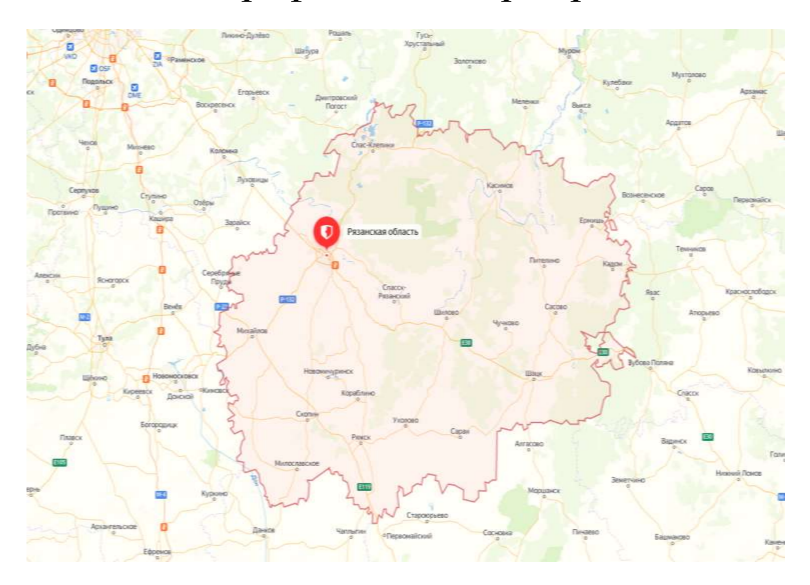
# ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Рязанская область



# Географическая карта региона



## Общие сведения о регионе

#### Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 39 604,9 кв. км.

Население: 1 103 тыс. чел.

Плотность населения: 27,4 чел. на кв. км.

**Городское население**: 71,4 %

#### Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 25

Городские округа – 4

#### Крупные города по численности населения:

Рязань - 529 400

Касимов - 28 100

Скопин - 25 800

Сасово - 22 700

источник: Федеральная служба государственной статистики.

## Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО «Регион Металл»	Обработка отходов и лома черных металлов;
ООО «Русские мельницы»	Производство муки из зерновых культур;
ООО «Рязанский трубный завод»	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой;
ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов»	Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности;
ООО «СтальРесурс»	Строительство жилых и нежилых зданий;
ООО «Элеватор Кораблино»	Деятельность по складированию и хранению;
ООО «ЮНИТЭК ГРУПП»	Торговля розничная компьютерами и программным обеспечением в специализированных магазинах

## Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ОАО «Ряжский элеватор»	Хранение и складирование зерна;
АО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
АО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС	Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работыспособности электростанций;
АО «ПСКОВВТОРМЕТ»	Обработка отходов и лома черных металлов;
АО «БетЭлТранс»	Производство изделий из бетона, цемента и гипса;
ООО «Угранский карьер»	Разработка гравийных и песчаных карьеров;
ООО «Вязьма-Брусит»	Производство прочей неметалличекой минеральной продукции, не включенной в другие группировки

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

#### Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Рязанский»
- Место нахождения: г. Рязань, Тюшевское сельское поселение Рязанского района

Специализация: Промышленность, логистика

Площадь: 559 Га

- Промышленный парк «Карандаш»

Местонахождения: Рязанская обл., Шиловский район

Специализация: Производство товаров для школы и офиса

Площадь: 26,3 Га

- Индустриальный парк «Тулатово»

Местонахождение: Рязанский район, д. Турлатово

Специализация: Промышленность, логистика

Площадь: 200 Га

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

#### Индустриальные техно-парки

#### - Индустриальный парк «Станкозаводской»

Местонахождение: г. Рязань

Специализация: Промышленность, логистика

Площадь: 50 Га

#### Территории опережающего развития

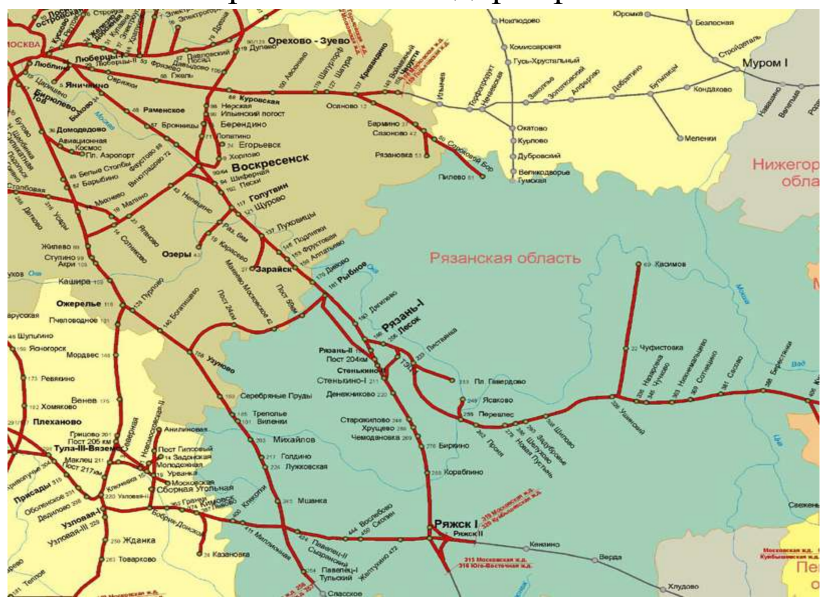
- ТОСЭР «Лесной»

Местонахождение: Рязанская область, Шиловский район

Специализация: Промышленное производство, научные исследования

Площадь: 290,5 Га

Карта железных дорог региона



## Транспортная инфраструктура региона

Столица области — <u>Рязань</u> находится на крупнейших автомобильных и железнодорожных магистралях <u>Европы</u>. Транспортный комплекс связан в единую сеть, обслуживает нужды производства, перевозя материалы и готовую продукцию промышленности области, туристов и пассажиров. Крупными многофункциональными транспортными узлами являются <u>Рязань</u>, <u>Рыбное</u>, <u>Ряжск</u>, <u>Михайлов</u>, <u>Сасово</u>, <u>Касимов</u>, <u>Шацк</u>.

#### Показатели работы транспорта в регионе:

#### Автомобильный транспорт:

Автомобильный транспорт является лидирующим видом во внутри- и межобластных перевозках. Крупнейшие автоузлы области — Рыбное, Рязань, Михайлов, Скопин, Ряжск, Тума, Касимов и Сасово.

#### Водный транспорт:

Водный транспорт с 90-х годов XX века используется в основном для грузовых перевозок средней дальности. Основные грузы — лес, уголь, торф, Строительные материалы, сельскохозяйственная продукция.

Пассажирские перевозки осуществляются в основном в туристическом секторе. Однако весной, во время разлива окских пойм до некоторых населённых пунктов можно добраться только по воде, при помощи теплоходов или аквабусов.

<u>Источник: https://www.ryazangov.ru/governor/interview/rep020309/transport/?month=10&year=2022</u>

#### Железнодорожный транспорт:

Перевозка грузов и пассажиров на дальние расстояния — ведущая роль железнодорожного транспорта. Основная часть железных дорога области находится под управлением <u>Рязанского отделения Московской железной дороги</u>. Линия рабочего посёлка Тума, оканчивающийся тупиком находится в управлении <u>Горьковской железной дороги</u>. Крупнейшие железнодорожные узлы — Рыбное, Рязань, Скопин, Ряжск, Сасово. <u>Штаб-квартира</u> Рязанского отделения находится в городе Рязани.

#### Трубопроводный транспорт:

По территории области проходят нефтепроводы, питающие сибирской и волжской нефтью Московский и Рязанский нефтеперерабатывающие заводы. Нефтемагистраль берёт начало из города Альметьевска и идёт через Нижний Новгород и Рязань до Москвы. По Рязанской области магистраль проходит через Ермишь, Пителино, Шилово, посёлок Лесной, Истье подходит к Рязанскому нефтезаводу, и далее через Рыбное в Московскую область. Объём перекачки нефти превышает 20 млн тонн в год ОАО АК «Транснефть».

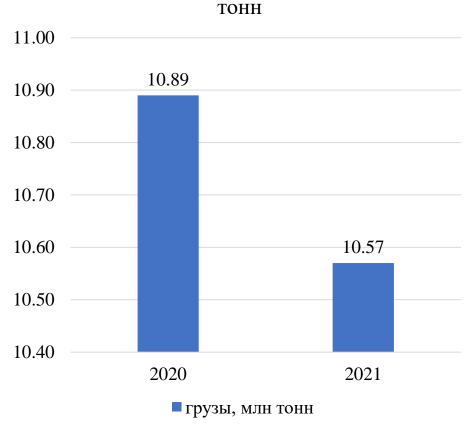
## Транспортная инфраструктура региона

- 940, 7 км протяженность путей общего пользования;
- 281 782 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 40 железнодорожных вокзалов;
- 30 железнодорожных станций;
- 30 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- 2 речных порта;
- 0 пограничных переходов.

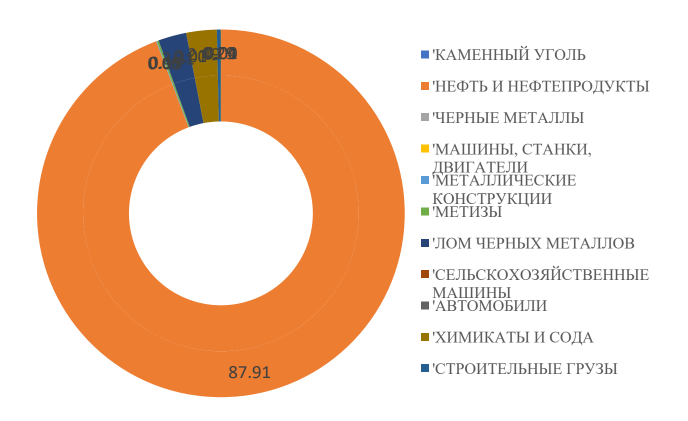
- Крупнейшие железнодорожные станции: Рязань-2, Лесок, Рыбное, Стенькино 2
- Крупнейшие локомотивные депо: Рязань, Рыбное-Сортировочное;
- Крупнейшие вагонные депо: Рязань ВЧДЭ-26,Рыбное АО «ВРК-1», Сасово АО «ОМК Стальной путь», Павелец «Дальвагонремонт», СФАТ-Рязань ООО «НефтеТрансСервис»

### Отправление грузов по товарной номенклатуре

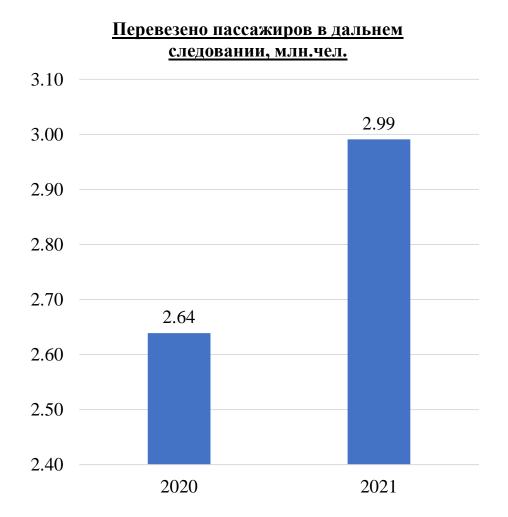
Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн.

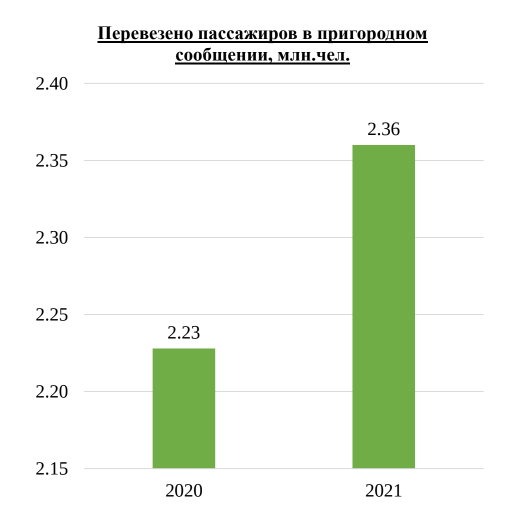


Отправление грузов по товарной номенклатуре в 2021 году



## Пассажиропоток





# Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности, ед	57	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	8	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
4	Количество пожарных поездов	4	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Техническое перевооружение действующего производства гибкой черепицы и ПВХ изделий	ООО «Завод Шинглас»	21247
Запуск завода по производству нетканого стеклохолста по мокрой (бумажной) технологии	ООО «Никогласс Рязань»	17671
Создание предприятия по производству полиэфирного волокна и нити	ООО «Вира Девелопмент Групп»	19900
Создание промышленного производства полного цикла биофармацевтических препаратов, субстанций и препаратов плазмы крови человека	ООО «Октафарма- Фармимэкс»	5302
Строительство и эксплуатация производственно- сервисного центра подъемно-транспортной и автомобильной техники, включающего в себя создание производственно-сборочного цеха со складским комплексом бытового и промышленного электрического, пневматического инструмента, садовой техники	ООО «Эйч Би Пром»	5000

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство завода по производству извести мощностью 192000 тонн в год	ООО «Эко-Золопродукт Инвест»	4840
Создание производства лекарственных препаратов и средств диагностики в целях выявления и лечения онкологических заболеваний	ООО «Скопинфарм»	3600
Кулинарное производство, производство хлебобулочных изделий в готовом виде	ООО «Лина»	2000
Строительство предприятия по производству аэрозольной продукции, а также карманных и бытовых зажигалок	ООО «Ника»	1920
Создание производственного корпуса по выпуску металлоконструкций расширенного ассортимента	ООО «СтальСтройТехнологии»	1300

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство завода по производству инженерных и строительных систем	ООО «ФахманнРуссланд»	1000
Создание производственных мощностей и вспомогательной инфраструктуры для организации и локализации производства электронной продукции и потребительской электроники, ее комплектующих компонентов, корпусных изделий	ООО «Центр открытых разработок»	1000

## Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2021	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Лесной	7 362 чел.	Производство молока и молочной продукции; производство взрывчатых веществ; производство отопительного оборудования	Низкая
Побединка	1 374 чел.	Промышленность (автоагрегатный завод)	Низкая
Елатьма	2 944 чел.	Производство медицинского оборудования	Низкая
Новомичуринск	16 327 чел.	Рязанская ГРЭС; Промышленное предприятие	Низкая

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.

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
	ООО « Сабуровский комбинат хлебопродуктов»	3700
Михайлов	ОАО «Рязаньоблтоп»	940
михаилов	AO «Михайлов цемент»	7900
	ООО «Инвест-Мет»	246
Павелец-тульский	ООО «Дальневосточная вагоноремонтная компания»	2100
Берестянки	ООО «Минап»	386
Дягилево	ОАО «Рязанское ППЖТ»	29086
Дягилево	AO «Газпромнефть-Аэро»	1194
Дягилево	ООО «Терра-Белла»	362
Денежниково	AO «Окское»	2750
Денежниково	О «Рязань-Хим»	2642
Касимов	ЗАО «Касимовнеруд»	17976
Касимов	ООО ТД «Монолит»	187
Касимов	OAO «Аграрий»	624
Касимов	ОАО «Рязаньнефтепродукт»	514
Кораблино	ОАО «Кораблинохлебопродукт»	920
Кустаревка	ООО «СтройКапиталлГрупп»	433
Лесок	ОАО НР ППЖТ	17115

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Лесок	ООО «Вторчермет НЛМК-Волга»	1041
Лесок	ООО «РязаньДорСнаб»	1448
Лесок	ООО «Регион Металл»	517
Лесок	ООО «Стальные конструкции-Профлист»	281
Лесок	ООО «Завод ТЕХНО»	7906
Лесок	ЗАО «Керамзит»	3607
Лесок	ООО «Желдорсервис»	576
Нижнемальцево	ООО «Аграрий»	1092
Нижнемальцево Рязань-2	ООО «Русские мельницы»	1975
Рязань-2	ООО «Арсико»	260
Рязань-2	ООО «РЗ ЖБИ №2»	2736

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Рязань-2	ОАО «Рязанский хладокомбинат»	2273
Рязань-2	ОАО Русская пивоваренная компания «Хмелефф»	905
Рязань-2	ООО Товарный двор «Рязань-3»	171
Рыбное	ООО ЗВК «БЕРВЕЛ»	1627
Рыбное	ООО «Мещера»	1160
Рыбное	ЗАО «Стройсервис»	215
Рыбное	AO «BPK-1»	2263
Ряжск-1	ОАО «Рязаньнефтепродукт»	441
Ряжск-1	AO «BPK-2»	1355
Ряжск-2	OAO «Ряжский элеватор»	3683
Ряжск-2	ООО «Агрос»	695

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Ряжск-1	ООО «Ряжскхлебопродукт»	845
Ряжск-1	ООО «ПромМетСервис»	210
Сасово	ООО «Втормет»	155
Сасово	ООО «Сасовоагротранс»	507
Сасово	AO OMC Стальной путь	3452
Стенькино-2	ОАО «НР ППЖТ»	16554
Стенькино-2	ЗАО «РНПК»	32352
Стенькино-2	ООО «СФАТ-Рязань»	10840
Сотницино	ОАО «Аграрий»	2420
Сотницино	ООО «Интелресурс»	677
Старожилово	ООО «Старожиловаагроснаб»	180

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Хрущево	ООО «Восток»	587
Шилово	ООО «АСТОН Крахмало-Продукты»	6184
Шилово	ООО «Нефрит»	399
Шилово	ЗАО «ОПС-Шилово»	2340
Чучково	ООО «ОКА-МОЛОКО»	228
Шелухово	AO «Транснефтьпродукт»	6248
Вослебово	Филиал ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭс	72944
итого:		281 782

# Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Рязанской области на 2023 - 2025 годы, млн. рублей, без НДС

	-	************			Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиих 2023 2024 2025									
Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	birmec-	Управляно		Балансодержа		2023 2024								
	код объектя	проектом	Закастчик	тель.	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План внода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План попла ОС	
чэнекая область					1 858,315	109,622	1 780,224	1 051,754	22,810	969,763	10,500	0,500	177,214	
Нивестиниотния программа ОАО "РЖД"					1 858,315	109,622	1.780,224	1.051,754	22,810	969,763	10,500	0.500	177,214	
Пивестиционная программа ОАО "РЖД"	0			6.	1.858,315	109,622	1.780,224	1 051,754	22,810	969,763	10,500	0.500	177,214	
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"	8	i i	S	8 2	4,000	4,000		75,000	-	79,000				
Проекты развития железнодорожной инфраструктуры					4,000	4,000		75,000		79,000				
Прочие проскты развития	6				4,000	4,000		75,000	5	79,000				
Сиздание цифровых сортировочных комплексов	10			18	4,000	4,000		75,000	3	79,000				
Создание цифровых сортировочных комплексов.					4.000	4,000		75,000		79,000				
Центральный регион					Name of the last o	34,40000		555194745		379,000				
Интерактивный пульт комплексной системы	Laurence													
автоматизации управления сортировочным	001.2019.	144	дксс	ди моск	4,000	4,000		75,000		79,000				
процессом на станции Рыбное Московской	10011744					- 110								
железной дороги						1000000							-	
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"	_				1.850,615	105,622	1 776,224	976,754	22,810	890,763	10,500	0,500	177,214	
Цифровизации и внедрение ресурсосберегающих технологий					28,510		30,456							
Выедрение ресурсосберстающих технологий на					28,510		30,456							
желе подкрожном транспорте	-			-										
Повышение энергетической эффективности систем освещения объектов ОАО «РЖД»					28,510		30,456							
Модеринзания Оборудование Автоматизирования	oot hore		Tarana a	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH										
е системы управления	20002150	LITEN	LUDPH	дри моск	28,510		30,456							
Принедение инфраструктуры к пормативным гребованиям	20002130		Canada Colo	-	43,126	23,126	71.500.01	116,000		128.800			35,326	
Транспортная безопасность					20,126	20,126		85,000		73,800			31,326	
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортила									-				21,340	
инфраструктуры и гранспортных средств					20,126	20,126		85,000		73,800			31,326	
Оснащение ТСОТЬ пригородного жд. вокзаза	001.2021.	50050	GARGES	0.000.000.000.00	0.000			2476926		_			20000	
Historic	10007036	HE3	дкес	дпо моск	1,326	1,326		30,000					31,326	
Оборудование техническими средствами	Section 2.				-				-					
обеспечения транспортной безопасности жд. ет.	001.2017.	1863	ZIKCC	моск дэз	18,800	18,800		55,000		73,800				
Рыбное	10004833			100										
Объекты грансканской обороны					20,000			30,000		55,000				
Объекты грансавиеной обороны		3		0	20,000			30,000	2 3	55,000				
Monepursanum 3C FO M: 7360-62 er Psiónoc	001,2018.	HP	дкее	моск	20,000			30,000	-	55,000				
Stonephiloanum 3. 10 32 2502-02 ct. Facinoc	10004769	rite	Store C	WHACK	20000			SUSPAN		33,000				
Предупреждение травматизма граждан на объектах				1	3,000	3,000		1,000					4,000	
инфраструктуры								*1000					4,000	
Предупреждение травматизма граждан на объектах					3,000	3,000		1.000					4.000	
нифраструктуры							_			-			1.78000	
Устройство пешеходного перехода со световой и	001.2021.	and the second	TO STATE OF THE ST	000 C 6000000	7000	7.000		10000					77.000	
звуковой сигнализацией на сханции Кораблино	10002921	HEL	ARCC.	ди моск	3,000	3,000		1,000					4,000	
288 км Обновление основных фондов производственных хозяйств				_	1.706.479	82.496	1 666,613	860,754	22,810	761.963	10,500	0,500	141 000	
Обновление объектов терминально-складского комплекса	_				1.700,479	06,990	1.000,013	0.130	0,130	701,963	10,300	0,300	141,888	
Общиваение объектия терминально-складского комплекса				-				9,130	0,1,90	-				
комплекса (ПМ)								0.130	0,130					
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной				10 - 0				1,000					-	
антомитика (ПМ)								0,130	0,130					
Здание гаража, Рязань, инв.№ 910009/2571, г.	001.2018.			A										
Ризань уз. Вокзальная д. 34 а	10010173	LEM	двесс	ЦМ				0,060	0,060					
3ZIAHHE LAPAKA, PRIJAHI, mm.Ne	001.2018.		war and a second	1400				- 000	240000				-	
910018/2571, г. Рязынь ул. Вокзальная д. 34 а	10010177	LIM	дкес	UM				0,050	0,050					

	-25000000	200000000000000000000000000000000000000			Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях										
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проскт/Объект	Бишес-	Управлию	1000	Балансолержа	£	2023			2024		2025				
	код объекта	проектом	Заказчик	10.116	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ппр, прд	Илан вьода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ппр, прд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТЦ, ПИР, ИРД	План ввода ОС		
ЗДАНИЕ МАСТЕРСКОЙ БЫТОВОГО	001.2018.	a sometiment		2-4-0-11				0.000404	000,000						
ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЯЗАНЬ, ини.№	10010179	DM	дкес	LIM				9,020	0.020						
910019/2571, г. Ризань ул. Вокзальная д. 34 а	10010175								-						
Предприятия вокомотивного хозяйства					10,100	2,000	8,100	43,000		45,000					
Ремонтные предприятии локомотивного хозийства					10,100	2,000	8,100	43,000		45,000					
Обновление докомотивного деповского ходийства					8,100		8,100								
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные															
и или пуско-излидочные	001.2019.	HTT	TUBC	TMOCK	6,100		6,100								
работы)/Оборудование/Оборудование	20000166		1000000	CANGASTION.	100000		2010030								
станочное пресерное, кулючное Приобретение (в т.ч. строительно-монтаннае															
п'или пуско-наладечные	001.2019.										1				
	20000617	III	IL/R3C	T-MOCK	2,000		2,000				1				
работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	-termony r														
заграты на мероприятия по обеспечению															
произвиленной безопасности (ЦТ)								13,000		13,000	1				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные															
и или пуско-налазочные	001.2019.	ttt	TUTSC	ТМОСК				13,000		13,000					
работы)/Грузоподъемные машины и	20000013	1997		E.0.010.007				475555		-60,000	1				
Пожарния безопасность. Монтаж систем пожарной				Č I	2.000	2.000			Fi						
автоматива (ПП)					2,000	2,000		30,000		32,000	1				
Системы пожарной автоматики	001.2018.	ere.	2002121	T A MOVEME	2.000	2.000		30,000		32,000					
эксплуатационного докомотивногодено Разань	10008607	171	akcc.	T MOCK	2,000	2,000		50,000		32,000					
Эксплуатационные предприятия нагонного хозяйства	-			0	397,085	12,000	412,257			3 == 3					
Внедрение интегрированных постоя							17.000.000								
автоматизированного приеман диагностики подвижного			l .		397,085	12,000	412,257	1							
состава на сортировочных станциях (ППСС)															
Внедрение интегрированиюго поста	Valuestoni														
автоматизированного приеман диагностики	001.2019.	LUM-HB	JKCC	ди моск	397,085	12,000	412.257				1				
подвижного состава на сортировочных станциях	10005980		No.		0111111	55577110	Green								
(ППСС) на станции Рабное											110-016				
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.					1 299,294	68,496	1.246,256	817,624	22,680	716,963	10,500	0,500	141,888		
Предприятия путевого комплекса					34,550		34,550	6,105		6,105					
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДИ)				-	34,550		34,550	6,105		6,105					
Обновление и развитие предприятий хозойств			1		0,332		0,332	0.355		0,355	1				
MCXAHITAHINI MCXAHITAHINI		_									-				
Приобретение (и т.ч. строительно-	001.2020.			escomprocesses			12000			10.000	1				
монтаваные и/или пуско-нападочные	20003459	TUBE	дкес	дим моск	0,332		0,332	0.355		0.355	1				
работы) Оборудивание Оборудинание ходийственного назначения	Zinnes 4.3 y														
Обновление модеринтации путевой техники					17,250		17,250	5,750		3,750					
Модеринзация Путевая техника Путевые	001.2021.			Same and the same											
машины и механизмы	20000314	TUBH	TUDI-TUT	дим моск	17,250		17,250	5,750		5,750	1				
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной															
автоматики (ЦДИ-ЦП)					16,968		16,968								
Модеринации/Пассажирский подвижной	001.2020.		900000	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1,000,000		72-200								
систав/Вагоны специального назначения.	20004153	LUBH .	дксс	дим моск	16,968		16,968								
Обновление устройств автоматики и телемеханики и					The special	100000		2000 0000		200					
внедрение двусторонней автоблокировки					15,000	15,000		259,000		265,000					
Обновление средств ЖАТ				8	15,000	15,000		239,000		265,000					
Устройства электрической централизации ст	001.2012.														
Старожимово Московской ж.д. Техническое	10001405	LUDI-DUI	ДКСС	ди моск	15,000	15,000		250,000		265,000					
перевооружение	10001492	- Occasion -	Target and the	1900 ET 07 174		3000		2007/10							
Обновление оборудования и устройств					22,070	6,070	20,125	173,610	5,000	57,949	10,500	0,500	141,888		
электроснабжения					21,5170	0,070	20,123	175,040	2,000	37340	10,300	0,300	141,888		
Обновление оборудования и устройств					22,070	6,070	20,125	173,610	5,000	57,949	10,500	0.500	141,888		
электроснибжения (ГЭ)					-123/70	0,070	25,123	175,010	2500	27,349	10,300	55,300	141,008		
Обновление оборудования и устройств хотийства	1			0	10,000		11,719	5,000		8:045	0,500	0.500			
электроснабжения				0	10,000		11.719	5,000		0,043	0,300	U.SUR			

	T				Объем нивестиций, вылючан проектиме работы на исех стадиих										
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизиес-	Управлию	10	Балансодержа		2023		4	2025						
	код объекти	щий проектом	Заказчине	тель тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Илан воола ОС		
Реконструкции тяговой подстанции	001.2007.	173	тэ	нтэ моск							0,500	0,500			
Шелухово с заменой выпрямительного	10011961		387.1	TITE MONEY							17,2000	Money			
Тигован подстанция Миганка. Замена	001.2019.	179	13	HED MOCK	10,000		11,719								
ограждения Тиговая подстанция Виленки. Замена	10009781		35077.	Mark Company of the C	200000		000000		-						
ограждения	10009782	1.5	T3	HTO MOCK				5,000		8,045					
Технялогическое присоединение заявителей к	10007102									-					
электрическим сетим					0,608	0,100	1,936								
В Д-0.23 кВ от СТП-ослещения, присослиненной к В Л ТГ3-10 кВ Алиатьево- Истоливы Панисоской дистапии электроснабаения Технологическое присосленивене мощностей энергаринимающих устройств по даресу Разанская область. Рабиопский пойон 4 Т	001,2017. 10001331	тэ	er	нтэ моск	0,400	0,100	0,945								
«Технологическое присоединение ЭПУ по воросу: Тульская область. Коресоский район, есло Коминю, в районе дома № 105 в кадастроном вваругале 71.12.920130, к.н. 71.12.020130.122, Тульская ЭЧ, Куприков	001,2022 10002444	тэ	тэ	нтэ моск	0,100		0,512								
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу Ризанская область, Ряжскай район, г. Ряжск, переулок Фурманова, участов нахоцится в 25 метрах по напраждения на селего-востов, Рязинская ЭЧ. Петравова	001 2022. 10002449	13	13	нтэ моск	0,100		0,479								
Обновление устройств электроснабжения,					11,470	5,970	6,470	43,610	-	49,904					
участвующих в передаче электроэнертни					11,470	3,930	. 0,470	43,010		49,364					
Воздушная линия электропередачи станция Рижек-2	19000964	T:3	TO:	HTO MOCK				23,610		24,904					
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ф.	001.2018.	тэ	TO	итэ моск	1,630	0,130	1,630								
Носцавыця, ф. Антобаза ТП-810 ст. Разань-1 Техническое перевооружение ВЛ-0.4 кВ Ф-	10000966 001.2019.		George Co.	Charles and the control of the	10000	TALLES I	11.000								
No.3 or TH-3 na.cr. Praces	10005880	13	13	HE3 MOCK	4,840	0,840	4,840								
	001.2019.	an.	100	LETTER A MONEY	5.000	5.000		20,000		35,000					
Техническое перевооружение ТП Клекотаг	10005888	1.3	19	HT9 MOCK	5,000	5,000		20,000		25,000					
Замена дефектных опор контактной сети								125,000	5,000	0 3			131,240		
Электрификация существующих всеземодорованых лиций сеть контактиза (30378/2786/2885) Рыбиос - Недостоево, ст. Рыбиос, ст. Дивово	001.2017, 10006674	13	13	нтэ моск				125,000	5,000				131,242		
Приведение освещения объектов											10,000		10,646		
железнодпрожной инфраструктуры к требования Техническое перевооружение системы	001.2019.												2011.00		
освещения тяговой подстаннии Минанка	100000812	1.3	1.3	нтэ моск							10,000		10.646		
Железнодорожный путь					1 227,674	47,426	1 191,581	387,909	17,680	387,909					
Реконструкция (модеринация) железнодорожного				1	373,949	0,003	362,730	387,909	17,680	387,909					
нуні. Центральный регион	ma. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1.000.000.000		3736707	1,13	- Wastrie	7,007,3400	1.1,5700	2007,2700					
Участок ст. Рыбное, 1 гланный путь, 178 км пк. 0 - 181 км пк. 3	10006005	11/201	11/101-11/1	ди моск				109,338	4,983	109,338					
Участок Лесок-Листичика, 1 глашный путь, 211	001.2018	11/11/1	11/101-1111	ди моск	-			45,852	2,090	45,852					
км. нк 5 - 212км нк 9	10006007	14.00	-C01-101	AND MAKE				45,852	2,090	45,852					
Участов Михайлов-Лужковская, 1 луть, 209 км ик 9 - 216 км ик 8	001.2018, 10006008	LUM	DOM: UN	ди моск				232,719	10,607	232,719					
Участок Кораблино — Рижск 1, 2 путь, 289 км 701 м — 298 км 856 м	001.2022. 10000521	нди	пдинцп	ди моск	373,949	9,993	362,730								
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодных материалов. Центральный разнов					829,076	36,173	804,202								

	r		Т	T	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях										
Субъект федерании/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-	Управлени	1	Балансодержа чель		2023			2024						
	код объекта	проектом	Заказчик		Плиновые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План введа ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	2025 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС		
Спловиная замена рельсов в первод между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железводорожного пути с грузованориженностью более 25 млн. ткм брутто жи в год, совровождестыя работами в объемах среднего ремонта железнодорожного пути, участок Произ — Новая Пустынь, 1 путь, 262 км нь 0127 — 277 км нь 9125.	001,2019. 10010657	11/01	пдинт	ди моск	309,987	13,512	300,687								
Капитальный ремоит желелисорожного пути 2 уровия ст. Стенькию II, 14 сортировочный пут	001.2021	13/81	пли-пп	ди моск	15,162	0.695	14,707								
Сизопиная замена рельсов в первод между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железностью горти с грузопанориженностью более 25 млн. там брутто км в вад, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта железнодорожного пути, участок Рыбнее — Разлик 1, 2 путь, 181 км ок 5+70 — 198 км ок 5+16.	001,2022, 10000645	туш	пди-цп	ди моск	323,384	14,096	313.682								
Сивопиции замени рельсов в первод между капитальными рементами на участках бесстыкового желе неогорожного тути с грузованориженностью более 25 млн. том брутто/км в год, сопровождаемия работами в объемах среднего ремента желениодорожного вути, участок Чучково — Инжиемальново, 1 вуть, 346 км ок 9/190 –356 км ок 1+27.	001.2022. 10000648	11/201	пддинаціт	ди моск	180,343	7,870	175.126								
Капитальный ремонт стрелочных переводов.					24,649	1,260	24,649								
Пентральный регион "Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетинных бруську, ст. Нижнемальнево. 25	001.2022 10000667	шин	tiya-tat	ди моск	4,993	0.315	4,903								
*Кавитальный ремонт стрелочного переводи на железобетонных брусыхх ст. Новая Пустывь, 11	001.2022. 10000670	117111	1f/fn-tfit	ди моск	4,993	0,315	4,993								
*Кашитальный ремонт стрелючного перевода на велезобетопных брусках ст. Нован Пустынь, 7.	001.2022. 10000672	цди	rt/fn-tfir	ди моск	4,993	0,315	4,993								
"Каштальный ремонт стредочного персвода на желенобетонных брусьях ст. Шелухово, 6	001.2022	i (ci)ri	ндини	ди моск	4,993	0,315	4,993								
"Каштгальный ремомт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Перевлес: 13	001.2022. 10000974	ци	пуци-гит	ди моск	4,677		4,677								
Обновление инфраструктуры пассавирского инмилекса					72,500		79,155								
Реконструкция воктального комплекса дазывего сообщения					72,500		79,155								
Адаптация писсижирской инфраструктуры для					72,500		79,155				0				

					Объем вивестиций, включая проектиые работы на всех стадиях										
	Burmec-	Управляно	5			2023		2024			2025				
Субъект фелеранни/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	юц объекта	щий проектом	Закатчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД		Плановые повестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС					
Адантация воклального комплекса Разань-2 для использования маломобильными группами населения	001.2018. 10002960	докв	дкес	джв	72,500		79,155								
Прочие проския	1				3,700		4,000								
Проскня социального развития					3,700		4,000								
Обновление объектов даравоохранения и образования					3,700		4,000								
Обновление объектов заравоохранения и образования (ЦКАДР)					3,700		4,000								
Строятельство и реконструкция зданий образовательных учреждений					3,700		4,000								
Благоустройство территории детского сада №51 г. Рыбное	001.2020, 10003542	цкадр	дкес	моск	3,700		4,000								