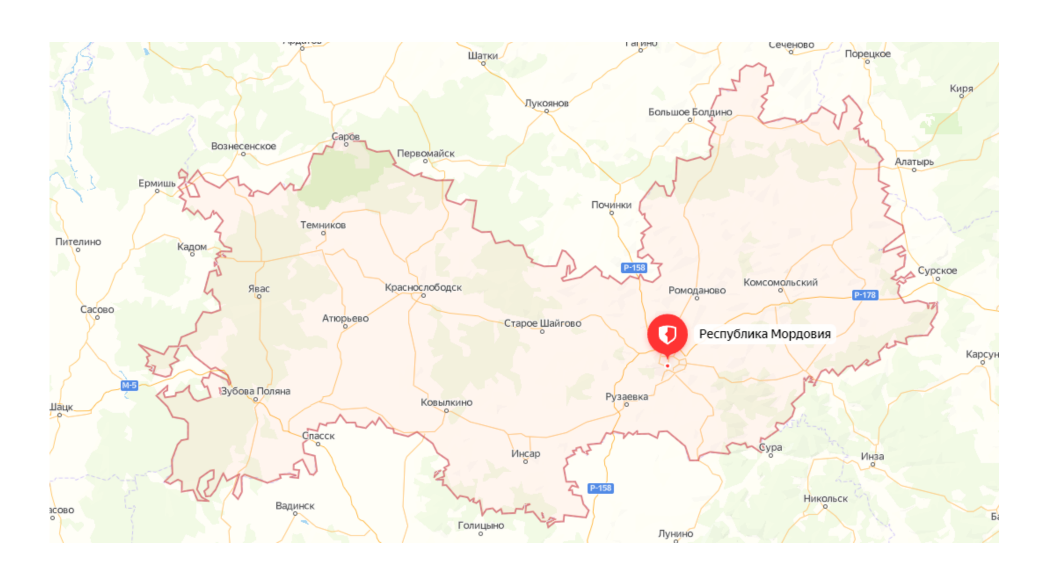
ПАСПОРТ региона Российской Федерации Республика Мордовия



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Приволжский федеральный округ

Крупные города (по численности населения на 2022 год):

Общая площадь региона: 26,2 тыс. кв. м.

Саранск – 312 252 чел.

Население: 765 891 человек

Рузаевка – 42 421 чел.

Плотность населения: 29, 5 чел. на кв. метр.

Ковылкино – 19 462 чел.

Городское население: 64, 39 %

Административно – территориальное

деление:

Муниципальные районы – 22

Городские округа – 1

Города республиканского значения – 3

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
AO «Рузхиммаш»	Производство немоторных пассажирских железнодорожных, трамвайных вагонов и вагонов метро, багажных, почтовых и прочих вагонов специального назначения, кроме вагонов, предназначенных для ремонта и технического обслуживания путей;
АО «ВолгаУралТранс»	Разработка карьеров; производство алюминия; производство бетона;
ООО «Аспект-Авто»	Производство чугуна; разработка карьеров;
АО «АБ ИнБев Эфес»	Выращивание зерновых культур; производство пива; производство полых стеклянных изделий;
OOO «МДС»	Разработка карьеров;
OOO «Мордовбитум»	Производство нефтепродуктов;

<u>Источник:</u> По данным субъекта

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Мордовцемент»	Производство цемента, сухих строительных
	смесей, строительных материалов;
ООО «ВКМ-СТАЛЬ»	Разработка карьеров; производство металлических изделий;
ООО ПКФ «Сарма»	Разработка карьеров;
ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»	Разработка карьеров; производство кокса;
OOO «АБЗ № 1»	Разработка карьеров;
ООО «Стройбетон»	Разработка карьеров;
ООО ТД «Агро-М»	Разработка карьеров;
ООО «Магма»	Строительные материалы;
ООО «АПО «Элеком»	Зерно;
ООО «Агрофирма «Октябрьская»	Производство пищевой продукции;
ООО «Ромодановосахар»	Жмыхи, сахар;
ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Производство прочих проводов и кабелей для электронного и электрического оборудования;

Источник: По данным субъекта

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО «Сарансккабель»	Производство прочих проводов и кабелей для электронного и электрического оборудования;
ЗАО «Плайтерра»	Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, древесных плит из древесины и других одревесневших материалов;
ООО «Кабельный завод «Цветлит»	Производство алюминия; производство прочих проводов и кабелей для электронного и электрического оборудования;
ООО «ВКМ-Сталь»	Литье стали;
ООО «Сарансккабель-Оптика»	Производство прочих проводов и кабелей для электронного и электрического оборудования;
OAO «Саранский завод «Резинотехника»	Производство резиновых смесей и изделий из них; производство вулканизированной резины в виде нити, корда, пластин, листов, полос, прутков и профилей;
ПАО «Электровыпрямитель»	Производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов.

<u>Источник:</u> По данным субъекта

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

Наименование	Резиденты ,УК	Инфраструктура
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "РАБЭКС ГРУПП САРАНСК" Республика Мордовия, Саранск, шоссе Северо-Восточное, 15	Открытое акционерное общество «Саранский завод «Резинотехника» Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАЙН»	Общая площадь: 62,69 Га Производственные помещения: свыше 234 600 м 2 Свободная площадь производственных помещений: свыше 140 000 м2 Территория может быть увеличена на 578 Га Индустриальный парк Рабэкс Групп Саранск - инфраструктура Электроснабжение - общая мощность 63 МВт Свободная мощность свыше 22 МВт 1,5 км - ПС 110/6 кВ «Восточная» со свободной мощностью до 6 МВт Пароснабжение - общая мощность до 63 тонн/час Горячее водоснабжение - общая мощностью до 500 тонн/час Строительство газопровода мощностью до 1 500 м3 /час 0,45 км - газопровод давления 0,6 МПа со свободной мощностью до 80 000 м 3 /сут Водоснабжение - общая мощность 440 м 3 /час Свободная мощность - 290 м 3 /час 2,5 км - насосная станция со свободной мощностью до 340 м 3 /час Водоотведение - свободный объем до 4 000 м3 /сут
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ" Республика Мордовия, Лямбирский р-н, с Александровка.		Индустриальный парк Александровский расположен в северо-заподной части города Саранска, в районе объездной автодороги Саранск-Ульяновск. Направленность индустриального парка Александровский - кластер пищевой направленности. Общая площадь: 102 Га Индустриальный парк Александровский - инфраструктура Электроснабжение - подстанция 220/10 кВ со свободной мощностью до 20 МВт в 0,3 км. Газоснабжение - газопровод высокого давления со свободной мощностью до 80 000 м 3 /сут в 0,3 км. Водоснабжение - насосная станция со свободной мощностью до 4000 м3/сутки в 5 км. Водоотведение — канализация мощностью до 4 000 м3 /сут в 0,4 км.

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

Наименование	Резиденты ,УК	Инфраструктура
Технопарк «Мордовия» Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3	ООО "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина« ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия» ЗАО «Оптиковолоконные Системы» ООО «Непес Рус» ООО "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина" ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия» ЗАО «Оптиковолоконные Системы» ООО «Непес Рус» ЗАО «РМ-Рейл Инжиниринг» ОАО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ЗАО «Лидер-Компаунд» ООО «Комбинат композитных материалов» ООО «Новые Решения»	Комплекс офисных, производственных, лабораторных, складских помещений, оснащенных современными инженерными коммуникациями и техническим оборудованием. Свободная гибкая планировка помещений позволяет резидентам и сервисным компаниям технопарка организовать собственное рабочее пространство в соответствии с индивидуальными требованиями. Существует возможность самостоятельного выбора набора услуг по размещению и планировке будущих рабочих мест, которые оснащаются необходимой мебелью и оргтехникой. Подразделение технопарка, в котором размещается опытное производство источников света общего и специального назначения. Основа данного центра — один из первых резидентов технопарка — «Научно-исследовательский институт источников света им. А.Н.Лодыгина». ЦЭС располагает исследовательской и производственной базами, позволяющими проводить исследования всех современных источников света, а также производить и отрабатывать собственные изделия. Межрегиональная технологическая платформа для разработки технологии и производства специального оптического волокна с заранее заданными свойствами для промышленных предприятий Российской Федерации в области фотоники. При создании Инжинирингового центра волоконной оптики удалось объединить все существующие научные школы, занимающиеся спецволокном, а также заручиться поддержкой всемирно известных учёных и зарубежных партнеров. Структурное подразделение технопарка, оказывающее полный комплекс услуг от разработки компьютерной модели и встроенного программного обеспечения изделия до изготовления опытного образца и его тестирования. В центре будет реализовываться технологический процесс, на входе которого - результат научных разработок, а на выходе - прототип изделия в физическом и виртуальном представлениях.

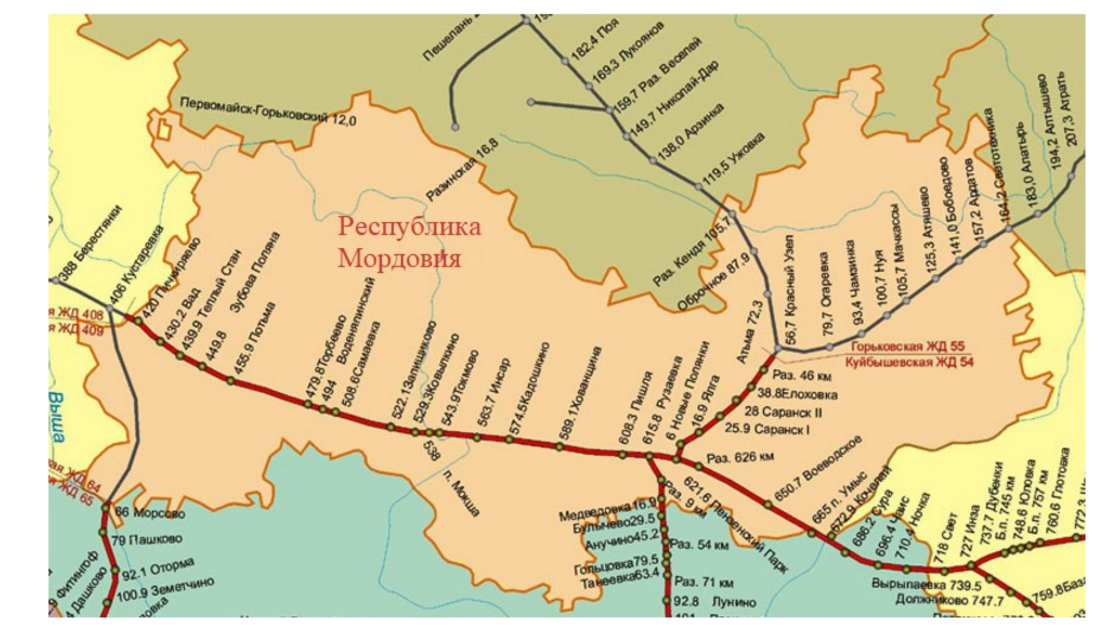
Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

Наименование	Резиденты ,УК	Инфраструктура
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "ЛИСМА" Республика Мордовия город Саранск улица Лодыгина дом 5	ГУП «Индустриальный парк «Светотехника» и ООО «Лисма»	Индустриальный парк Лисма расположен в северо-заподной части города Саранска, в районе объездной автодороги Саранск-Ульяновск. Общая площадь: 81 Га Территория парка может быть увеличена на 14 Га. Индустриальный парк Лисма - инфраструктура Электроснабжение - подстанция 220/10 кВ со свободной мощностью до 12 МВт в 0,5 км. Газоснабжение - газопровод высокого давления со свободной мощностью до 80 000 м 3 /сут в 0,9 км. Водоснабжение - насосная станция со свободной мощностью до 4000 м3/сутки в 0,3 км. Водоотведение — собственная канализация мощностью до 4 000 м3 /сут.

Бизнес-инкубаторы Мордовии:

- ГКУ "Бизнес-Инкубатор Республики Мордовия"
- Бизнес-инкубатор «Молодежный»

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

По территории Республики Мордовия проходят железнодорожные линии:

Москва — Рузаевка — Самара; Рузаевка — Красный Узел; Арзамас — Красный Узел; Красный Узел — Канаш; Рузаевка — Пенза; Потьма — Барашево.

Основные железнодорожные узлы – г. Рузаевка, г. Саранск, Красный Узел, Потьма.

Важнейшими центрами грузо- и пассажироперевозок являются Саранск и Рузаевка.

Автомобильный транспорт:

Протяженность автомобильных дорог общего пользования в республике 6 206 км, в том числе с твердым покрытием – 4 574 км, из них федеральные – 400, республиканские – 4 174 км. Автомобильный транспорт по значению в хозяйственной жизни Мордовии занимает ведущее место. Он обеспечивает внутриреспубликанские экономические связи. Грузовые перевозки осуществляются транспортом общего пользования и ведомственным. В последние годы, кроме государственных автотранспортных предприятий, функционируют частные.

Воздушный транспорт:

Аэропорт Саранск – международный аэропорт федерального значения класса «В». В 2017 году произведена полная реконструкция со строительством здания нового терминала.

В международном аэропорту Саранск установлен воздушный грузопассажирский работающий на нерегулярной основе многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Водный транспорт: отсутствует.

Трубопроводный транспорт

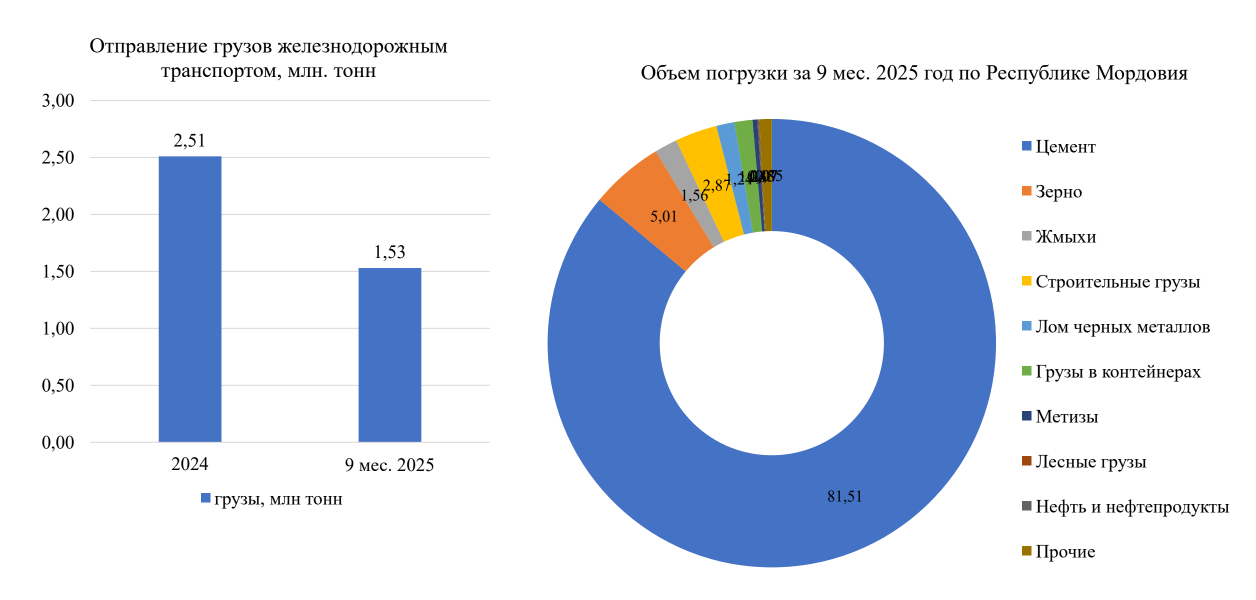
Это узкоспециализированный, но весьма экономически эффективный вид транспорта. По территории республики проходят магистральные газопроводы: Уренгой – Помары – Ужгород, Уренгой – Центр-1, Уренгой – Центр-2, Ямбург – Елец-1, Ямбург – Елец-2, Ямбург – западная граница СНГ («Прогресс»). Протяженность магистральных газопроводов, газопроводов-отводов и распределительных газопроводов 13 068,5 км. В республике функционируют 23 районных участка ООО «Мордоврегионгаз», 2 газораспределительные организации.

Транспортная инфраструктура региона

- 616 км протяженность путей общего пользования (эксплуатационная);
- 98 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 13 железнодорожных вокзалов;
- 39 железнодорожные станции;
- 3 аэропорта, 1аэровокзал (аэропорт Саранск)
- 11 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- 0 речных портов;
- 1 пограничный переход (аэропорт Саранск).
- Крупнейшие железнодорожные станции: Саранск, Рузаевка, Красный Узел
- Крупнейшие локомотивные депо: эксплуатационное локомотивное депо (ЭЛД Рузаевка Куйбышевской железной дороги), моторвагонное депо (Моторвагонное депо Рузаевка Куйбышевской железной дороги)
- Крупнейшие вагонные депо: ремонтное депо ООО «Вагоноремонтнаякомпания», ремонтное депо ООО «ВКМ-Сервис»

<u>Источник:</u> Pocctat. https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/gwyFNhgz/t2-1.xlsx

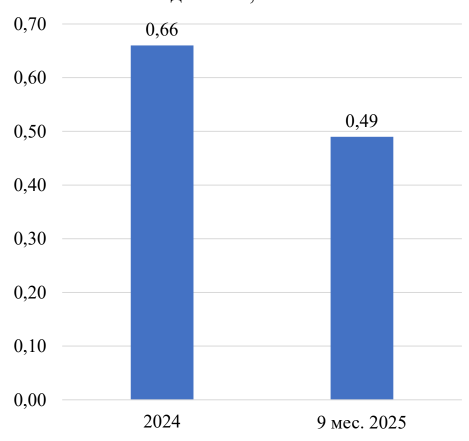
Отправление грузов по товарной номенклатуре



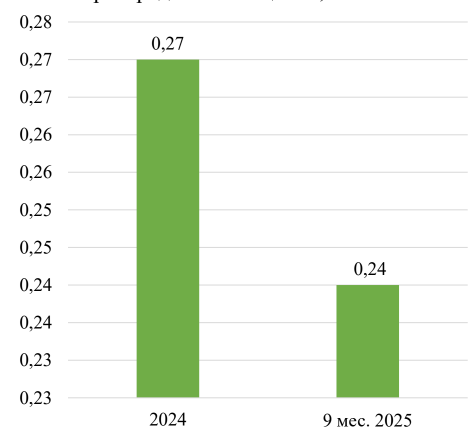
Источник: По данным ГРК ТЦФТО, КБШ ТЦФТО

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	70	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):	0	
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	1	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	2	ПП Рузаевка ПП Красный Узел

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Инвестиционный проект «Увеличение объемов производства на производственном комплексе ООО «ВКМ-Сталь» до 1090 условных вагонокомплектов в месяц», сроки реализации 2021-2023 гг.,	ООО «ВКМ-Сталь» (г. Саранск)	Планируемый объем инвестиций 103,3 млн. рублей (на 1 января 2022 г. объем инвестиций по проекту составил 78,5 млн. рублей).
Проект Плана мероприятий по подготовке и приведению грузовых дворов и клиентских зон к техническим, эстетическим нормам и правилам корпоративного стиля ОАО «РЖД» в 2022 г., предусмотрены мероприятия по грузовому двору на ст. Саранск	ОАО «РЖД»	50,97 млн. рублей.
Проект Инвестиционной программы Куйбышевской железной дороги в границах Республики Мордовия на 2022 год	ОАО «РЖД»	240,8 млн. рублей

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения (2020)	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Рузаевка	44 291	Железнодорожный транспорт, машиностроение, сельское хозяйство	Высокая
Кадошкино	4 017	Цветоводство	Низкая
Комсомольский	12 897	Производство стройматериалов	Средняя
Атяшево	6 063	Сельскохозяйственное производство	Низкая
Тургенево	4 589	Светотехническая продукция	Средняя
Умёт	2 526	Переработка древесины	Высокая

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

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

Волжский филиал ВГП ФО ЖДТ России – 246 человек.

ФГП ВО ЖДТ России на Горьковской железной дороге – 68,5 штатных единиц.

Учебные заведения

Отсутствуют

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

С 1 января 2025 г. пригородный пассажирский поезд, следующий по маршруту Саранск — Пенза — Кузнецк (Сурская стрела), переведен на ежедневное «зеркальное» курсирование, пригородный пассажирский поезд, следующий по маршруту «Рузаевка — Ночка — Рузаевка» продлен до станции Инза (Ульяновская область).

Информация о проблемных вопросах и предполагаемые пути их решения

Важным проблемным вопросом является дефицит лимита бюджетных средств республики для осуществления безубыточной деятельности пригородных компаний в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Решение данного вопроса возможно за счет принятия нормативных правовых актов о частичном софинансировании из федерального бюджета недополученных доходов компаний, осуществляющих услуги по перевозке пассажиров в поездах пригородного сообщения.

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежност ь пути	Длина путей полная
		ОАО "АПО"ЭЛЕКОМ"	Владельца	7 892,65
Красный Узел ГОР	Республике Мордовия	ООО "ВагоноРемонтнаяКомпания"	Перевозчика	380,80
		ООО"Ромодановосахар"	Владельца	7 088,00
Οδηριμίου ΓΟΒ	Воонубнуус Морноруд	ООО "МАПО-ТРАНС"	Перевозчика	467,40
Оброчное ГОР	Республике Мордовия	ООО "Спиртзавод "Кемлянский"	Перевозчика	258,00
Ардатов ГОР	Республика Мордовия	ООО "МАПО-ТРАНС"	Владельца	187,30
	Республика Мордовия	АО "Лато"	Владельца	4 232,88
		АО "МОРДОВЦЕМЕНТ"	Владельца	49 563,00
Нуя ГОР		Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛ-ИНДУСТРИЯ»	Владельца	1 307,33
		ООО "КомбиС"	Владельца	2 014,70
Αταιμορο ΓΩΒ	Атяшево ГОР Республике Морловия	OAO "KK3"	Перевозчика	1 006,00
AIMIKIN TOT		ООО "МАПО-ТРАНС"	Перевозчика	967,00
ИТОГО				75 365,06

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежность пути	Длина путей полная
Булычево КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,73
Воеводское КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,12
Сура КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,261
Пишля КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	1,325
Новые Полянки КБШ	Республике Мордовия	АО "Рузхиммаш"	ветвевладелец	13,126
Ялга КБШ	Республике Мордовия	ООО "Объединенная продовольственная компания-1"	ветвевладелец	

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежность пути	Длина путей полная
Ялга КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,356
Ялга КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	2,557
Саранск КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,337
Саранск КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,238
Саранск КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,239
Саранск КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,167
Саранск КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,955
Саранск II КБШ	Республике Мордовия	ОАО "Росразноснаб"	ветвевладелец	0,32
Саранск II КБШ	Республике Мордовия	ОАО "Мордовлестопром«	ветвевладелец	0,158

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежность пути	Длина путей полная
Саранск II КБШ	Республике Мордовия	АО "Волга Урал Транс"	ветвевладелец	20,067
Саранск II КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	1,46
Саранск II КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	4,101
Саранск II КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,08
Рузаевка КБШ	Республике Мордовия	АО "Рузхиммаш"	ветвевладелец	101,59
Рузаевка КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	3,386
Рузаевка КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,168
Рузаевка КБШ	Республике Мордовия	ООО "Рузаевский ДСК" (путь № 140)	ветвевладелец	0,829
Рузаевка КБШ	Республике Мордовия	ПАО СП "Мордовстрой"	ветвевладелец	0,6

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежность пути	Длина путей полная
Рузаевка КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,775
Вад КБШ	Республике Мордовия	"Промдорстрой"	ветвевладелец	0,25
Теплый Стан КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,65
Зубова Поляна КБШ	Республика Мордовия	ИП Н.А.Бадяшкин	ветвевладелец	1,45
Зубова Поляна КБШ	Республике Мордовия	Физ.лицо Тюркин М.Н.	ветвевладелец	0,604
Торбеево КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,409
Торбеево КБШ	Республике Мордовия	Мясокомбинат	ветвевладелец	1,1
Торбеево КБШ	Республике Мордовия	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	ветвевладелец	0,737
Торбеево КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	1,249

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежность пути	Длина путей полная
Торбеево КБШ	Республике Мордовия	ООО "Мордовдорстрой"	ветвевладелец	0,799
Торбеево КБШ	Республике Мордовия	АО "Мордовавтодор"	ветвевладелец	0,647
Запищиково КБШ	Республика Мордовия	ПЧ-19 и Войсковая часть №04059	смешаное	0,702
Ковылкино КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	1,269
Ковылкино КБШ	Республике Мордовия	ОАО "Ковылкинский комбикормовый завод"	ветвевладелец	0,56
Ковылкино КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,188
Ковылкино КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,145
Ковылкино КБШ	Республике Мордовия	ООО "Профит-М"	ветвевладелец	0,42
Ковылкино КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,755

Станция примыкания	Область или Республика	Наименование ПНП	Принадлежность пути	Длина путей полная
Кадошкино КБШ	Республике Мордовия	АО "Кадошкинский электротехнический завод"	ветвевладелец	0,178
Кадошкино КБШ	Республике Мордовия	ПМК ОАО "Мордовагровод"	ветвевладелец	0,044
Кадошкино КБШ	Республика Мордовия	ИП Крестьянско-фермерского хозяйства Макаркин П.Д.	ветвевладелец	0,319
Кадошкино КБШ	Республика Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,319
Кадошкино КБШ	Республике Мордовия	баланс ОАО "РЖД"	Владельца	0,598
ИТГО				167,337

Приложение 2

	2023 год		2024 год		2025 год				
Наименование объекта инвестиций	Утверждённые лимиты*		Утверждённые лимиты*		Утверждённые лимиты*				
	ПЛАН ЗАТРАТ	в т.ч. ПИР	план ввода ос	ПЛАН ЗАТРАТ	в т.ч. ПИР	план ввода ос	ПЛАН ЗАТРАТ	в т.ч. ПИР	план ввода ос
итого	9,000	3,000	9,000	43,796	0,000	56,802	0,000	0,000	0,000
Капитальный ремонт стрелочного перевода № 2 на старогодных материалах на ст.Ардатов	3,000		3,000						
Капитальный ремонт стрелочного перевода № 5 на старогодных материалах на ст.Светотехника	3,000		3,000						
Капитальный ремонт стрелочного перевода № 8 на старогодных материалах на ст.Атяшево	3,000	3,000	3,000						
	2023 год		2024 год		2025 год				
Наименование объекта инвестиций	Утверждённые лимиты*		Утверждённые лимиты*		Утверждённые лимиты*				
	ПЛАН ЗАТРАТ	в т.ч. ПИР	план ввода ос	ПЛАН ЗАТРАТ	в т.ч. ПИР	план ввода ос	ПЛАН ЗАТРАТ	в т.ч. ПИР	план ввода ос
Техническое перевооружение линии 10 кВ Кендя-Кемля				26,000		36,903			
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Мордовия Республика, Атяшевский район, р.п. Атяшево, ул. Центральная, д. 11, помещение № 1, к.н.: 13:03:0101002:1761. Кузнецов Н.Н.»				0,184		0,733			
Оборудование ТСОТБ пригородного жд. вокзала Красный Узел				17,612		19,166			