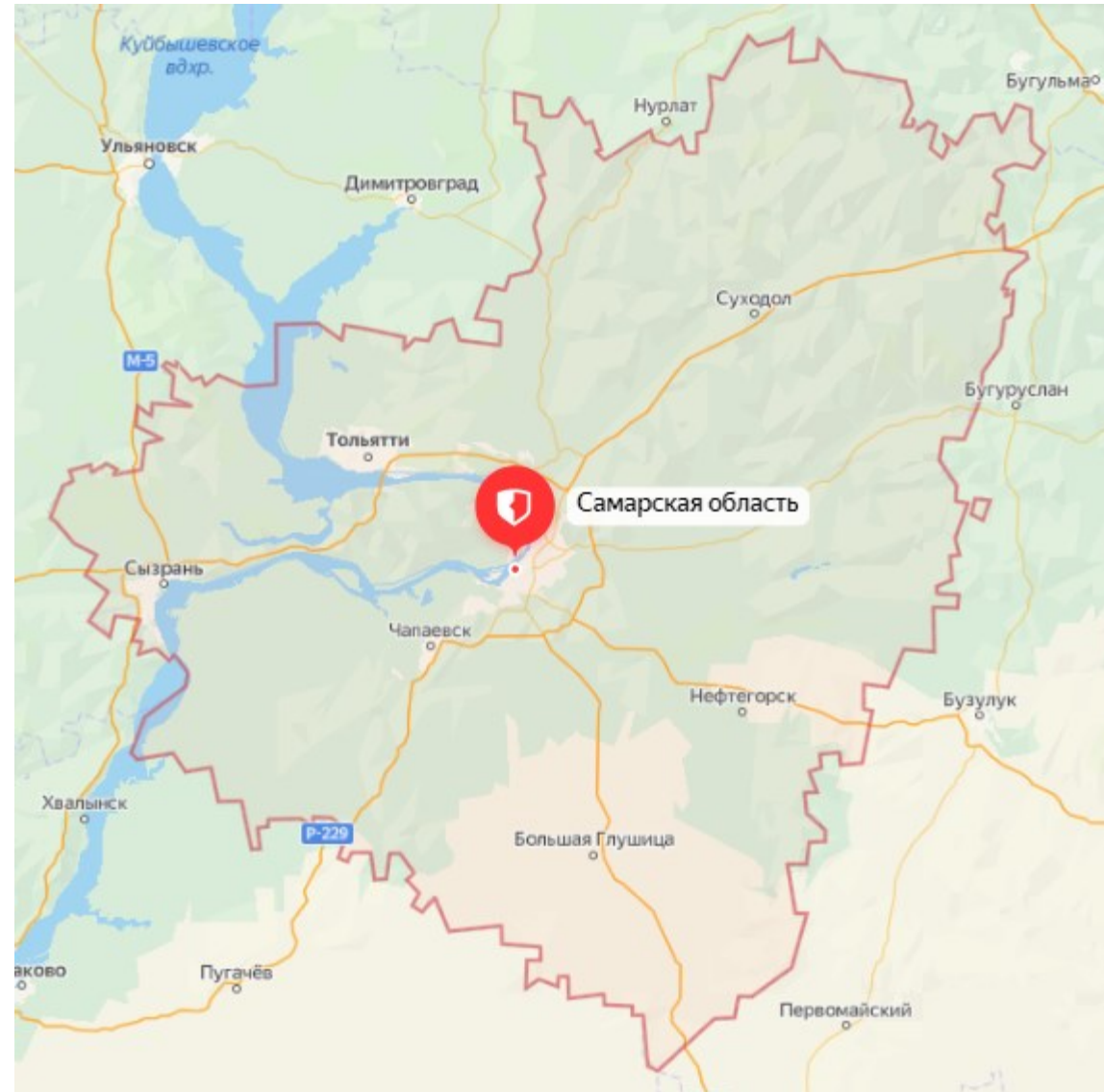


ПАСПОРТ
региона Российской Федерации
Самарская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Приволжский Федеральный округ

Общая площадь региона: 53 565 кв. км.

Население: 3 131 720 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 - 1 136 709

Тольятти - 685 619

Сызрань - 162 886

Новокуйбышевск - 98 373

Чапаевск - 70 096

Жигулевск - 49 921

Отрадный - 46 919

Кинель - 35 530

Похвистнево - 27 230

Октябрьск - 25 221

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».

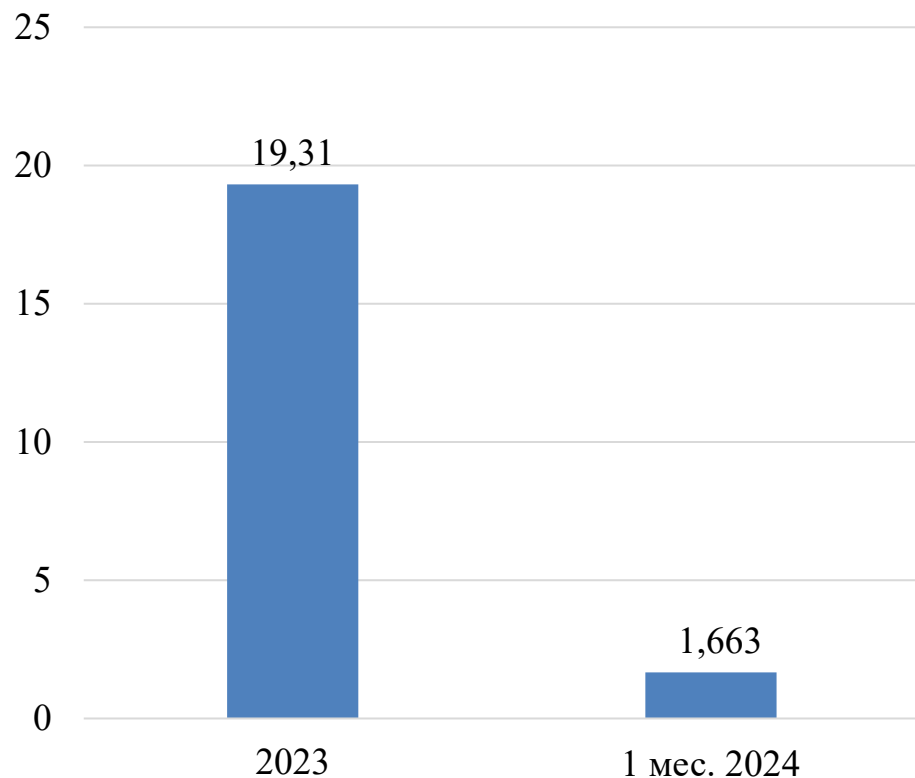
Транспортная инфраструктура региона

- 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).

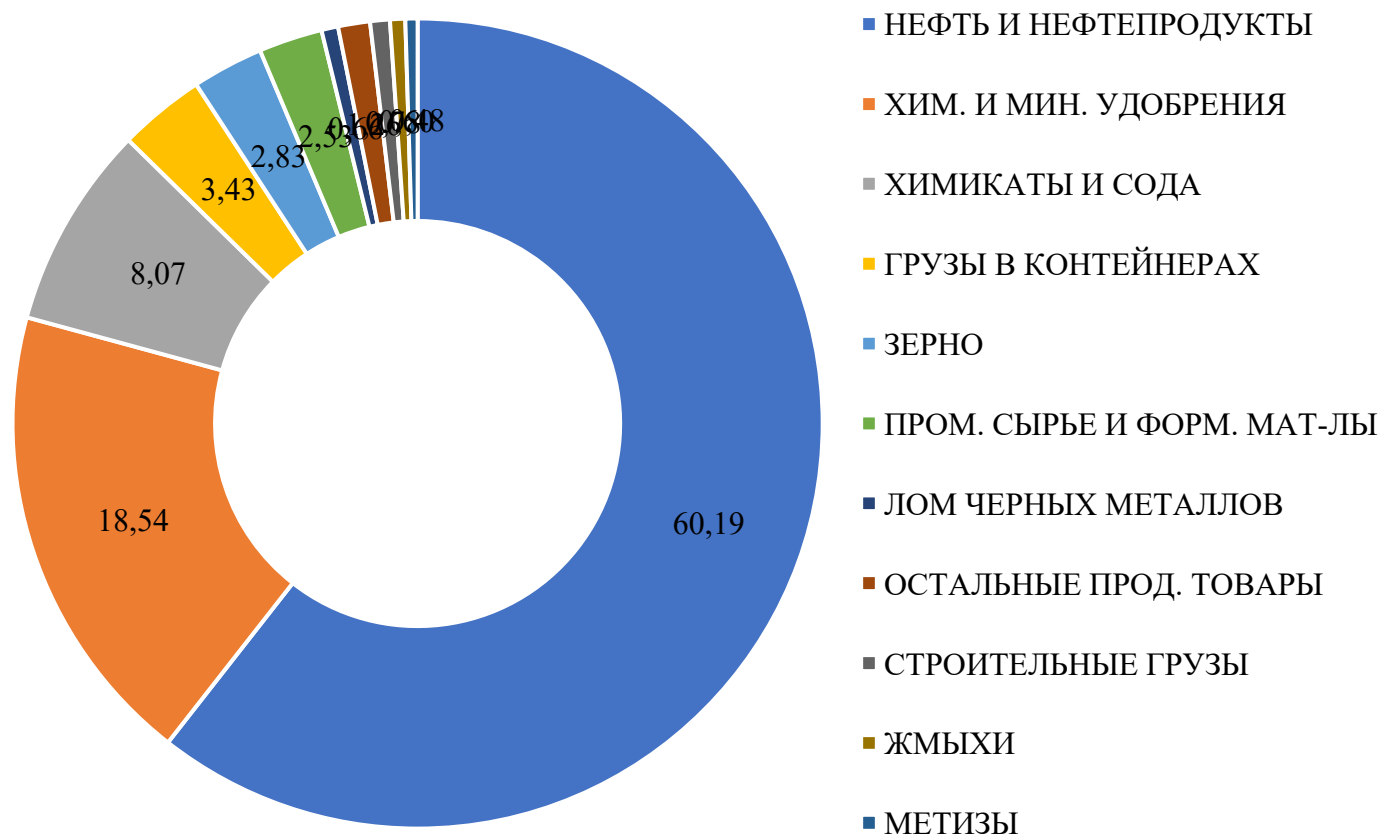
- Крупнейшие железнодорожные станции: Новокуйбышевск, Самара, Сызрань, Тольятти
- Крупнейшие локомотивные депо: сервисное локомотивное депо Кинель, Моторовагонное депо Безымянка
- Крупнейшие вагонные депо: вагонное депо Кинель (ВРК-1), пассажирское вагонное депо Самара

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн

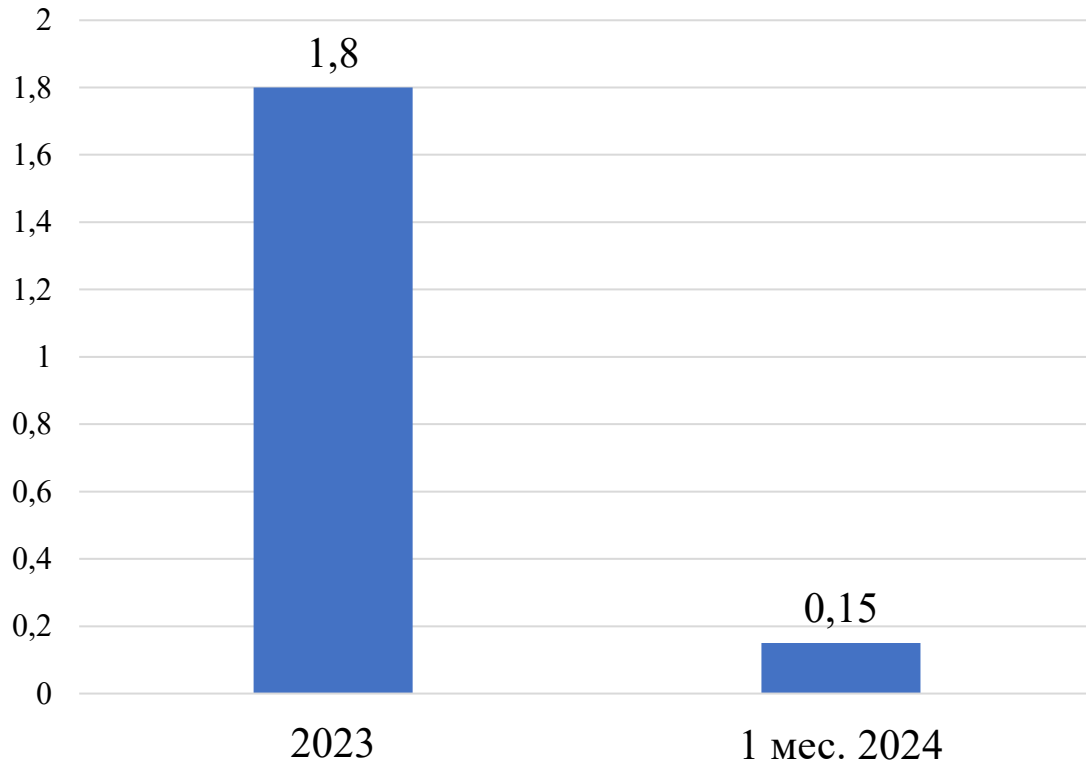


Объем погрузки за 1 мес. 2024 года по Самарской области

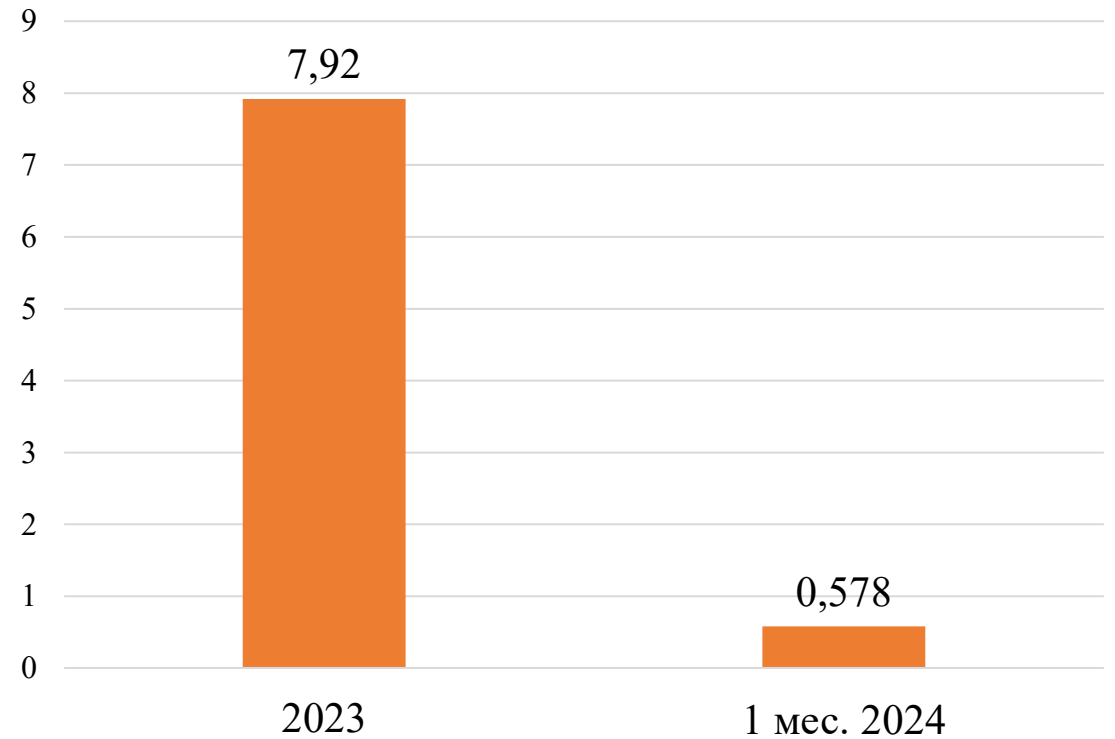


Пассажиропоток

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 2023 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 Средневожская, 2 путь, 5 км ПК3 - 6 км ПК3(КРС) |
| | Участок станция Сызрань I, 1 путь (ЖМ(1)), 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

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

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 | 3493,173 | 6459,691 | 4749,783 | 3099,942 | 7470,562 | 4984,737 | 6154,718 | 3900,610 | 5920,045 |

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

| | | | | | |
|---|-----------|---|---|-----------|--|
| Общий результат | | | 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. | | | Оборудование 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. Новообразцовое | | | 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 Средневожжская |
| | 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 | | | Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий ДЭЗ |
| | | Строительство газовой котельной на территории Базы-47 разъезда Разинский | | | Адаптация для маломобильных групп населения здания по адресу: г. Самара, ул. Спортивная, д. 3а |
| | | Строительство газовой котельной ст. Сызрань-1 | | | Внедрение приборов учета ресурсов |
| Модернизация и строительство объектов теплоснабжения за счет средств внешних инвесторов | Результат | | | | Внедрение приборов учета ресурсов |
| | | Строительство газовой котельной ст. Сызрань-1, 960км ПК-6 | | | 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 | | | |