ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Калужская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 29,8 тыс. км2

Население: 1 070 853 чел

Плотность населения: 36 чел./кв. км.

Городское население: 74,9 %

Административно-территориальное деление:

Городские округа – 2

Крупные города по численности населения:

Калуга - 333 954

Обнинск - 129 584

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия

Вид экономической деятельности

ООО «ПРОМСОРТ-КАЛУГА»	Производство стали в слитках		
ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»	Производство нефтепродуктов		
ООО «Карго Плюс»	Транспортная обработка грузов		
ООО «Ультрабилд МДФ»	Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, деревянных плит из древесины и других одревесневших материалов		
ООО «ФРЕЙТ ВИЛЛАДЖ КАЛУГА СЕВЕР»	Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом.		

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Грабцево»

Место нахождения: Калужская обл., Ферзиковский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 414 Га

- Индустриальный парк «Росва»

Местонахождения: Калужская обл., г. Калуга

Специализация: Универсальная

Площадь: 748 Га

- Индустриальный парк «Калуга Юг»

Местонахождение: Калужская обл., г. Калуга

Специализация: Универсальная

Площадь: 105,8 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Ворсино»

Место нахождения: Калужская обл., Боровский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 1576 Га

- Индустриальный парк «Обнинск»

Местонахождения: Калужская обл., г. Г. Обнинск

Специализация: Универсальная

Площадь: 54 Га

- Индустриальный парк «К-Агро»

Местонахождение: Калужская обл., г. Г. Обнинск

Специализация: Пищевая

Площадь: 2409,8 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Детчино»

Место нахождения: Калужская обл., Малоярославецкий район

Специализация: Универсальная

Площадь: 183 Га

- Индустриальный парк «Воротынск»

Местонахождения: Калужская обл., Бабынинский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 7,8 Га

- Индустриальный парк «Маклаки»

Местонахождение: Калужская обл., г. Думчинский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 1224,2 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Мещовский Центролит»

Место нахождения: Калужская обл., Мещовский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 58 Га

- Индустриальный парк «Сосенский»

Местонахождения: Калужская обл., г. Сосенский

Специализация: Универсальная

Площадь: 22 Га

- Индустриальный парк «Кондрово»

Местонахождение: Калужская обл., г. Кондрово

Специализация: Универсальная

Площадь: 34,4 Га

Территории опережающего развития

- ТОР «Сосенский»

Местонахождение: Калужская обл., г. Сосенский Специализация: Промышленно-производственная

Площадь: 412 Га

- ТОР «Кондрово»

Местонахождение: Калужская обл., г. Кондрово Специализация: Промышленно-производственная

Площадь: 2090 Га

Особые экономические зоны

- ОЭЗ ППТ «Калуга» (в состав особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга» включены земельные участки общей площадью 1 108,8 га, расположенные в Людиновском, Боровском и Бабынинском районах.)

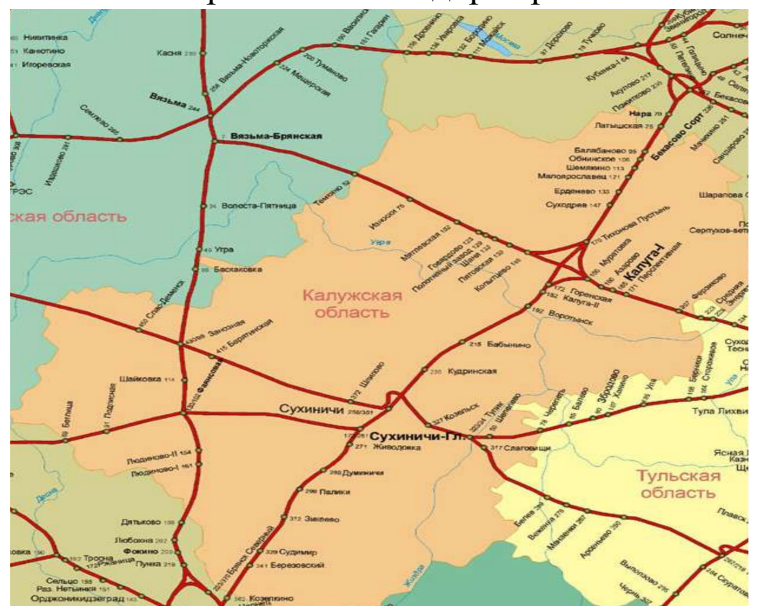
Местонахождение: Калужская обл., Боровский район. Специализация: Промышленно-производственная. Площадь: 369,2 Га

Местонахождение: Калужская обл., Людиновский район. Специализация: Промышленно-производственная. Площадь: 625 Га

Местонахождение: Калужская обл., Бабынинский район. Специализация: Промышленно-производственная. Площадь: 114,6 Га

Свободно для размещения резидентов — 100,9 га.

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

В Калужской области получили развитие железнодорожный, автомобильный, речной, трубопроводный, воздушный и электронный транспорт. Транспортная сеть области обеспечивает не только внутренние и внешние связи, но и выполняет значительные транзитные функции. Особенно это касается железнодорожного и трубопроводного транспорта. Основные транспортные узлы региона — Калуга, Обнинск и Сухиничи.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт: Основу опорной сети федеральных автомобильных дорог, проходящих по территории Калужской области, составили автомобильные дороги федерального значения М-3 «Украина», А-130 «Москва – Молоярославец - Рославль»-граница с Республикой Беларусь, Р-132 «Золотое кольцо», А-108 «Московское большое кольцо». Протяжённость автомобильных дорог с твердым покрытием составляет 10 372 км.

Железнодорожный транспорт: Основная железнодорожная магистраль — Москва — Брянск, проходящая через Обнинск, Малоярославец, Калугу, Сухиничи Главные. Кроме того, важные однопутные тепловозные линии Вязьма — Калуга — Тула (через Мятлево, Полотняный Завод, Пятовский и Калугу), Сухиничи — Смоленск (через Спас-Деменск), Сухиничи — Рославль (через Киров), Сухиничи — Тула (через Козельск), Козельск — Белёв. Вязьма — Брянск (через Киров и Людиново).

Протяжённость железных дорог общего пользования составляет 927,0 км. Плотность железных дорог общего пользования - 29 км на 1000 км².

Транспортная инфраструктура региона

Авиационный транспорт: Обслуживает пассажирские регулярные и чартерные рейсы между субъектами Российской Федерации а также международные направления.

Ключевым обектом воздушного транспорта на территории Калужской области является международный аэропорт Калуга (Грабцево). Аэропорт имеет одну асфальтобетонную искуственную взлётно-посадочную полосу длиной 2206 м, позволяющую принимать воздушные суда типа: Embraer RJ170, CRJ100/200, SSJ-100, SU-95, RRJ-95B.

В аэропорту имеется 4 места для стоянки воздушных судов.

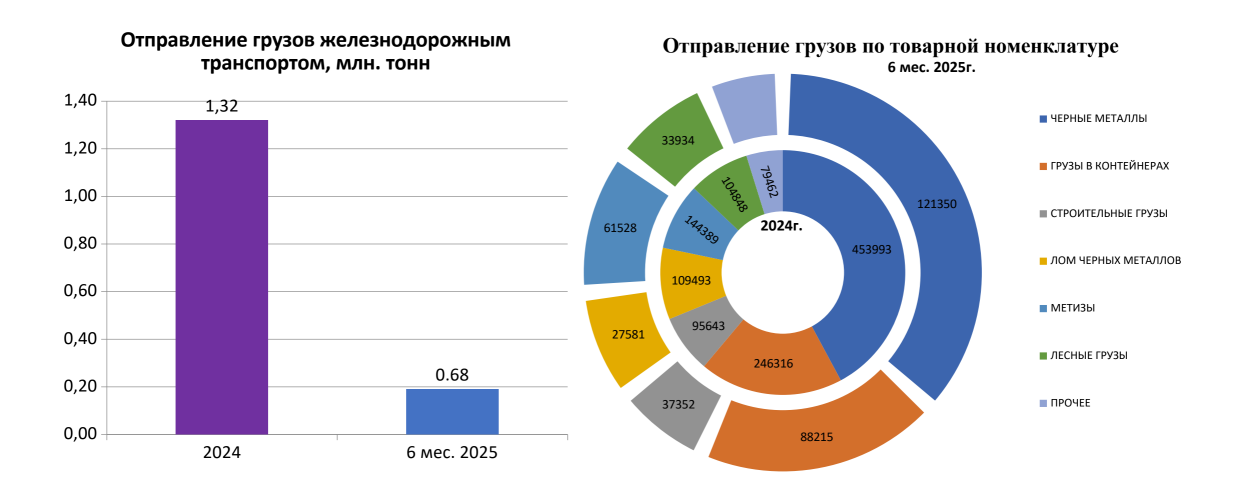
Аэропорт имеет два пассажирских терминала. Суммарная пропускная способность пассажирских терминалов 350 пассажиров в час.

Кроме того, на территории Калужской области располагаются 4 аэродрома: Грабцево (регионального значения), Ермолино (федерального значения), Шайковка (федерального значения), Орешково (Воротынск) (муниципального значения). Также имеется 11 посадочных площадок гражданской авиации общего назначения.

Транспортная инфраструктура региона

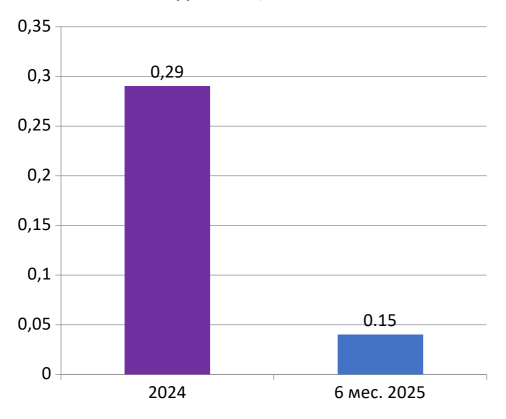
- 1142,1 км протяженность путей общего пользования;
- 215,1 км протяженность путей необщего пользования (Приложение 1);
- 45 железнодорожных станций, в том числе 25, имеющих железнодорожные вокзалы;
- **-** 1 аэропорт;
- 1 автовокзал, 11 автостанций и 20 кассовых пунктов;
- 0 речных портов;
- 0 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: ст. Ворсино-1 класса, ст. Сухиничи Главные -2 класса, ст. Тихонова Пустынь -2 класса, ст. Полотняный завод -2класса, ст. Калуга-1- 2 класса, ст. Перспективная -2 класса
- Крупнейшие локомотивные депо: нет;
- Крупнейшие вагонные депо: Калуга АО «ОМС Стальной путь».

Отправление грузов по товарной номенклатуре

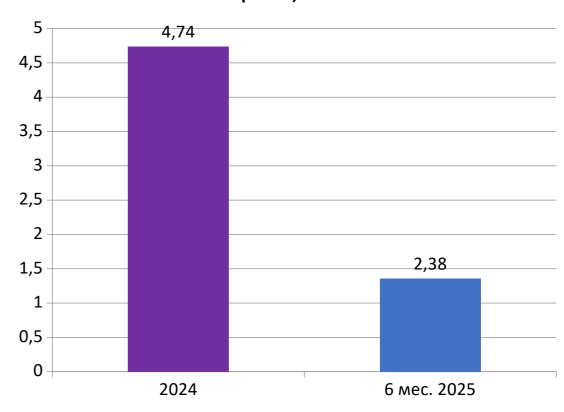


Отправленные пассажиры

Отправленные пассажиры в дальнем следовании, млн. чел.



Отправленные пассажиры 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.	14	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	6	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	-	
4	Количество пожарных поездов	3	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство завода по производству инновационной метизной продукции (Людиновская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ОАО «Алхимет»	0,6
Строительство завода по производству молочной продукции (Боровская площадка) ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ООО «ТиЭйч Милк Индустри»	8,14
Создание мультимодального транспортно- логистического терминала в ИП «Ворсино» и ИП «Росва» (2-й этап)	ООО «Фрейт Вилладж Калуга Север»	0,810
Строительство предприятия по производству хлебобулочных изделий (ИП «К-Агро)	ООО «Ла Лоррен Рус»	3,0
Строительство рыбоперерабтывающего комбината (ИП «Ворсино»)	ООО «Старомихайловский РПК»	0,6

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство завода по производству молочной продукции (Боровская площадка) ОЭЗ ППТ «Калуга»	ООО «ТиЭйч Милк Индустри»	6,47
Создание мультимодального транспортно-логистического терминала в ИП «Ворсино» и ИП «Росва» (2-й этап)	ООО «Фрейт Вилладж Калуга Север»	0,810
Строительство предприятия по производству хлебобулочных изделий (ИП «К-Агро)	ООО «Ла Лоррен Рус»	4,0
Строительство рыбоперерабатывающего комбината (ИП «Ворсино»)	ООО «Старомихайловский РПК»	0,6

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство завода по производству металлопрокатных изделий (Бабынинский район)	ООО «БОГАН»	3,0
Строительство комплекса молочного животноводства на 6000 фуражных коров (Ульяновский район)	ООО «ТИЭЙЧ РУС КАЛУЖСКИЙ»	4,7
Строительство цеха по производству кондитерских изделий (Жуковский район)	ООО «Кондитерская фабрика «КРЕМОНА»	0,35
Строительство завода по производству промышленного холодильного и вентиляционного оборудования	ООО «Турков Завод»	0,35
Строительство завода по производству активных фармацевтических субстанций (АФС)	ООО «Фармасинтез-Калуга»	4,0
Строительство завода по производству готовых лекарственных форм (ГЛФ)	ООО «Фармасинтез-Калуга»	3,5

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Производство бумаги санитарно -гигиенического назначения и продукции из нее. Третий этап развития завода	ООО «Архбум тиссью групп»	7,2
Строительство завода по производству полуфабрикатов глубокой заморозки	АО «ТехноКапитал»	2,7
Расширение производственных мощностей по выпуску электро-технической продукции. Строительство логистического –складского комплекса.	ООО «ПКФ Технакон»	0,5
Строительство логистического ХАБа для хранения, обработки и дистрибуции полимерной продукции (2-я очередь)	ООО «КСС РУС»	1,8
Строительство второй очереди предприятия по производству инновационных декоративных синтетических молдингов и орнаментов	ООО «Орак»	0,7

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство завода по производству сахаристых кондитерских изделий	ООО «КФ ВКУСПРОМ»»	0,5
Создание производства агрострейч-пленки, укрывной пленки и пакетов для упаковывания товаров	ООО «Полимер-Групп Калуга»	0,2
Строительство предприятия по производству плит и плитки керамической премиум сегмента (клинкерных изделий)	ООО «СОЛОГРЕС РУС»	2,25
Создание современного производства связующих материалов	ООО«Ультрахем»	4,3
Строительство завода по производству пластмассовых изделий для упаковывания товаров (ИП «Ворсино»)	ООО «Пластвэй»	0,4

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
3-й этап развития контейнерного терминала «Ворсино»	ООО «Фрей Вилладж Калуга Север»	0,7
Организация производства многослойного стекла, термически закаленного стекла, химически упрочненного стекла, термически упрочненного стекла	ООО «РУССКАЯ МАНУФАКТУРА»	0,410
Создание завода по производству строительно- отделочных материалов и быстровозводимых домов	ООО «ТЕРМОКОД»	0,97
Строительство биотехнологического завода	ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД»	9,0

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство предприятия по производству меловых наполнителей для полимеров	ООО «НИКАТОР»	1,0
Строительство завода по производству центробежных компрессоров, компрессорных установок и сопутствующего оборудования для энергетической, нефтяной и газовой промышленности	ООО «Центр Компрессоростроения»	0,605
Локализация производства медицинских изделий иностранных производителей на территории Российской Федерации	ООО «РТМ-ПРО»	1,3
Строительство завода по производству сжиженных и криогенных газов	ООО «Агат ЭЙР»	1,7
Создание производства лекарственных препаратов для людей и животных	ООО «Астрафарм Калуга»	0,453
Строительство завода по производству пластмассовых изделий для логистики, промышленности и сельского хозяйства	ООО «Клевер»	1,09

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Ермолино	11 740 чел.	Пищевое производство	Средняя
Сосенский	11 215 чел.	Приборостроение	Средняя
Кондрово	15 390 чел.	Целлюлозно-бумажная промышленность	Средняя

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.

Важные проекты реализованные в 2021-2022 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

- 1) Развитие железнодорожной станции Ворсино Московской железной дороги.
- 2) Реконструкция вокзального комплекса Сухиничи Главные.
- 3) Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования до границы площадки ОЭЗ «Калуга» в Людиново Московской железной дороги.

14 февраля 2019 года в рамках «Российского инвестиционного форума — 2019» состоялось подписание концессионного соглашения о проектировании, строительстве и эксплуатации железнодорожной инфраструктуры для обеспечения деятельности особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга» (далее — концессионное соглашение) между министерством экономического развития и промышленности Калужской области и ОАО «Российские железные дороги».

В рамках концессионного соглашения построен соединительный железнодорожный путь необщего пользования ОЭЗ ППТ «Калуга», примыкающий к инфраструктуре общего пользования станции Людиново-1 Московской железной дороги, и внутриплощадочные железнодорожные пути необщего пользования, расположенные на площадке ОЭЗ ППТ «Калуга» в Людиновском районе, общей протяженностью 8000 погонных метров.

Предельная стоимость проекта - 1 079,8 млн. рублей

Важные проекты реализованные в 2021-2022 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

Строительные работы в отношении всех объектов железнодорожной инфраструктуры были завершены 17.01.2022, что подтверждается полученными разрешениями на ввод объектов в эксплуатацию.

Сторонами 19.01.2022 подписан акт ввода объекта в эксплуатацию и 20.01.2022 — протокол согласования исполнения концессионером обязательств по строительству объекта соглашения, что свидетельствует о завершении стадии строительства в соответствии с концессионным соглашением.

Стадия эксплуатации объекта в соответствии с концессионным соглашением в настоящее время не наступила.

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорта

Город	Перечень филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023 году, чел	Контингент на 01.01.2024 года, чел
1	2	3	4	5
Калуга	Калужский филиал ПГУПС	248000, г. Калуга, ул. Вилонова, д.11	244	1053

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Людиново 1	АО Калужский завод «Ремпутьмаш»	9 475,58 м
энодиново 1	АО «Сукремльский чугунолитейный завод»	6 877,4 м
	ООО «Кроношпан Калуга»	1 048,96 м
Подписная	ООО «Кировский дорожник»	1 635,7 м
Подписная	ИП Костяев	1 576 м
	АО «Кировская керамика»	8 393,2 м
Фаянсовая	АО «Кировский домостроительный комбинат»	1 357,55 м
	ООО «Металл Хорс»	50 м
Думиничи	ОАО «Голицынский керамический завод»	787 м
Палики	ФГКУ комбинат «Вымпел» Росрезерва	3 966,5 м
Сухиничи	ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод»	2 787 м
Азарово	ОАО «КПЖТ»	14 060 м
	OOO «ГриТа»	1 948,4 м
	ООО «ТЛЦ Балабаново»	1 396,5 м
	ООО «Фрилайт»	337,3 м
Гатабахгара	ООО «Стора Энсо Пакаджинг ББ»	803 м
Балабаново	ООО «Экосистема»	186,7 м
	ФГУ «ДЭП № 22	338 м
	ООО «ТПК «Новоторг»	42,6 м
	ООО «Рекорд»	849,5

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Donomyryzak	AO «Базис»	15314,3 м
Воротынск	ОАО «СПК»	2178 м
Domovyvo	ООО «Карго Плюс»	15714,5 м
Ворсино	ООО «Промсорт-Калуга»	24043,57 м
Говардово	AO «ТБФ»	1755,9 м
	AO «Калугапутьмаш»	14509 м
Varyma 1	КФ АО «ПРОМЖЕЛДОРТРАНС»	9100,1 м
Калуга 1	AO «ОМК Стальной путь»	1181 м
	OOO «Poca»	819,4 м
	ООО «Ремдепо»	349,5 м
	ООО «Агрисовгаз»	3178,7 м
Малоярославец	ЗАО «Партнер-М»	1162,7 м
	ООО «РСМЕТАЛЛ»	1217,87 м
	ООО «Митрас»	460 м

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Мятлевская	ООО «Химинвест»	686,4 м
Обнинское	ООО «Карго Плюс»	4726,7 м
Оонинское	ИЄФ	439,53 м
Поводу одгажува д	КФ АО «ПРОМЖЕЛДОРТРАНС»	33 891,9 м
Перспективная	OOO «AΓP»	6812 м
	ИП Тогоев О.Ш.	668 м
Полотняный Завод	OOO «Центр горного дела»	1772,3 м
	ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»	2956,1 м
Суходрев	ПАО «Русский продукт»	2672,7 м
Горенская	OOO «KBAHT»	273 м
Копытцево	АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская»	3408,4 м
Шаня	ЗАО «Аркон»	1552 м
Шемякино	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Строй»	1804,7 м
ИТОГО:		215,1

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

					Объем винестиций, включая проектиме работы на всех стадиях									
	Багинес- кол объекта	Управляно	Закатчик	Балансолержа тель	2023 2024 2025									
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект		проектом			Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, ПИР, ПРД	План виола ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Плин вводи ОС	Плановые инвестициони ые зиграты	в т.ч. СТП, ПИР, ПРД	Плин вводи ОС	
Калужекая область					637,462	34,634	593,481	1 220,913	7,670	1 069,728	15,750	15,500	227,925	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					637,462	34,634	593,481	1 220,913	7,670	1.069,728	15,750	15,500	227,925	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					637,462	34,634	593,481	1.220,913	7,670	1.069,728	15,750	15,500	227,925	
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"					191,666	1	1,250		1100-100-1					
Проекты развития железнодорожной инфраструстуры					191,666		1,250							
Прочне проекты развития					191,666		1,250				9	2 1		
Строительство вторых путей, удлинение станционных					191,666		1.250							
путей, развитие ж.д. углов и пограничных станций					157134005	U	1,5.70							
Строительство вторых путей, удлинение					191,666	li i	1,250							
станционных путей, развитие ж.д. узлов и					424,000		* Labour 1							
Заграты на мероприятия по обеспечению условий					1,250		1,250							
охраны труда (ЦД). Центральный регион					- Aparto	V	#.ak.016				0 6	3		
Приобретение (в.т.ч. строительно-	Market Street, and													
монтажные и/или пуско-паладочные	001.2017.	CUL	дкее	моск доз	1,250		1,250							
работы) Зашин (вроме жилых) и	20004716		3077,000	1111	10000		0.000							
сооружения Модульные пункты обогрева														
Проектирование, строительство и экслоуатация	1	1			1400.7417									
железиодорожной инфраструктуры для	1				190,416									
обеспечения деятельности Боровской шонадки	100 L 2021													
Реконструкция станцыи Ворсино с	001.2021.	MOCK	дксс	ди моск	121,690									
удлинением тупнокового пути № 7	10001750	\$400 COSE 1	AWEN!	\$400 SHADESAN	7,77,750,839									
Строительство путей необщего пользования	001.2021.	N MONEYUE	meese:		40.774									
для обеспечения транспортной доступности	10001751	MOCK	ДКСС	ди моск	68,726									
резидения боровской площадки ОЭЗ Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"	-			_	445,796	34,634	592,231	1-220,913	7,670	1.069,728	15,750	15,500	227,925	
Профессии обновления инфрактруктуры ОАО РЖД Профессионализация и внедрение ресурсосберегающих технологий	_	_		1	35,627	34,034	39.934	1.220/613	7,079	1.009,728	15,759	15,500	227,925	
Внедрение ресурсосберегающих технилогий на														
железнодорожном транспорте					35,627		39,934							
Повышение энергетической эффективности систем					72.20.00		35 35 55							
оспещения объектов ОАО «РЖД»					35,627		39,934							
Модерингация Оборудование/Автомализированиы	001.2019.	Devision 1	508 O	CONTRACTOR CONTRACT	0.5551.054		\$200000000							
е системы упривления	20004394	DTEX	T9:	HT9 MOCK	35,627	1	39,934							
Приведение инфраструктуры к пормативным требованиям	sonnex.i y A				32,000		200.423				5,000	5.000		
Транспортная безопасность							85,000				37,1000	2250000		
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортивн						100						-		
нифраструктуры и транспортинах средств							85,000							
Оснащение ТСОТБ моста через реку Жизара, 291	001.2021.						0.000				1			
км перегона Думиничи-Палики	10000508	EB3	AKCC	ди моск			85,000							
Тринспортная безопасность инфраструктурных проектов							33,000				5,000	5,000		
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов						2	33,000				5,000	5,000		
Оснащение ТСОТБ жд. сл. Ворсино	001.2021.	1.063	дкес	моск дэз							5,000	5.000		
Consultante (Contract of the Indicate)	10000933	1300.0	State 6	MCR. N 24.23							23360	25,00,000		
Оснащение ТСОТБ ж -д. ст. Сухиничи-Гланиас	001.2022	110.3	дкее	моск дэз		150	33,000							
	10003750		- ince	mocre 24.55										
Обеспечение эколигической безописности					32,000		82,423							
Модеринтации систем подоснабжения на сети железных					32,000		82,423							
дорог (Чистая води)					24,000									
Реконструкции волопроводных сетей ст.Тихонова-	001.2017.	HET	аксе	лтв моск	32,000		82,423							
Пустинь	10002514	-			-	Li .								
Обновление основных фондов производственных холяйств					378,169	34,634	351,874	1 220,913	7,670	1.069,728	10,750	10,500	227,925	
Обновление объектов терминально-складского комплекса						(2)	3	1,401	1,401					
Обновление объектов терминально-складского								1,401	1,401					
компрекса (ЦМ)				1				25.20.5	0.00000					

Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-	Управляно		ы: Балансолержа тель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях 2023 2024 2025									
	код объекта	monti	Закатчик		Плановые инвестициони ые затраты	а т.ч. СТП, ПИР, ПРД	План ввода ОС	Планивые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планивые пивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввод ОС	
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)								1,401	1,401					
Ангаріней склад, ст. Калуга-1 , нів. №10541/2575.Калужская обл. г. Калуга, ст.	001.2018. 10010204	цм	дксс:	ЦМ				0,200	0,200					
Грузовой склад, ст. Калуга-1., нив. №10123/2575, Калужская обд. г. Калуга, ст.	001.2018. 10010205	UM	дкее	UM				0,180	0,180					
Арочный склад ст. Калугы-1 . инв. №110565/2575,Калужская обл. г. Калуга, ст.	001.2018. 10010206	ЦМ	дкес	ЦМ				0,140	0,140					
Здание деревообрабатывающего исха. ст. Каруга-1, инг.№ 10016/2575, г. Каругалд.	001.2018. 10010207	11M	дкее	UM				0,282	0,282					
Залине конторы с сущилкой пиломатериалов, ст. Калуга-1, инв.№ 10018/2575, г. Калуга-ул. Глаголевал, 15А	001.2018. 10010208	ЦМ	дкес	цм				0,060	0,060					
Зааные ремонтно-механического цеха, ст. Какуга-1, инп. № 10003/2575, г. Какуга-ул.	001.2018. 10010209	UM	дкее	UM				0,539	0,539					
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения	10010209										0,250		(
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ПЭЗ)											0,250			
Затраты на мероприятия но обеспечению условий охраны труда (ЦГУ3)											0,250			
Обрудование Оборудование Прочес оборудование	001.2021. 20001877	цэз	дкес	моск дэз							0,250			
Проекня обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:	20001577				378,169	34,634	351.874	1 219,512	6,269	1 069,728	10,500	10.500	22	
Предприятии путевого комплекса					2700707			1,269	1,269	1,269	10,500	TELANO		
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДИ)								1,269	1,269	1.269				
Обизвеление и развитие предприятии хативеств механизации								1,269	1,269	1,269				
TOTAL METAL MANAGEMENT	001.2021. 10000338	H/H	дкее	дим моск				1,269	1,269	1,269				
Обновление устройств автоматики и телемеканики и внедрение двусторонней автоблюкаровки					25,000	25,000		954,050		1 009,169				
Обновление средсти ЖАТ					25,000	25,000		954,050		1 009,169	1 1			
организации безостановочного пропуска	001.2014, 10000227	11/101-11111	дкес	ди моск	25,000	25,000		954,050		1 009,169				
носудов по станиян Сухиничи-Гланивае Обновление оборудования и устройств					0.480	0.643	7,549	264,193	5,000	59,290	10,500	10,500	22	
оскороснийжения Обиовление оборудования и устройств электроснибающи (ТЭ)					6,480	0.643	7,549	264,193	5,000	59,290	10,500	10.500	22	
Обновление оборудования и устройств холяйства электроснабаксини								5-201014			10,500	10,500		
The supplemental research and the supplemental supplement	001.2007. 10012790	тэ	тэ	нтэ моск							0,500	0,500		
Выпрамительный преобразователь Техническое перевооружение Тании РУ-	001.2019.										73598C	Value		
Маличросланенной район, сельское поселение Поселок Легчино.ст. Сухоарев	10009779	13	10	нтэ моск							10,000	10,000		
Технологическое присоединение заиштелей и электрическим сезям					6,480	0.643	7,549							
Технивогическое присоединение ЭПУ по адресу: Казужская область, Боровский район, ж/д ст. Ворсино, 40:63:061001-428 и 40:03:061001-429. Шинико Сергей Николаскич и Шинко Александр Сергеенич	001,2020. 10003062	19	тэ	нтэ моск	0.312		0.836							

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Comme	Vanna and	Заказчик			2022	Объем и	пвестицій, вклю І		работы на все	x craturax	2422		
	Бизиес- код объекта	Управляю пой проектом		Балансодержа тель	Плановые инвестициони	2023 в т.ч. СТП, ппр, ирд	Илан ввода ОС	Плановые инвестициони	2024 в т.ч. СТП, пир, прд	План ввода ОС	Плановые вивестициони	2025 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввод ОС	
«Технологическое присоединение ЭПУ по апресу Калужская область, Барятинский район, ст. Милятинский занол, д. 20, 40-46- 02/00/3/2008-223, Вяземская ЭЧ, Космачев Алексанир Васименито	001.2021. 10007547	тэ	тэ	нтэ моск	ые затраты 0,393		0,938	ые затраты			ые затраты			
"«Технологическое присоединение "ЭПУ по апресу: Калужская область, г. Калуга, СНТ «Слишет-3», Внуховская "ЭЧ, Завингели2022 г. »"	001.2022. 10002923	TO	ст	втэ моск	5,775	0,643	5,775							
Замена дофектных опор контактной сети Электрификации существующих железных дорог сеть контактная на метаклических и железобетонных опорах 95 км 3 пк = 96 км 9 ик ст. Балабаново (430036/2792)	001.2018. 10008853	тэ	тэ	нтэ моск				55,000 55,000	5,000	59,290 59,290				
Обновление оборудования и устройств 140-220 кВ эктовых подстанций ОАО "РЖД"								209,193					227	
Техническое перевооружение тятовой полесинции Сухиничи (ВС140 кВ Сухиничи) Москопской дирекции по инергообеспечению. Замена отделителей и коротколямывателей 110 кВ на выключатели.	001.2018. 10002120	тэ	17)	нтэ моск				209,193					227,	
Железиодорожный путь					346,689	8,991	344,325					3 9		
Капитальный ремону железнодорожного пути с использованием старогодиых материалов. Центральный регион.					249,200	5,557	249,200							
Силошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железнодорожного пути с грухонапоряжениюстью более 25 млн. нем брутто/км в год, соправождемая работами в объемах подъемочного ремонта железнопоряжногопути, участок Березовский Колезовно. 1 пудъ. 347 км на 8/400 — 363 км пи	001.2022. 10000651	ti/tin	itzus-tus	ди моск	249,200	5,557	249,200							
Капитальный ремоит стрелочных перелодов.					18,708		18,708							
Центральный регион "Капитальный ремонт стрелочных переподов на старогодных брусьях ст. Сухипинь Гланные, 29	001.2022. 10001007	cum	цди-цт	ди моск	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных бруськх ст. Сухипичи-1 давные, 53	001.2022. 10001008	t Uthi	rt/ter-rtiri	ди моск	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Тихонова Пустынь, 54	001.2022. 10001012	i li lii	tf/fit-rfit	ди моск	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрепочимх переводов на старогодных бруськх ст. Тихонова Пустынь, 56	001.2022. 10001014	LUUII	EUUH-EUE	ди моск	4,677		4,677							
Капитальный ремонт железиодорожного пути 3 урония в 2020 году. Центральный регион					78,781	3,434	76,417							

					Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиих								
	Бизнес-	Управляю	100	Ex remonstra	2023				2024			2025	-
Субъект федерации/Приграмма/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекти	иніі проектом	Sakarrink	Балансолержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	и т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Плин ввода ОС	Плановые инвестициини ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ппода ОС	Плановые зивьестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Плин вио: ОС
	001,2021. 10000707	цин	подинал	ди моск	78,781	3,434	76,417						