ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Брянская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 34 857,0 кв. км.

Население: 1 132,795 тыс. чел.

Плотность населения: 32,8 чел. на кв. км.

Городское население: 69,8 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 24

Муниципальные округа – 2

Городские округа – 5

Городские поселения – 29

Сельские поселения - 176

Крупные города по численности населения:

г. Брянск - 388,026 тыс. чел

г. Клинцы - 68,343 тыс. чел

г. Новозыбков - 48,143 тыс. чел

г. Сельцо - 15,207 тыс. чел

г. Фокино - 11,943 тыс. чел

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности		
АО «Мальцовский Портландцемент»	Производство цемента (ОКВЭД-2-23.51)		
АО «Клинцовский силикатный завод»	Производство изделий из бетона для использования в строительстве (ОКВЭД-2-23.61)		
AO «Пролетарий»	Производство бумаги и картона (ОКВЭД-2-17.12)		
АО УК «Брянский машиностроительный завод»	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава (ОКВЭД-2-30.20)		
АО ПО «Бежицкая сталь»	Производство частей железнодорожных локомотивов, трамвайных и прочих моторных вагонов и подвижного состава; производство путевого оборудования и устройств для железнодорожных, трамвайных и прочих путей механического электромеханического оборудования для управления движением (ОКВЭД-2-30.204)		

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

Индустриальные парки

- Брянский областной промышленный парк

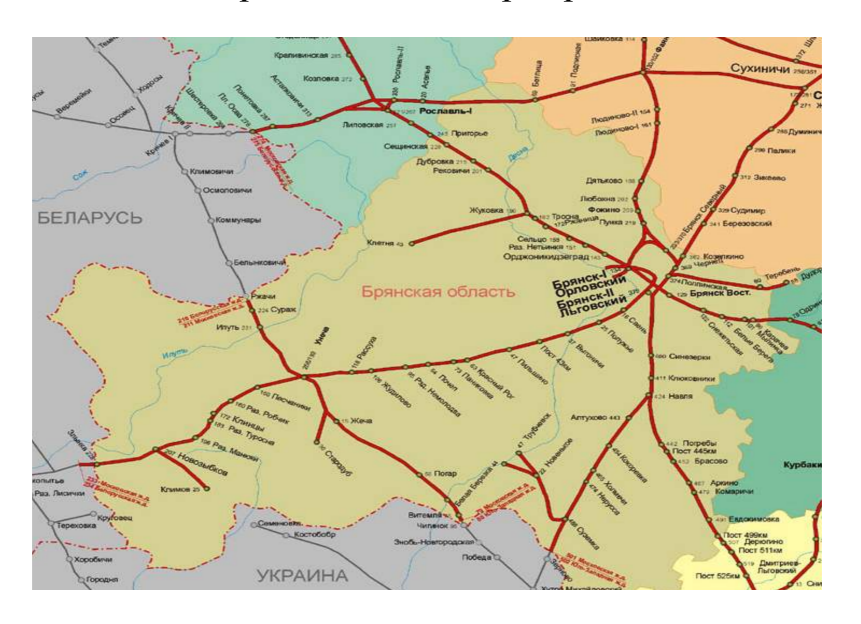
Место нахождения: г. Брянск

Специализация: Металлообработка

Площадь: 20 757 кв.м

Источник : письмо Департамента экономического развития Брянской обл. от 14.02.23 № 2306-05

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Через Брянскую область пролегают крупные нефте- и газопроводы, в том числе нефтепровод "Дружба". Проложенные через область газопроводы Дашава — Москва и Шебелинка — Москва позволяют широко использовать дешевое и экологически чистое топливо — природный газ для развития регионального энергетического комплекса.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

Общая протяженность автомобильных дорог на территории области 17571,025 км, в том числе 567,2 км - федерального значения, 6131,332 км — регионального и межмуниципального значения, 10877,8 км — местного значения городских округов и муниципальных районов».

Авиационный транспорт:

Авиационный транспорт Брянской области представлен международным аэропортом федерального значения «Брянск», оператор аэродрома — АО «Международный аэропорт «Брянск», введенный в эксплуатацию в 1994 году. Аэропорт расположен на международной воздушной трассе R-22, соединяющей Москву с Киевом, Западной Европой, Ближним Востоком. Является входным (выходным) аэропортом России на юго-западном направлении. Аэропорт имеет технические и коммерческие возможности для обслуживания внутренних и международных перевозок на воздушных судах типа Ил-76, Ту-154, Ил-18, Ан-12, Як-42, Сухой Суперджет, Эмбраер, Боинг-737 и классом ниже. Взлётно-посадочная полоса с искусственным покрытием — 2400 м. на 42 м. Аэропорт «Брянск» включен в Перечень пунктов пропуска через Государственную границу РФ. Службы аэропорта, помимо основных авиационных, включают в себя пограничный и таможенный посты, санитарно-карантинную и другие государственные службы контроля, необходимые для пересечения Государственной границы.

Транспортная инфраструктура региона

Авиационный транспорт:

В период с 1995 по 2022 год география полетов из международного аэропорта «Брянск» включала перелеты по направлениям в Москву, Санкт-Петербург, Симферополь, Анапу, Архангельск, Волгоград, Геленджик, Казань, Калининград, Краснодар, Махачкалу, Минеральные Воды, Сочи, и международные в аэропорты Болгарии, Египта, Греции, Кипра, Турции. В период с 2022 по 2024 год в международном аэропорте «Брянск» реализуется масштабный проект по реконструкции аэропортовой инфраструктуры, включающий в себя следующие мероприятия: реконструкцию взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек пассажирского и грузового перронов, строительство площадки обработки ВС противообледенительной жидкостью, реконструкцию патрульной дороги и ограждения аэропорта, установку нового светосигнального оборудования, курсоглиссадной системы, аэродромных радионавигационных систем (ОПРС, АРП, ОРЛ-А, DVOR/DME) и метеорологического оборудования, проектирование аэровокзала МВЛ и ВВЛ с привокзальной площадью, строительство почтово-грузового комплекса. Комплекс проведенных мероприятий повысит пропускную способность, безопасность и позволит аэропорту принимать различные виды воздушных судов, перейти на круглосуточный режим работы и как следствие расширить географию полетов. С 24 февраля 2022 года по решению Росавиации в международном аэропорте «Брянск» действует временное ограничение полетов. Когда полёты снова станут возможны, из Брянского аэропорта возобновятся рейсы в Москву, Санкт-Петербург, Симферополь, Анапу, Архангельск, Волгоград, Геленджик, Казань, Калининград, Краснодар, Махачкалу, Минеральные Воды, Сочи. Планируется открытие новых направлений, таких как Екатеринбург, Архангельск, Мурманск, а также возобновление международных рейсов в Египет, Турцию, Кипр.

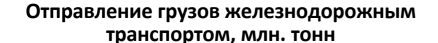
Железнодорожный транспорт:

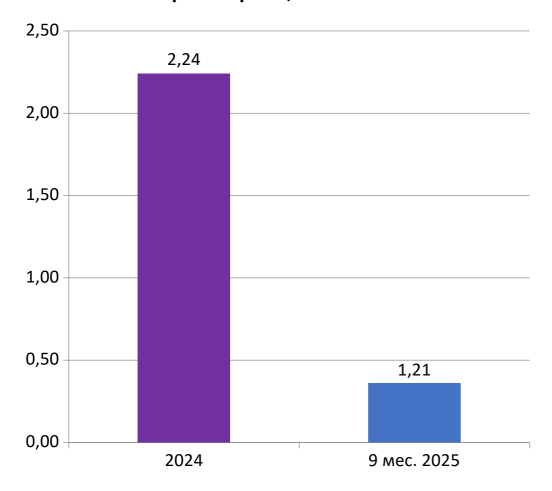
Общая протяженность железных дорог на территории Брянской области составляет 1358,484 км. Имеется три крупных железнодорожных узла: железнодорожная станция Брянск-Орловский, железнодорожная станция Брянск-Льговский, станция Унеча — участковая. Также имеется три железнодорожных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации (ЖДВПП Брянск-Орловский, ЖДВПП Брянск-Льговский, ЖДПП Суземка).

Транспортная инфраструктура региона

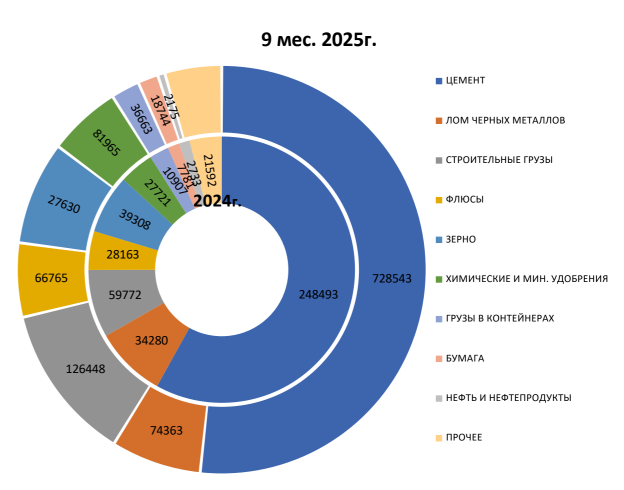
- 1358,484 км протяженность путей общего пользования;
- 287, 175 км протяженность путей необщего пользования, (Приложение №1)
- 47 железнодорожных вокзалов;
- 61 железнодорожных станций;
- 1 аэропортов, аэровокзалов
- 19 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- 0 речных порта;
- 3 пограничных перехода.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Сортировочная Брянск-Льговский; пассажирская Брянск-Орловский; участковая Унеча; участковая Сухиничи-Главные; участковая Сухиничи; грузовая Фокино; грузовая Орджоникидзеград
- Крупнейшие локомотивные депо: Эксплуатационное локомотивное депо Брянск-2 Московской дирекции тяги
- Крупнейшие вагонные депо: Брянск ВЧДЭ-37, Брянск АО «ВРК-1», грузовая Орджоникидзеград, Брянскисполник: по данным субъекта)», Унеча ООО «НВК», ВРД Брянск.

Отправление грузов по товарной номенклатуре



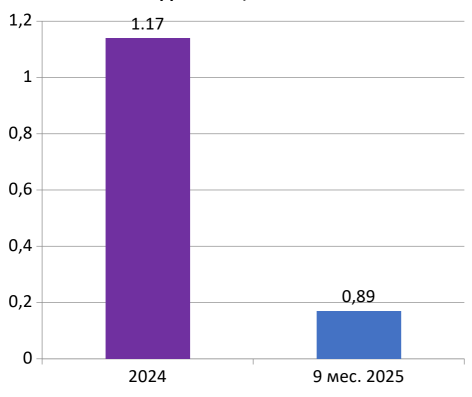


Отправление грузов по товарной номенклатуре

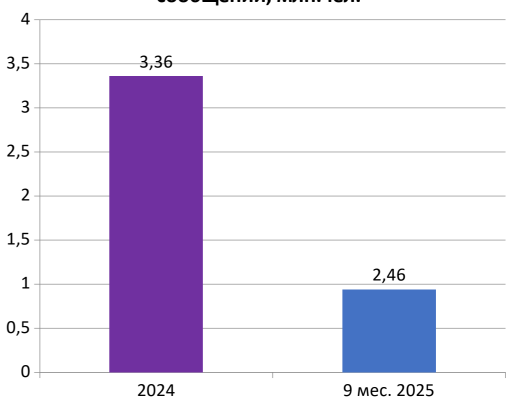


Пассажиропоток

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.	132	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	54	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	-	
4	Количество аварийно-спасательных формирований (пожарных поездов)	3	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Создание центра компетенции по ремонту магистральных тепловозов в АО «УК «БМЗ»	АО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод»	613,9
Создание производства асфальтобитумных смесей	ООО «ДорЭлит»	116,6
Реконструкция участка переработки гофропроизводства	AO «Пролетарий»	585,0
Техническое перевооружение паросилового хозяйства	AO «Стройсервис»	50,1
Разработка и организация производства семейства сельскохозяйственных и строительных телескопических погрузчиков UMG	ЗАО «Брянский арсенал»	228,2

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Реконструкция и переоснащение ПАО «Стрела», в том числе для выпуска новых изделий и роста производительности труда	ПАО «Стрела»	68,7
Организация серийного производства стеклопластиковой ленты однонаправленно армированной «АТП Лента» для защиты изоляционного покрытия стальных труб магистральных газо-и нефтепроводов проекта производства защитного стеклопластикового покрытия «Кольчуга»	AO «Метаклэй»	301,0
3-й этап модернизации КДМ №5 для увеличения выпуска картона	AO «Пролетарий»	1270,2

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Создание промышленного комплекса по производству лекарственных средств полного цикла на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод»	ФГУП «Московский эндокринный завод»	3935,0
Создание центра компетенции по ремонту магистральных тепловозов в АО «УК «БМЗ»	АО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод»	1 935,0
Реконструкция и переоснащение ПАО «Стрела», в том числе для выпуска новых изделий и роста производительности труда	ПАО «Стрела»	68,7

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Фокино	11 943 чел.	Производственное предприятие	Средняя
Сельцо	15 207 чел.	Промышленная химия	Средняя
Любохна	4 774 чел.	Производство сантехники	Средняя
Бытошь	4 125 чел.	Стекло, стекольная продукция	Средняя
Ивот	6 519 чел.	Теплоизоляционные материалы	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 2023-2025 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

- 1. В 2023 году выполнена третья часть адаптации вокзального комплекса Брянск-Орловский для использования маломобильными группами населения.
- 2. В 2024 году одноуровневый пешеходный проход вокзального комплекса Брянск-Орловский оборудован досмотровым павильоном от переулка Волгоградский на пассажирскую платформу № 7.
- 3. В 2024 году в рамках реализации проекта «Центра содействия мобильности ОАО «РЖД» в помещении зала ожидания железнодорожного вокзала Брянск-Орловский обустроено специализированное пространство для размещения пассажиров из категории маломобильных групп населения.
- 4. В 2025 году выполнен эстетический ремонт здания железнодорожного вокзала железнодорожной станции Унеча (ремонт фасада, оштукатуривание и 100% лакокрасочное покрытие).
- 5. В 2025 году в целях обеспечения транспортной безопасности выполнено ограждение по периметру железнодорожной станции Унеча и Климов, с установкой видеонаблюдения.

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорта

Город	Перечень Филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023году, чел	Контингент на 01.01.2024 года, чел.
1	2	3	4	5
Брянск	Брянский филиал ПГУПС	241020, г. Брянск ул. Дзержинского д. 47	183	923

Перечень филиалов ФГП ВО ЖДТ России

Наименование филиала	Местонахождения филиала	Численность сотрудников филиала
Брянский отряд - структурное подразделение филиала ФГП ВО ЖДТ России на Московской ЖД.		1709 сотрудника

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
Брянск-Восточный	АО "Брянскнефтепродукт"	825 м
Брянск-Восточный	ИП Власов А.Е.	44 м
Брянск-Восточный	АО «Транснефть-Дружба"	2325,9 м
Брянск-Льговский	OOO"CBC"	426,0
Брянск-Льговский	ИП Мельников В.В.	204,0
Брянск-Восточный	ООО"Ливадия"	396,0
Брянск-Льговский	АО "Брянскснабсервис ОПР"	992,3
Брянск-Льговский	AO"BPK-1"	4030,0
Брянск-Льговский	АО "Стройсервис"	2533,0
Брянск-Льговский	ООО "Интертрейд"	840,0
Брянск-Льговский	АО "Брянсксельмаш"	1120,8
Брянск-Льговский	ИП Поляков В.Н.	1216,0
Брянск-Льговский	ООО "Брянсквтормет"	193,0
Брянск-Льговский	ООО"ТДБМЗ"	327,5
Брянск-Льговский	АО "Псковвтормет"	411,0
Брянск-Льговский	ООО "ВторчерметНЛМКЧерноземье"	325,0
Брянск-Льговский	ООО "БЗК"	1904,0
Брянск-Льговский	OOO "HBK"	2602,0
Брянск-Орловский	ООО "ЗДКапитал"	302,0
Брянск-Орловский	АО "192Центральныйзавод"	9669,7

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
Брянск-Орловский	ООО "БСК Индустрия"	4766,0
Брянск-Орловский	ИП Ященков А.Н.	732,2
Брянск-Орловский	АО "ФПК "тупики № 49,50	188,4
Брянск-Орловский	АО "ФПК"угольный тупик	283,0
Брянск-Орловский	ИП Каничев В.И.	501,0
Выгоничи	ООО"СпецЭкоТранс"	822,0
Полпинская	ООО «АИП-Фосфаты»	1466,0
Полпинская	ООО "Глинопереработка"	2110,4
Полпинская	OOO "CBC"	4267,5
Полпинская	ООО "Брусбокс"	1133,0
Полпинская	ООО «Транском"	460,0
Полпинская	ООО "Ремтранском"	306,0
Дубровка	ООО "Дубровкаагропромдорстрой"	836,0
Дятьково	АО "Промжелдортранс"	33206,1
Жуковка	ОАО по МТС "Жуковкаагропроменаб"	441,0
Жуковка	ООО "Жуковский веломотозавод"	628,0

.	1	
Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
Ипуть	ФГКУ "Логистический центр № 22"	1421,0
Карачев	ООО "БЗК"	589,0
Карачев	АО "Брянскавтодор"	929,0
Карачев	ООО "Альянс"	208,0
Карачев	АО "МЕТАКЛЭЙ"	722,0
Карачев	ИП Батов Д.И.	527,0
Карачев	АО "Стройсервис"	400,7
Клинцы	АО "Брянскнефтепродукт"	197,3
Клинцы	АО "Клинцовский силикатный завод"	11229,0
Клинцы	ООО "Газэнергосеть-Брянск"	813,0
Клинцы	ИП Зубарев С Н	627,0
Клинцы	ИП Мельников В.В.	483,0
Комаричи	ООО "Агрофонд"	1260,0
Комаричи	OOO "Caxap"	8203,4
Комаричи	АО "Брянскавтодор"	495,0
Клетня	АО "Брянскавтодор"	734,0
Новозыбков	ИП Мельников В.В.	255,0
Новозыбков	АО "Брянскавтодор"	800,0
Новозыбков	ООО "Брянсквтормет"	80,0
Новозыбков	ИП Глава К (Ф) X Стародубцев А.В.	651,0

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
Новозыбков	ООО "НовоТехРейл"	5141,0
Новозыбков	ООО «СмолВторСталь»	206,0
Навля	ООО "Агропромышленный холдинг "Добронравов АГРО"	4910,0
Навля	АО "Брянскавтодор"	273,0
Навля	ООО "Навлинское ХПП"	523,6
Навля	OOO «ЦТК»	695,0
Навля	ООО ПКФ "БрянскАгроХим"	983,1
Орджоникидзеград	АО "УК БМЗ"	13258,2
Орджоникидзеград	АО "ПО Бежицкая сталь"	22869,0
Орджоникидзеград	ЗАО "Брянское ППЖТ" (1 район)	6144,0
Орджоникидзеград	АО "БАЗ"	5602,7
Орджоникидзеград	ЗАО "Брянское ППЖТ" (2 район)	4123,4
Орджоникидзеград	ООО "Газэнергосеть-Брянск"	643,3
Орджоникидзеград	ООО "ПК Стальпрокат"	168,0
Орджоникидзеград	ООО "ЦентрВторМет"	161,0
Орджоникидзеград	ЗАО "Брянское ППЖТ" (3 район)	675,5
Орджоникидзеград	АО "БЗСК"	596,0

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
Почеп	ИП Воскресенский М.Э.	135,0
Почеп	ООО "ФосАгро-Орел"	479,2
Почеп	ИП Наумцев С.В.	289,0
Почеп	АО "Брянскавтодор"	833,0
Почеп	АО "Куриное Царство"	1330,0
Погар	ИП Карнаухов С.Л.	300,0
Погар	ООО "Погархлебопродукт"	669,0
Погребы	ООО "АгроТрейдЛогистик"	1583,0
Пильшино	ООО "Брянский бройлер"	2054,0
Сельцо	АО "БХЗ им. 50 летия СССР"	22606,0
Сельцо	АО "Брянскавтодор"	822,0
Сельцо	АО "Агронова-Брянск"	1065,0
Свень	ООО "Карат"	1945,3
Свень	ООО "ДорЭлит"	453,0
Свень	ООО "ТД "Продконтракт"	1804,0
Свень	ООО "ГРЕЙН ОУШЕН"	830,0
Стародуб	АО "Дорожник"	654,0
Стародуб	АО "Брянскавтодор"	823,0
Стародуб	ООО "Меленский Картофель"	169,0
Суземка	ООО "Брянскагропромдорстрой"	243,0
Трубчевск	ООО "Трубчевскагропромдорстрой"	400,0
Трубчевск	ИП Воскресенский М.Э.	95,9

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
Сураж	AO «Пролетарий»	7736,0
Унеча	ООО "Вегра"	1534,0
Унеча	ИП Мельников В.В.	75,0
Унеча	OOO "HBK"	3605,0
Унеча	ООО "Нефтика"	677,0
Унеча	ООО "Нефтика"	587,1
Унеча	AO «Агронова-Брянск»	426,0
Фокино	АО "Мальцовский портландцемент"	51484,8
	Итого:	287,175

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

	Princer	V.			Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиих 2023 2024 2025								
	Бизнес- кол объекти	Управляно	Заказчик	Балансодержа тель									
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект		щий проектом			Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Илан ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План введа ОС	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Бринская область					919,459	27,043	1 735,729	208,143	9,260	424,599	86,546	19,200	243,05
Нивестиционная программа ОАО "РЖД"					919,459	27,043	1 735,729	208,143	9,260	424.599	86,546	19,200	243.05
Инвестиционная программа ОЛО "РЖД"					919,459	27,043	1 735,729	208,143	9,260	424,599	86,546	19,200	243,05
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"					0,756	-	0,756	2,268		2,268	2,646		2,64
Проекты развитии желенодорожной инфраструктуры					0,756		0,756	2,268		2,268	2,646		2,64
Прочне проекты развития					0,756	1	0,756	2,268		2,268	2,646	9	2,64
Строительство вторых путей, удлинение станционных					0,756		0.756	2.268		2,268	2,646		2.64
путей, развитие ж.д. узлов и пограничных станций					0,/20		0,750	2,208		2,208	2,040		2,04
Строительство вторых путей, удлинение					0.756	1	0.756	2.268		2.268	2,646		2.64
станционных путей, развитие ж.д. ухлов и					0,730		11,250	2,268		2,268	2,546		2.04
Затраты на мероприятия по обеспечению условий					0,756	3	0,756	2,268		2,268	2,646	11	2,64
охраны труда (ЦД). Центральный регион					0,730		44,730	2,205		2,200	2,040	- V	2,04
Приобретение (в т.ч. строительно-													
монтаковае и/или пуско-нададочные	001.2021.	HZL:	дкее	дмоск	0.756		0.756	2.268		2.268	2,646		2.64
работы) Оборудование/Оборудование	20007282		20KCC	A MICK	10,7,36		34,2,30	2,200		2,200	2,040		2,000
климатическое					- Commission								
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					914,203	27,043	1.729,973	205,875	9,260	422,331	83,900	19,200	240,41
Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям					350,000		441,552	8,000	8,000	377,326	52,700		60,70
Транспортная безопасинеть					210,000	2	140,858			227,326		10	
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортной					210,000		140,858			227,326			
инфраструктуры и транспортных средств													
Оборудование ТСОТБ пригородного ж.д. вокзала	001.2018.				2200					136.03			
Орджонныхдзеград	10008990	13.63	ДКСС	дпо моск	30,000					32,000			
Оснащение ТСОТБ пригородного ж.д. воклала Суземка	001:2018. 10008993	1163	дкее	дно моск	30,000					31,326			
Оборудование ТСОТБ пригородняго ж.д. вокзала Бринск-Льговский	001:2018. 10008998	цы	дкее	дпо моск	30,000					32,000			
Оснаваение ТСОТБ пригородного жд. воклаза Кличны	001.2022	H23	дкее	дпо моск	30,000					33,000			
Оснащение ГСОТБ пригородного жд. вокзала Повозыбков	001.2022	1363	дксс	дно моск	30,000					33,000			
Оснаваение ТСОТБ пригородного жд. вокзала	001.2022												
Унеча	10002580	17123	ДКСС	дпо моск	30,000					33,000			
Оснащение ТСОТБ пригородного жд. вокзаза	001,2022			merca s social	30,000					*****			
Hann	10002581	HE3	ДКСС	дно моск	30,000	5				33,000			
Оснящение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности жд. ст. Бринск- Опловский	001.2017. 10005192	1103	дкее	моск дзя			140,858						
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					140,000		300,694			159,000			
Гранспортная безопасность инфраструктурных проектов					140,000		300,694			150,000			
Переоснащение жд. моста через р. Десна, 78 км	001.2022.	1000			5-751777					10000			
перегона Погар-Селецкая	10002583	11113	дкес	ди моск	70,000					75,000			
Переоснашение жд. моста через р. Нерусса, 478	001.2022	inch	1882000	market cons	200 200 2	7				44.454			
ки перегонаХолмечи-Суземка	10002584	1123	дкес	ди моск	70,000					75,000			
Оснащение жд. моста на 42 км перегона Жеча -	001.2022.	Luca .	INVOCATION TO A STATE OF THE ST	mer riocus		5	15.000						
Horay	10003413	179.3	дксс	ди моск			45,000						
Оснащение ТСОТБ жд. моста через р. Судость на	A COLOR DOG TO A STATE	rica.	and the same	THE S SCHOOL			24 (04						
61 км ик 1 перегона Погар - Судость	10003418	ITE3	дкес	ди моск			44,694						
Оснящение ТСОТБ жд. мости на 5 км ПК 6	001.2022.	race.	ances:	THE SHOOTS			35,000						
перегона Бринск-Орловский - Бринск-Льговский	10003428	ЦБ3	дксс	ди моск			35,000						

	1	Vanne		3	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бишес-	Управляно пон	***************************************	Балансодержа	-	2023			2024		2025			
	код объекта	проектом	Закатчик	4636	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 144 км пк.8	001,2022.	1163	ДКСС	ди моск	1220		35,000							
перегона Бринск - Мальневская	10003439				_						_			
Оснащение ТСОТЬ жд. моста на 252 км перегона	001.2022. 10003452	1312	дксс	ди моск			35,000							
Орина - Унеча	001.2022	CONTROL OF	AUTON:	000100000000000000000000000000000000000										
Оснащение ТСОТБ жд. станции Упеча	10002582	HP3	дкес	моск доз			34,000							
Оснащение ТСОТБ жд. станции Клиппы	001,2022. 10003454	1123	дкее	моск дэз			36,000							
Оснащение ТСОТБ жд. станции Климов	001,2022. 10003460	rte3	дкес	моск дзз			36,000							
Объекты гражданской обороны								8,000	8,000		52,700		60,700	
Объекты гражданской обороны								8,000	8,000		52,700		60,700	
Модеринация ЗСТО № 227-32, 241020, г. Бринск,	001.2018.	LIP	лкее	моск				8,000	8,000		52,700		60,700	
Фокинский р-и, ул. 1-я Аллея д. Га	10004799	25.0	20000	September 1997	24.4.202	27.042	1.760.471	6.00 M M M	1.510	48 000	0.000	10.050	1000000000	
Обновление основных фондов производственных хозяйсти					564,203 0,145	27,043 0,145	1 288,421	197,875	1,260	45,005 0,455	18,000	18,000	166,513	
Обновление объектов теринпально-силадского комплекса				_	0.143	0.145		1,570						
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)					0,145	0,145		1,570	1,260	0,455				
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной антоматики (ЦМ)					0,145	0,145		1,570	1,260	0,455				
Здание санпропусника с конторой	not some												1 1	
100008/2575, Бринская обл., г. Бринск;	001.2018. 10010121	IIM:	дкес	IEM	0.110	0.110				0.110				
Францевой р-он, ст. Брянск-Восточный Заяние делинфекторской с хлоропрополом														
дезпрометания, ст. Брянск-Восточный, ини. № 100010/2575. Брянская обл., г. Брянск.	001,2018. 10010124	UM	дкес	цм	0,025	0,025		0,230		0,255				
Францевий р-он, ст. Бринск-Восточный Заяние кладовой дезирометанции, ст. Бринск-	001.2018													
Восточный, инк. № 100006/2575, Брянская обл., г. Брянск, Францевий р-он, ст.Брянск-	10010125	ЦМ	дкее	ЦМ	0,010	0,010		0,080		0,090				
Здание служебно-бытовое, ст Клинцы (п'и Синьковка), инв. №100061/2575, Брянская обл.	001,2018. 10010180	LIM	дкес	IIM				0,040	0,040					
Клинцовский р-он, ст. Клинцы	10010100	2000	(C.)	1000					A.10525-50					
Здание гаража, ст Клинцы , инв. №100011/2575,	001.2018.	HM	лкес	UM				0.240	0.240					
Брянская обл.Клинцовский р-он, ст. Клинцы	18101001	0.00	ALCO CO	1400				.998.25	.1180403					
Здание погрузочного пункта, ст Новозыбков .	001.2018,	TINE.	HISTORY.	in a				0.015	0.015		1			
ини. №100056/2575, Брянская обл. г. Новозыбкоп, ст. Новозыбкоп	10010184	ЦМ	дкес	UM				93/13	0.045					
Здание служебно-бытовое, ст Брянск-Льговский	1000000													
. ния. №100026/2575, Бринская обл. г. Бринск.	001,2018.	ЦM	дкее	HM				0.015	0.015					
ст. Бранск-Льговский	10010186	1200	25/20/8	100				020000	10.94526					
Плагформа крытая (сортировочная), ст Брянск-	001.2018.	San Til	Monte-ce-	0.00				F	Upwysod.					
Лыговский , инв. №240094/2575, Брянская обл.	10010194	ЦМ	ДКСС	LIM				0,950	0,950		1			
г. Брянск, ст. Брянск-Льговский	1180110110													
Предгриятии локомогивного хозийства				-	0,700		736,410	36,000		36,000				
Ремонтные предприятии докомотивного хозяйства				_	0,700		736,410			36,000				
Обновление зокомотивного деповского хозяйства				_			735,710	36,000		36,000	1			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтикные	001,2019.		100000	March March				200,000		10.000				
н/ин пуско-пападочные	20000166	LIT	LUBC	T MOCK				5,000		5,000	1			
работы) Оборудование Оборудование станочное, прессоное, вузнечное	20000100													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтаковые														
изин пуско-наладочные	MARIA PROPERTY													
работы)/Оборудование/Специализированное	001.2019.	LUT	WBC	т моск				30,000		30,000				
технологическое оборудование для ремонта	20000532			Checemone.				5.500000		100000	1			
полиценного состава														

	-245100000				Объем инвестиций, включая проектиые работы на всех стадиях									
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бигшес-	Управляно	Заказчик	Балансодержа тель		2023		2024				2025		
	код объекта	проектом			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	План ввода ОС	
Приобретение (в т. ч. строительно-монтажные исили пуско-наладерчные работы) Оборудование Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019. 20000617	цт	ILVENC	T-MOCK:				1,000		1,000				
Расширение дизель-агрегатного цеха локомотивного дело УнечаБринского отделения Московской ж.д.	001,2007. 10004878	EUT:	дкес	т моск			735,710							
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦТ)					0,700		0,700							
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные в'язи пуско-назадочные работы) Оборудование Компрессоры и воздухосборним	001.2019. 20000020	IIT	INTSC	т моск	0,700		0,700							
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:					563,358	26,898	552,011	160,305		8,550	18,000	18,000	166,51	
Обновление оборудования и устройств электроснибжения					18,862	1,929	22,551	160,305		8,550	18,000	18,000	166,51	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)					18,862	1,929	22,551	160,305		8,550	18,000	18,000	166,51	
Обновление оборудования и устройств козяйства электроснабаения											18,000	18,000		
Техническое перевооружение състемы телемеханнов на участве Вяльна-Бринская- Датьково	001.2018. 10010523	тэ.	тэ	нтэ моск							18,000	18,900		
Технологическое присоединение чаввителей к электрическим сетям					1,933		4,872							
Технологическое присоединение ЭПУ по апресу: Бринская область, Бринский район, пос. Лесоциод. д. 44, Бринская "РЦ,	001,2017. 10001334	тэ	19	нтэ моск	0,944		3,249							
"«Технологическое присоединение ЭНУ по адресу: Бринская область, Бежицкий р-и, г. Бринск, тер. ГО Железнодорожник, Бринская ЭЧ, запинтели Изотом Е.Е., Тюрин В.В., Кователко А.Ю.»	001.2021. 10006976	T3	17)	нгэ моск	0,989		1,623							
Обиовление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнертии					16,929	1.929	17,679	7,050		8,550				
Техническое перепооружение объекта "Реконструкция питающегофидера №612 от МРСК Брянскэнерго до ЦРП-7"	001,2018. 10000956	тэ	19	нтэ моск	10,129	0,129	12,379							
Техническое перепооружение ВЛ 0,4 кВ ф. "Поселов" КТП 100/27,5/0,4 ст. Nолмечи	001.2019. 10005878	тэ	E)	нтэ моск	5,300	0,300	5,300							
Техническое перевооружение ВЛ IГЭ-10кВ участка Брянса-Дитьково	001.2019.	тэ	19	нтэ моск	1,500	1,500		7,050		8,550				
участка привесе Дизьково Обновление оборудования и устройств 119-220 кВ тяговых подставший ОАО "РЖД"	118862019							153,255					166,51	
Техническое переворужение тяговой подстанции Бринск - Восточный Московской дирекции по эпергообеспечению. Замена маслятых выключателей 110 кВ, замена защит 110 кВ. Организации ССТИ.	001.2017. 10007487	тэ	79	нтэ моск				153,255					166,51	
Железнодорожный путь					544,496	24,969	529,460					J	8	
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием стирогодных материалов. Центральный регион.					501,139	23,7(9)	486,103							

					Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиих										
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бишее-	Управляю		C		2023									
	код объекта	оцій проектом	Заказчик	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 впода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС		
Сплониная замена рельсов в период между клинтальными ремонтами на участках бесстыкового железнолорожного пути с грузованоражевностью божее 25 млн. тем брутто/км в год, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта железнолорожного пути, участок Вытопичи — Пильшино 1 дуст, 37 км ик 9+39—48 км ик 5+56	001-2019. 10010721	LUUT	прин-прт	ди моск	207,059	9,025	200,847								
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Новозыбков, 1 путь, 219 км вк 4±08 – 234 км вк 0±00	001.2022. 10000549	LUH	เมษ-เเก	ди моск	272,756	13,707	264,573								
Каштальный ремонт желенколорожного пути 2 уровия ст. Дятьково, 6 сортировочный путь	001.2022. 10000618	щи	LUJUI-LUJU	ди моск	13,621	0,624	13,212								
Капитальный ремонт железиодорожного пути 2 уровия ст. Жуковка парк «С», 36 подъездной	001.2022. 10000620	LUBH .	rt/thr-rtt.	ди моск	7,703	0.353	7,471								
Клинтальный ремонт стрелочных переводов. Центральный регион					43,357	1,260	43,357								
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на ислезобегонных брусьях ст. Синезерки, 1	001.2022. 10000757	ци	гүли-цп	ди моск	4,993	0.315	4,993								
"Капитальный ремонт стрелочного переводи на железобстояных брусьях ст. Спистерки, 2	001,2022, 10000761	1001	пли-пп	ди моск	4,993	0.315	4,993								
"Капитальный ремоит стрелочного переводі на железобетонных брусьях ст. Синезерки, 3	001.2022. 10000762	iuui	LUUH-LUT	ди моск	4,993	0.315	4,993								
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на аслемобетонных брусьях ст. Унеча, 90	001.2022. 10000824	цди	LUUH-LUH	ди моск	4,993	0,315	4,903								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Бринск-Льговский парк ""А"", 31	001.2022. 10000886	ши	1001-001	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Бринск-Льговский парк ""А"", 35	001.2022. 10000887	UZDI	ועטו-נטו	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Брянск-Орловский парк ***В***, 35	001.2022. 10000893	цди	пли-ти	ди моск	4,677		4,677								
*Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Клинцы, 112	001.2022. 10000922	прди	годи-цті	ди моск	4,677		4,677								
"Казитальный ремоит стрелочных переводов на старогодных бруськх ст. Фокино, 43	001.2022 10001059	ши	тұлы-тұп	ди моск	4,677		4,677								
Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса	2 2	1				8		3			13,200	1,200	13,200		

					Объем инвестиций, включая проектиме работы на всех стадиях									
and the first team of the firs	Бизнес-	Управляю				2023		2024			2025			
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Закатчик	Балансолержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План впода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые пивестициони ые затраты	8 1.4. CTII, THP, HPД 1,200 1,200	План ввода ОС	
Реконструкция покзадыного комплекса дальнего сообщения											13,200	1,200	13,20	
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматива: (ДКВ)								j j			13,200	1,200	13,20	
Оборудование вокзатыного комплекса Брянск- Орловский МОСК РДЖВ системами противопожадной защиты	001.2021. 10001677	джв	дкес	рджв моск							13,200	1,200	13,20	
Прочне проския			6	1	4,500		5,000		3				9	
Проекты социального развития				9	4,500		5,000						2	
Обновление объектов заравносуранения и образования					4,500		5,000							
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦКАДР)					4,500		:5,000						0	
Строительство и реконструкция зданий образовательных учреждений					4,500		5,000							
Реконструкция детекого сада № 68 г. Брянск	001.2018. 10012545	ЦКАДР	дкес	MOCK .	4,500		5,000							

<u>Проблемные вопросы региона в сфере железнодорожных перевозок, представленных от субъекта</u> <u>Российской Федерации:</u>

Отсутствие договора на организацию транспортного обслуживания населения в 2023 году в Брянской области, что создает риски отмены поездов пригородного сообщения, курсирующих на территории региона.

<u>Предполагаемые пути решения проблемных вопросов, представленные субъектом </u> <u>Российской Федерации:</u>

Заключение договора на организацию транспортного обслуживания населения в 2023 году будет рассмотрено Департаментом промышленности, транспорта и связи Брянской области вопрос после завершения судебных разбирательств, с учетом принятых судом решений. Одновременно, проводятся мероприятия по оптимизации пригородной железнодорожной сети Брянской области путем закрытия или сокращения отдельных маршрутов, ведутся работы по строительству и ремонту автомобильных дорог, в первую очередь к тем населенным пунктам, где планируется организовать пассажирские перевозки автобусами, взамен железнодорожного сообщения.