ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Калужская область



Географическая карта региона VKO Гагарин Уваровка Холм-Жирковский Можайск S OSF Подольск Туманово DME Наро-Фоминск Вязьма M-1 Чехов Михневс Сафоново Обнинск Тёмкино Малоярославец Серпухов Протвино Кондрово Угра Юхнов Калужская область Ельня Мосальск Ясногорск Воротынск Спас-Деменск P-132 Тула Десногорск Дубна Суворов Сухиничи Киров Козельск оСосенский Щёкино славль Киреевск Людиново Белёв Бого Ульяново Плавск Дятьково Жуковка Хвастовичи Чернь Клетня Сельцо Мценск

Архангельское

Брянск

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

- TOP «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.)

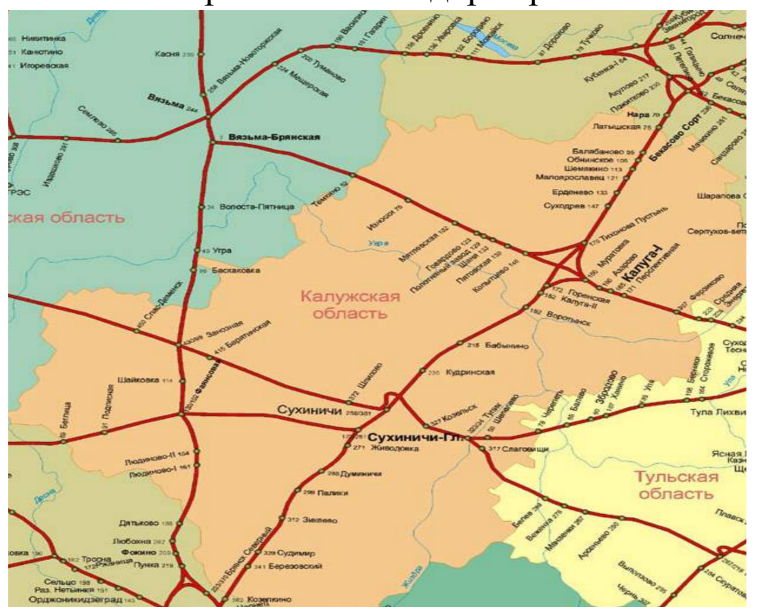
Местонахождение: Калужская обл., Боровский район. Специализация: Промышленно-производственная. Площадь: 369,2 Га

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.

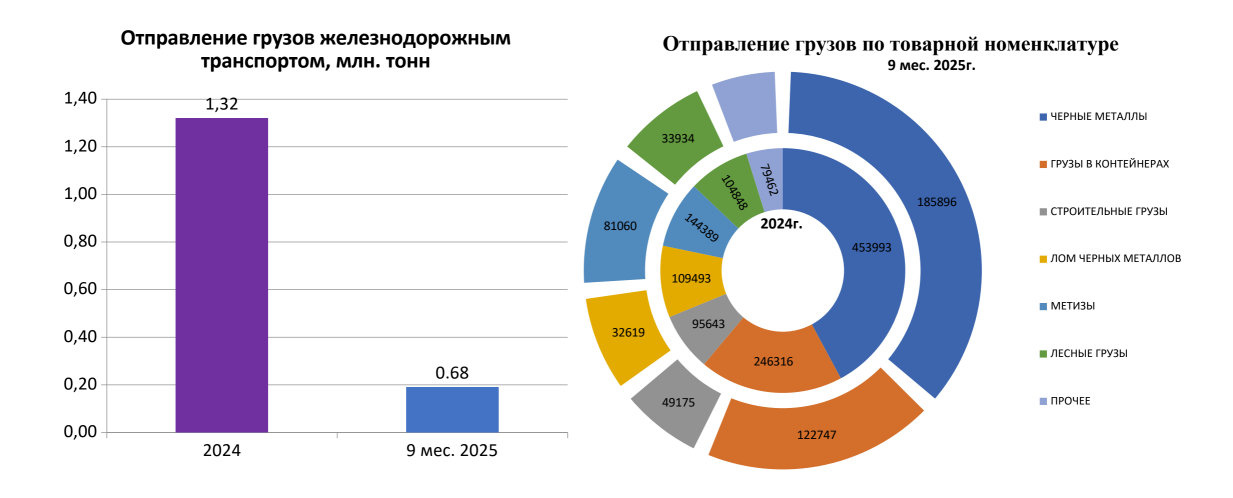
Аэропорт имеет два пассажирских терминала. Суммарная пропускная способность пассажирских терминалов 350 пассажиров в час.

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

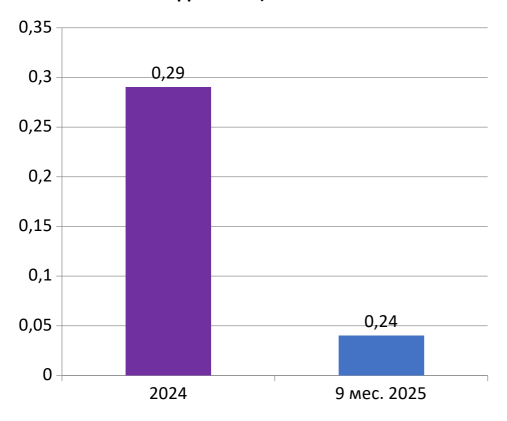
- 1142,1 км протяженность путей общего пользования;
- 215,1 км протяженность путей необщего пользования (Приложение 1);
- 45 железнодорожных станций, в том числе 25, имеющих железнодорожные вокзалы;
- **-** 1 аэропорт;
- 1 автовокзал, 11 автостанций и 20 кассовых пунктов;
- 0 речных портов;
- 0 пограничных 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

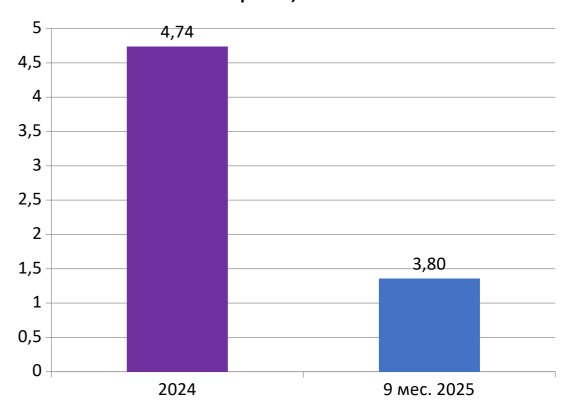


Отправленные пассажиры

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» (не работает)	686,4 м
Обнинское	ООО «Карго Плюс»	4726,7 м
Оонинское	ИЄФ	439,53 м
Попономучиная	КФ АО «ПРОМЖЕЛДОРТРАНС»	33 891,9 м
Перспективная	OOO «AΓP»	6812 м
Полотняный Завод	ИП Тогоев О.Ш.	668 м
	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 вивестникі, включав проектные работы на всех стадиях									
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес- код объекта	Управляно	\$2000000000000000000000000000000000000	Балансо,зержа тель	2023 2024 2025									
		проектом	Заказчик		Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Илановые пивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, НРД	Плин виоди ОС	
Калужская 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	
Нивестиционная 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							
Проекты развития железнодорожной инфраструктуры					191,666		1.250							
Прочие проекты развития					191,666	0 8	1,250				8 8			
Строительство вторых путей, удлинение станционных					101.000		1.250							
путей, развитие ж.д. углов и пограничных станций					191,666		1,250							
Строительство вторых путей, удлинение:					900.222	1								
станционных путей, развитие ж.д. узлов и	1			I	191,666	1	1,250	1						
Затраты на мероприятия по обеспечению условий					1.700		1.350							
охраны труда (ЦД). Центральный регион					1,250		1,250							
Приобретение (в т.ч. строительно-														
монтажные в/или пуско-нададочные	001.2017.			ACCORDING TO THE PARTY OF THE P	77.74									
работы) Заяния (кроме жоснах) и	20004716	TUL	дкее	моск дэз	1,250		1,250	1						
сооружения Модульные пункты обогрека														
Проектирование, строительство и эксплуатация											7			
железнодорожной инфраструктуры для					190,416									
обеспечения деятельности Боровской плоцадки														
Реконструкция станции Ворсино с	001.2021.	SUBSECTION TO	Monte	LEGGES SONT AND	4227000									
удлицением тупикового пути № 7	10001750	MOCK	дкес	ди моск	121,690									
Строительство путей необщего пользования						E - E								
дзя обеспечения транспортной доступности	001.2021	MOCK	AKCC	ди моск	68,726									
резидентов Боровской площадки О'ЭЗ	10001751				. 5131 435									
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	
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих зехнологий					35,627	1000000	10.014	1,000,000,100	11707.11					
Внедрение ресурсосберегающих технилогий на														
железнодорожном транспорте					35,627		39,934							
Новышение эпергетической эффективности систем					723723									
освещения объектов ОАО «РЖД»					35,627		39,934							
Модерингации/Оборудование/Автоматизированиы	001.2019:	WORKENS C	8480	ACLES FOR CONTRACT	7287729		0,00,000							
е системы упривления	20004394	LITEN	T9	HT9 MOCK	35,627		39,934							
Приведение инфраструктуры к пормативным требованиям	20000				32,000	5 5	200.423				5,000	5,000		
Транепортная безопасность							85,000				3040000	V454400		
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортной														
инфраструктуры и транспортинах средств							85,000							
Оснащение ТСОТЬ моста через реку Жицира, 291	001.2021.			Livery			- 22721							
км перегола Думиничи-Палики	10000508	EB3	дкее	ди моск			85,000							
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов	-						33,000				5.000	5.000		
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов						5 5	33,000				5.000	5,000		
	001.2021.	June 1	Historia	in your sales to see any			0.00				710000			
Оснящение ТСОТБ жд. ст. Ворсино	10000933	1703	дкес	моск дэз							5,000	5,000		
NAME OF A STATE OF THE STATE OF	001.2022	e anno	maranes.	A monotone improve			Caracons			5				
Оснищение ТСОТБ жд. ст. Сухиничи-Гланивае	10003750	1163	дкее	моск дэз			33,000							
Обеспечение экологической безопасности					32,000		82,423							
Модеринация систем подоснабжения на сети железных					25.000	1	766 767							
дорог (Чистая вода)					32,000		82,423							
Реконструкции водопроводных сетей ст. Гихонова-	001.2017.	A TOTAL	MILLONO.	man versus	****									
Dycham	10002514	HET	ДКСС	дтв моск	32,000		82,423							
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					-			1,401	1,401					
Обновление объектов терминально-складского									1 100000000					
компрекса (ЦМ)								1,401	1,401					
	•			-										

Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизиес-	Управляно			Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях 2023 2024 2025									
	код объекта	nonit	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони	в т.ч. СПІ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планивые вивестициони	2025 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
					ые затраты	пиг, пгд	1/4	ые затраты	TOTE, NEX	-	ые затраты	mar, arg	OC.	
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)								1,401	1,401					
	001.2018.	RM	дкее	UN	2			0,200	0,200					
№10541/2575, Калужская обл. г. Калуга, ст. Грузовой склад, ст. Калуга-1 , инв.	10010204 001.2018.		and the same of th		-			73.735						
Nr10123/2575, Калужская обл. г. Калуга, ст.	10010205	ЦМ	дкее	HM				0,180	0,180					
Арочный склад, ст. Калуга-1 , инв. № 10565/2575, Калужская обл. г. Калуга, ст.	001.2018. 10010206	DM	ДКСС	UM				0,140	0.140					
Зание деревообрабатывающего цеха, ст.	001.2018.	UM	дкее	UM				0.282	0.282					
Калуга-1, ини № 10016/2575, г. Калуга,ул. Заяние конторы с сущилиой пиломатериалов.	10010207	14.5		17/27				11/25						
ст. Калуга-1, инв. № 10018/2575, г. Калуга ул. Глаголева, 15А	001.2018. 10010208	ЦМ	дкес	UM				0,060	0,060					
Здание ремонтно-механического цеха, ст. Калуга-1, инп. № 10003/2575, г. Калуга ул.	001.2018. 10010209	UM	дкее	ЦМ				0,539	0,539					
Реконструкции и строительство объектов технологического	1.00										0,250		0,25	
и коммунального назначения Реконструкции и строительство объектов											0,250		0.25	
технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ) Затраты на меропрыятия по обеспечению условий				-			_				0,100		1.556-7	
охраны труда (ПГЗ)											0,250		0,25	
	001.2021.	U33	дкес	моск дэз							0,250	i i	0.25	
оборудование Проскты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.	20001877				378,169	34,634	351,874	1 219,512	6.269	1 069,728	10,500	10.500	227,67	
Предприятия путевого комплекса	0.00				270,107	2 4,000		1,269	1,269	1,269	10,000	1,200	22100	
Обновление предпригтий путеного комплекса (ЦДИ)								1,269	1,269	1,269				
Обновление и развитие предприятий хатийств мехапизации								1,269	1,269	1,269				
The state of the s	001.2021, 10000338	LUBI	дкес	дим моск				1,269	1,269	1,269				
Обновление устройств автоматики и телемсканики и					25,000	25,000		954,050		1 009,169				
внедрение двусторонней автоблокировки Обновление средсти ЖАТ					25,000	25,000		954,050		1 009,169				
Техническое перевооружение устройств ЭЦ для	001.2014. 10000227	пдин-ции	дкес	ди моск	25,000	25,000		954,050		1 009,169				
поехдов по станции Сухиничи-Гланиае	10000227	270000000000	311220	Contractors.	2007.00	- Company		SHOWAR		1300000000	5 7/			
Обновление оборудования и устройств электроснабаемия					6,480	0,643	7,549	264,193	5,000	59,290	10,500	10,500	227,67	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)					6,480	0,643	7,549	264,193	5,000	59,290	10,500	10,500	227,67	
Обновление оборудования и устройств холяйства											10,500	10,500		
электроснабжения Геханческое перевооружение тиговой						0 6					1200000	0)30343		
Annual Manager Committee of the Committe	001.2007. 10012790	T)	ет	нтэ моск							0,500	0,500		
Техническое перевооружение Зание РУ- 10кв ст. Сухопрев, Капужская область,	001,2019, 10009779	тэ	тэ	нтэ моск							10,000	10,000		
поселение Поселок Детчино,ст. Сухоарев Технологическое присоединение завинтелей к					6,480	0,643	7,549							
электрическим сезям					11/401/	0,043	7,149							
	001.2020. 10003062	19	тэ	нтэ моск	0,312		0,836							

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Busnec-	Управляно		Балансовержа тель		Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиих 2023 2024						2025		
	код объекта	munii	Заказчик		Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ПРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	2025 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Илин вводи ОС	
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Калужежи область, Барятинекий район, ст. Мялятинский запод. д. 20, 40-40- 02/003/2008-223, Вяземская ЭЧ, Космачея Александр Васциенция	001.2021. 10007547	тэ	TD)	НТЭ МОСК	0,393		0,938	ne sit pita			ance and plant to			
"«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Калукская область, г. Калуга, СНТ «Связист-3», Внуковская ЭЦ, Завингели2022 г. »"	001.2022. 10002923	тэ	тэ	нтэ моск	5,775	0,643	5,775							
Замена дефектных опор контактной сети Электрификации существующих желениях дорог сеть контактная на металлических и желегобетонных опорах 95 км 3 пк – 96 км 9 пк ст. Балабаново (430036/2792)	001.2018 10008853	тэ	ТЭ	НТЭ МОСК				55,000 55,000	5,000	59,290 59,290				
Обиовление оборудования и устройств 110-220 кВ тятовых подстанций ОАО "РЖД"								209,193					227.	
Техническое перевооружение тяговой полстанции Сухиничи (ВС110 кВ Сухиничи) Москопской дирекции по эпергообеспечению. Замена отделителей и коротконамыкателей 110 кВ на выключатели.	001.2018, 10002120	тэ	тэ	нтэ моск				209,193					227,	
Железнолорожный путь					346,689	8,991	344,325						4	
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодных материалов. Центральный регион.					249,200	5,557	249,200							
Спловинам замена рельсов в период между капитральными ремонтами на участках бесстикового железнодорожного пути с грузонапоряженностью более 25 млн. тъм брутто/км в тод, сопровождаемая работами в объемах подъемочного ремонта железнодорожногопути, участок Березовский Колезкаро 1 путь, 342 км на 8 400 — 363 км пк	001.2022. 10000651	tŲ(ji)	rîzîn-rîn	ди моск	249,200	5,557	249,200							
Капитальный ремонт стрелочных переволов.					18,708		18,708							
Пентральный регион "Кашитальный ремонт стрелочных переподов на старогодных брусьях ст. Сухипичн-Гланиые, 29	001-2022. 10001007	цан	пди-пл	ди моск	4,677		4,677							
"Кашитальный ремонг стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Сухипичи-Гланные, 53	001.2022. 10001008	LUU1	rt/tn-rtir	ди моск	4,677		4,677							
"Кашитальный ремонт стрелочных переводов на старогодиных брусьях ст. Тихонова Пустынь, 54	001.2022. 10001012	t i jus	гіли-цп	ди моск	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочинех переводов на старогодных брусьях ст. Тихонова Пустынь, 56	001.2022. 10001014	ILLUI	riju-tin	ди моск	4,627		4,677							
Капптальный ремонт желенюдорожного пути 3 уровыя в 2020 году. Центральный регион					78,781	3,434	76,417							

					Объем инвестиций, включая проектиме работы на всех стадинх									
	Бизнес-	Управляю		Carriero aneres	2023				2024			2025	-	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Sakarrine	Балансодержа 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 ппода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План вве	
	001,2021. 10000707	цди	тұли-тіп	ди моск	78,781	3,434	76,417							