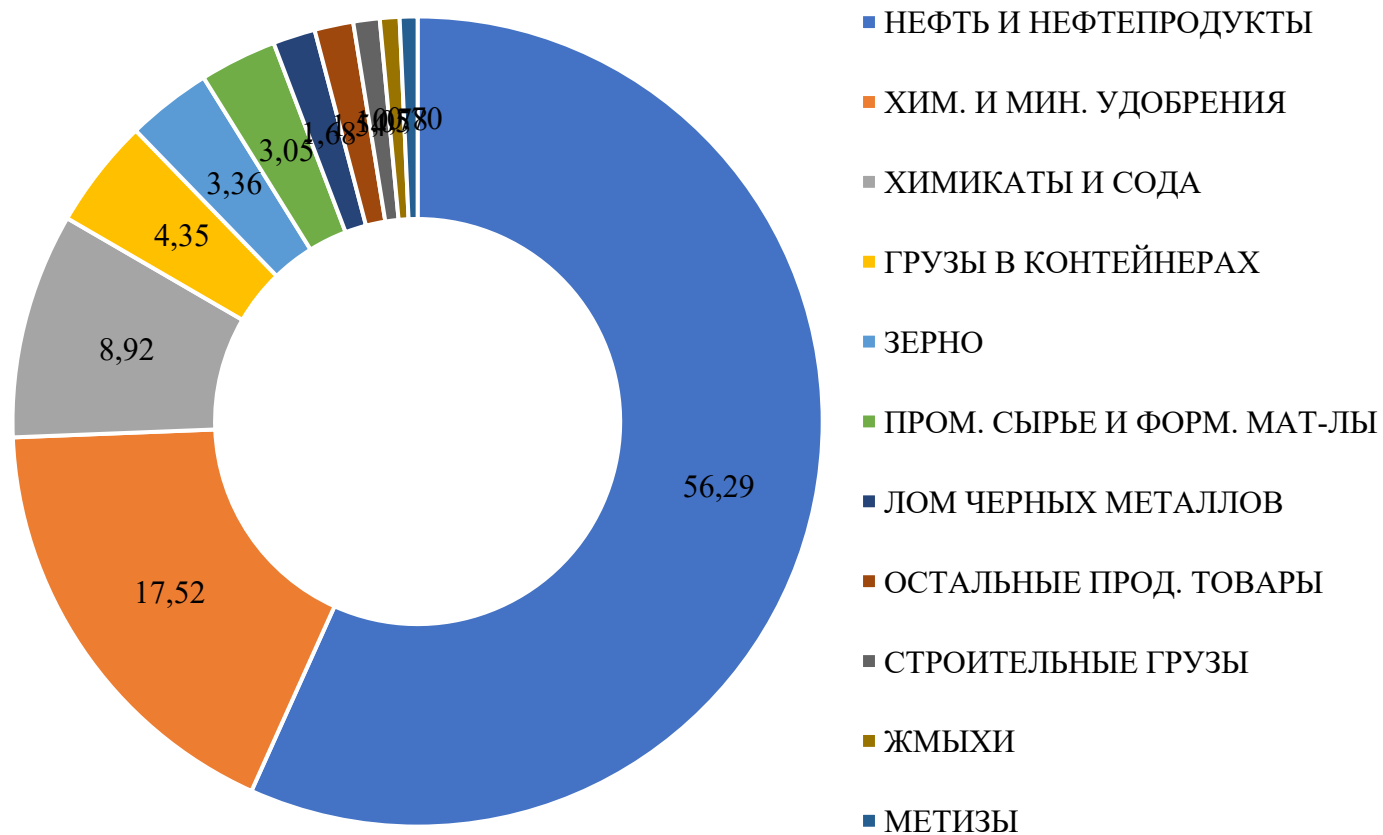
- 2896 км протяженность путей общего пользования (1374,2 км – эксплуатационная длина);
- 560,919 км протяженность путей необщего пользования, ( 100 наименование, см. Приложение 1)
- 27 железнодорожных вокзалов (8 дальнего следования, 19 пригородного сообщения);
- 75 железнодорожных станций;
- 8 аэропортов, 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 (ВРК-1), пассажирское вагонное депо Самара, вагонное эксплуатационное депо Кинель

# Отправление грузов по товарной номенклатуре

## Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн

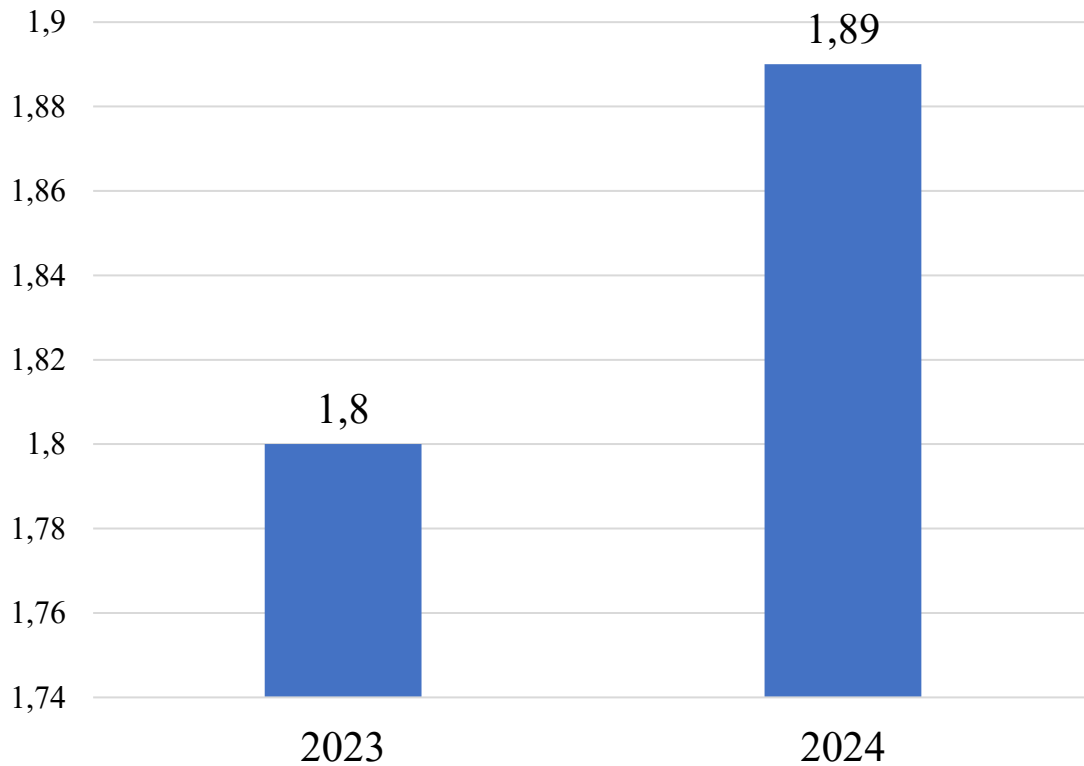


## Объем погрузки за 2024 год по Самарской области

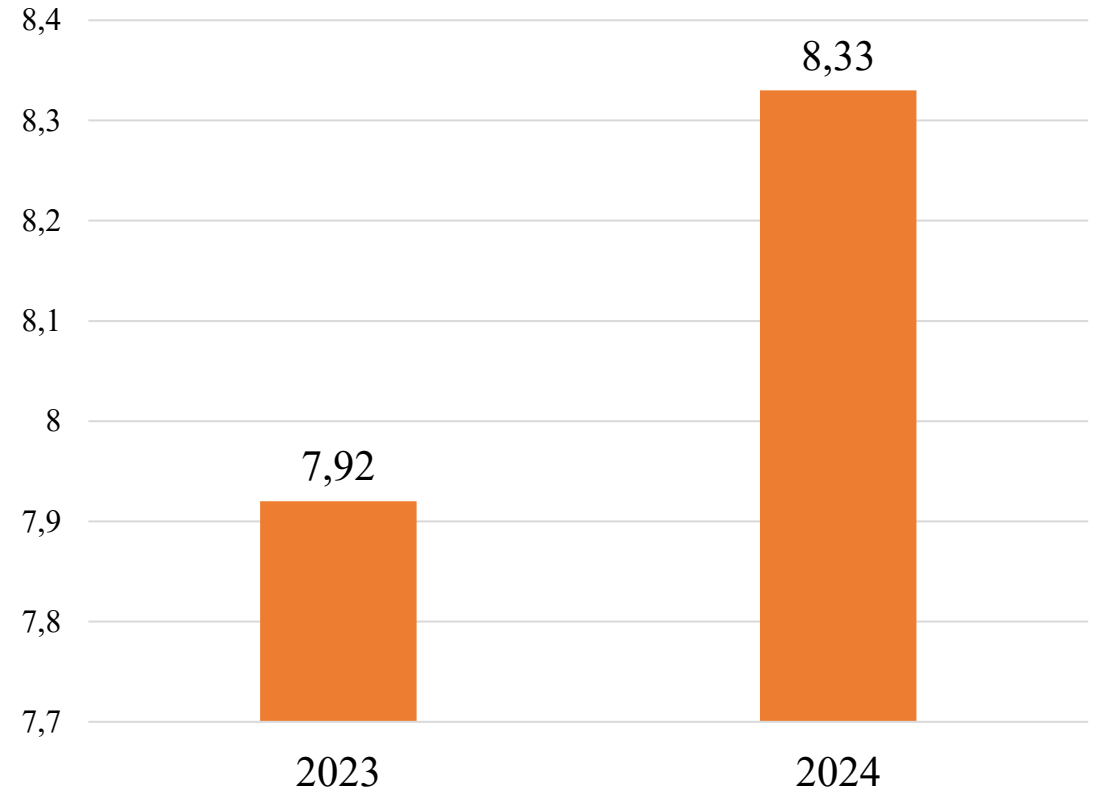


# Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел



Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, млн.чел



## 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	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):	2	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	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	21	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

# 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

Необходимость реконструкции и строительства железнодорожной инфраструктуры и пассажирских обустройств (освещение, ограждение, кассовые павильоны с наличием инженерных сетей водоснабжения и канализации, устройство автоматизированных систем контроля (АСОКУПЭ) с соблюдением требований для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения, строительство пешеходных переходов (наземных или подземных) через существующие железнодорожные пути с выходом на платформы или вблизи платформ);

Недостаточное оборудование станций и остановочных пунктов высокими платформами (они расположены исключительно в черте г. Самара);

Отсутствие возможности формировать составы поездов, состоящие из двух вагонов.

Решение проблем, существующих в транспортной отрасли региона, направленное на обеспечение поступательного роста социально-экономического развития области следует осуществлять комплексно. Это возможно при использовании программно-целевого метода, что будет способствовать более эффективному использованию финансовых, материальных и трудовых ресурсов.

# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

Проект	Объект инвестиций
Программа совершенствования и развития сортировочных станций. Центральный регион	
	Новый парк отправления станции Кинель
	Реконструкция Южного парка станции Сызрань I Куйбышевской железной дороги
	Четные парки № 2 и № 4 станции Кинель Куйбышевская железная дорога
	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.

# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

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 электрическим сетям	
	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»



# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

	«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

# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

	Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Самарская область, Сызранский р-н, г. Междуреченск, ул. Портовая, д. 2, к.н. 63:05:0203002:287, Жигулёвской ЭЧ, Одинокоев 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

# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

	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 требованиям 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
Развитие и усиление объектов электроснабжения железнодорожного транспорта для увеличения 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



# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

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 Услава – 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 км ПК 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 – 1177 км ПК 8, (КРН)

# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

	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(КРН)
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодних материалов (КРС) 2022-2024	
	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 I, 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 - Услава, 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 ПК3 - 135 км ПК1 (КРС)
	Участок станция Алексеевская, 3 путь, приемо - отправочный (КРС)

# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

	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 ПК3 - 6 км ПК3(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 (РС) 2022-2024	
	Капитальный ремонт 3 уровня (РС): Жигули - Новокуйбышевская, 1070 км ПК6 - 1075 км ПК2, четный путь
	Участок Чапаевск - Томылово, 2 путь, 1056 км ПК3 - 1061 кмПК5 (РС)



# Проекты планируемые к реализации Куйбышевской железной дорогой в 2023 году

	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 (РС)
	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 путь, 1154 км ПК3 - 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 дистанции пути
	Капитальный ремонт стрелочных переводов Сызранской дистанции пути
	Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях 2024г



# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздельного пункта (станция, разъезд, б/пост и т.д.)</b>	<b>Владелец пути необщего пользования, примыкающего к путям общего пользования</b>	<b>Протяженность пути необщего пользования, примыкающего к путям общего пользования, км</b>
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

## Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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	ВЧДР Кинель обособленное структурное подразделение ОАО "ВРК-1"	0,171

## Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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

## Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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	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	АО "РН-Транс" разъезд "Южный"	18,791
52	Новокуйбышевская	АО "РН-Транс" разъезд "Нефтехимия"	8,733
53	Новокуйбышевская	ОАО "Самарахимоптторг"	5,43
54	Новокуйбышевская	АО "ЭКЗА"	19,289

# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

55	ст. Кряж	ОАО "ВолгаУралТранс" маневровый Кряж	1,827
56	ст. Кряж	ОАО "Волгабурмаш"	2,755
57	ст. Кряж	ОАО "ВолгаУралТранс" 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	

## Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

71	ст. Безымянка	ЗАО "Завод Аэродромного оборудования"	
72	ст. Безымянка	ООО "ВолгаСтройТерминал"	0,278
73	ст. Безымянка	Маневровый район "ЖБИ-3" района ОАО "ВолгаУралТранс"	1,566
74	ст. Безымянка	Металлобаза ОАО "ВолгаУралТранс"	3,231
75	ст. Безымянка	ООО "Торговый дом "Троица"	
76	ст. Безымянка	ООО " ВолгаСтройТерминал"	0,278
77	ст. Безымянка	ООО "Ринго-С"	
78	ст. Безымянка	ФГУП ГНП РКЦ "ЦСКБ-Прогресс"	10,843
79	ст. Безымянка	ОАО "ВолгаУралТранс" 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

## Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

86	Безымянка	АО Самарский комбинат керамических материалов	0,152
87	Задельная	ОАО "Кузнецов"	9,931
88	Тольятти	ОАО "ВолгаУралТранс" Промкомзона	7,752
89	Тольятти	ОАО "РЖД"	0,462
90	Тольятти	ОАО "ВолгаУралТранс" Автозаводская	0,033      36,307
91	Тольятти	ЗАО "ЗЖБК"	0,208      1,232
92	Тольятти	АО "ВолгаУралТранс"	0,033
93	Октябрьск	ООО "МНД Самара"	2,556
94	Октябрьск	ВРК-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	Бичевой	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
Самарская область	<b>3493,173</b>	<b>6459,691</b>	<b>4749,783</b>	<b>3099,942</b>	<b>7470,562</b>	<b>4984,737</b>	<b>6154,718</b>	<b>3900,610</b>	<b>5920,045</b>

# Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Самарской области на 2023 - 2025 годы

<b>Общий результат</b>			Строительство подъездного пути от станции Тольятти Куйбышевской железной дороги к территории ОЭЗ Тольятти	Результат	
Организация ускоренного пассажирского железнодорожного сообщения Липяги – Самара – Тольятти-Южное	Результат				Внутриплощадочные железнодорожные пути необщего пользования, расположенные на Площадке ОЭЗ "Тольятти"
		Организация ускоренного пассажирского железнодорожного сообщения Липяги – Самара – Тольятти-Южное			Соединительный железнодорожный путь необщего пользования от станции Тольятти Куйбышевской железной дороги до границы Площадки ОЭЗ "Тольятти"
			Программа совершенствования и развития сортировочных станций. Центральный регион	Результат	
«Сопровождение реализации концессионного соглашения о создании (строительстве) и эксплуатации инфраструктуры железнодорожного транспорта для обеспечения деятельности особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Тольятти» от 01.10.2019 № 124, заключенного между ОАО «РЖД» и Самарской областью»	Результат				Новый парк отправления станции Кинель
					Реконструкция Южного парка станции Сызрань I Куйбышевской железной дороги
					Реконструкция станции Кинель Куйбышевской железной дороги. Парк № 2 (Безенчукский)
					Реконструкция станции Сызрань-I Куйбышевской железной дороги
					Техническое перевооружение станции Кинель Куйбышевской железной дороги. Внедрение КСАУ СП в четной системе
					Четные парки № 2 и № 4 станции Кинель Куйбышевская железная дорога
					Четный парк №3 станции Кинель Куйбышевской железной дороги.
		Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации/Разработка подготовительной документации, формирующей перечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства при этапной реализации инвестиционного проекта	Создание цифровых сортировочных комплексов. Центральный регион	Результат	
Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и сортировочных станций. Центральный регион	Результат				Автоматизированные заградительные устройства в нечетном сортировочном парке станции Кинель Куйбышевской железной дороги.
					Автоматизированные устройства для закрепления на 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.
		Создание Центра управления станциями Куйбышевской железной дороги. II этап			Система контроля и подготовки информации о перемещениях вагонов и локомотивов на нечетной сортировочной горке станции Кинель Куйбышевской железной дороги.
					Устройства безопасности для роспуска опасных грузов на станции Кинель Куйбышевской железной дороги

# Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Самарской области на 2023 - 2025 годы

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

# Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Самарской области на 2023 - 2025 годы

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

# Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Самарской области на 2023 - 2025 годы

Строительство, реконструкция и оснащение объектов терминально-складского комплекса	Результат		Модернизация систем водоотведения	Результат	
		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 технологического, административного и хозяйственно-бытового назначения железных дорог	Результат	
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения	Результат				
		Строительство газовой котельной ВЧД-5 ст. Октябрьск			
		Строительство газовой котельной на территории Базы-47 разъезда Разинский			Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий ДЭЗ
		Строительство газовой котельной ст. Сызрань-1			Адаптация для маломобильных групп населения здания по адресу: г. Самара, ул. Спортивная, д. 3а
Модернизация и строительство объектов теплоснабжения за счет средств внешних инвесторов	Результат				Внедрение приборов учета ресурсов
		Строительство газовой котельной ст. Сызрань-1, 960км ПК-6			Внедрение приборов учета ресурсов
					Инженерные сети здания бытового корпуса (3 линия) ст. Сызрань-1
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДТВ)	Результат				Инженерные сети здания склада архива в г. Самара
		Оснащение системами пожарной автоматики административного здания на ст. Сызрань-1			Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий 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

# Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Самарской области на 2023 - 2025 годы

Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ)	Результат		Обновление и развитие предприятий хозяйств механизации	Результат	
		Оснащение системами ПА объектов Куйбышевской ДЭЗ			Оснащение видеонаблюдением территории ПЧМ Сызрань, ст. Сызрань-1
		Оснащение системами пожарной автоматики зданий г. Похвистнево	Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДИ-ЦП)	Результат	
		Оснащение системами пожарной автоматики зданий компрессорной и электростанции на ст. Шентала			Монтаж систем пожарной автоматики. Здание котельной ст. Октябрьск
		Оснащение системами пожарной автоматики зданий ст. Самара			Монтаж систем пожарной автоматики. Здание насосной станции по перекачке мазута
		Оснащение системами пожарной автоматики постов ЭЦ Куйбышевской ДЭЗ	Обновление средств ЖАТ	Результат	
Развитие эксплуатационного комплекса	Результат				Дорожный диспетчерский центр технической диагностики и мониторинга устройств ЖАТ Куйбышевской ж. д.
		Эксплуатационное локомотивное депо Кинель, СТН			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦТ)	Результат		Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения	Результат	
		Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивного депо Самара			Здание РП-Головная (ст.Кинель ЭЧ-6)
Внедрение интегрированных постов автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ППСС)	Результат				Здание Административно-бытовое ЭЧ-6 ст.Самара
		Внедрение интегрированного поста автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ППСС) на станции Кинель			Здание ПС-Самара (ст.Самара ЭЧ-6)
					Здание ТП-125 на ст.Самара
					Здание распределительного устройства 10кВ ТП Смышляевка (ст.Смышляевка ЭЧ-6)
					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 Здания распределительного устройства 10кВ ТП-Правая Волга (ст.Правая Волга ЭЧ-5)
		Противопожарная система в зданиях ПМС			Техническое перевооружение Здания распределительного устройства 10кВ ТП-Отвага (ст.Отвага ЭЧ-11)
		Противопожарная система в боксах автогаража ПМС-38 ст.Новообразцовое			Техническое перевооружение РУ-6,10,35 кВ тяговой подстанции 133 км
		Противопожарная система в здании автогаража ПМС-38 ст.Новообразцовое			Техническое перевооружение линии 10 кВ Разъезд 3-Печерский Берг
		Противопожарная система в материальном складе ПМС-38 ст. Новообразцовое			