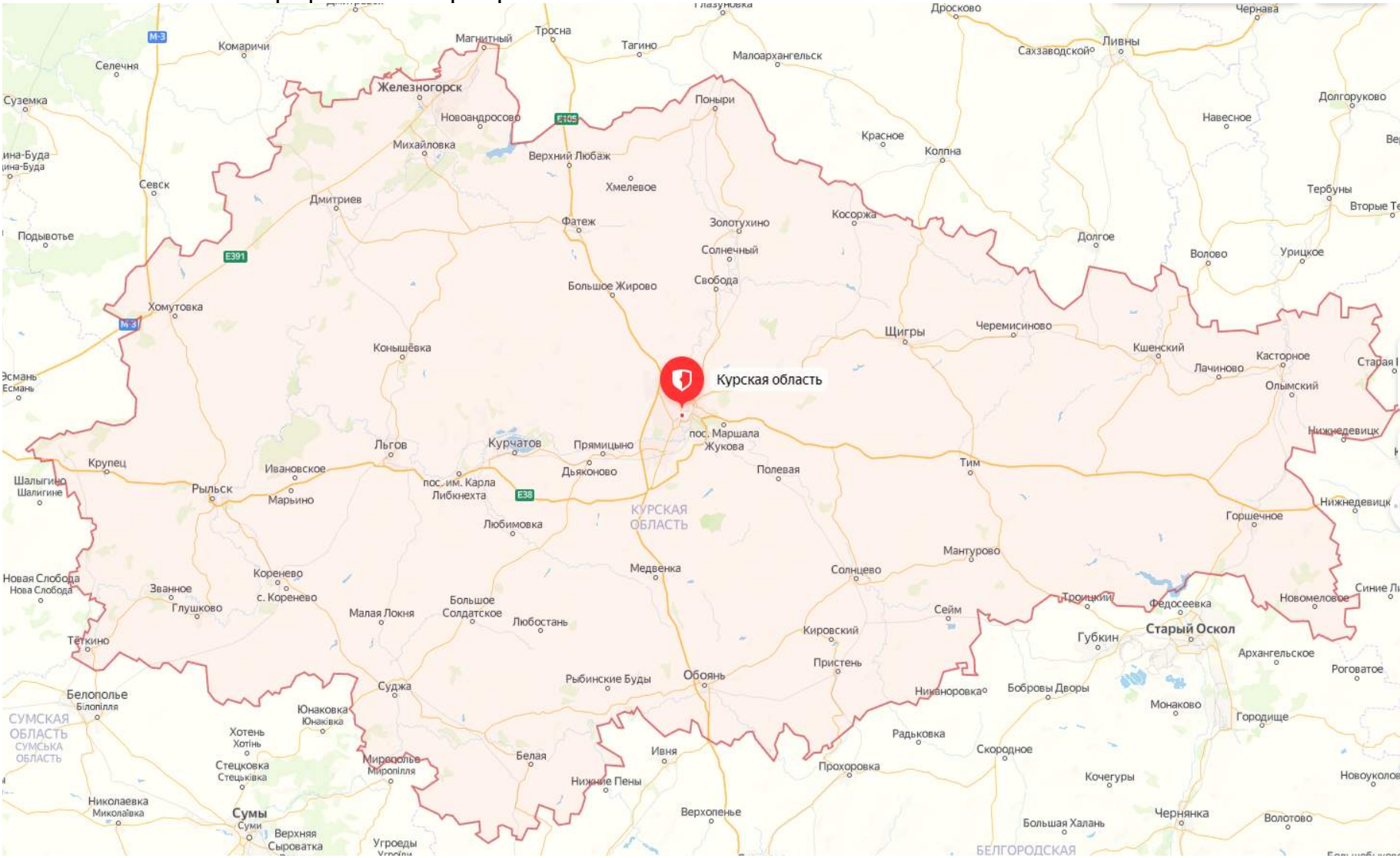


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Курская область



Географическая карта региона



Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 30 000 кв. км.

Население: 1 049 783 чел.

Плотность населения: 35,37 чел. на кв.км.

Городское население: 68,95 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 28

Городские округа – 5

Крупные города по численности населения:

Курск	-	434 696
Железногорск	-	94 959
Курчатов	-	38 543
Льгов	-	16 554
Щигры	-	14 345

В Москве прошла рабочая встреча председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Эллы Памфиловой со спикером регионального парламента Юрием Амеревым и возглавляющей областной избирком Татьяной Малаховой. Темой беседы стали выборы губернатора Курской области, которые предстоит назначить депутатам на 30-м заседании областной Думы 6 июня.

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева	Добыча железных руд открытым способом;
АО «Русский Дом»	Торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными;
ООО «Грейнрус Агро»	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;
ООО «Авангард-АгроКурск»	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;
ООО «Курсксахарпром»	Производство сахара;
АО «Артель»	Выращивание зерновых культур;
ООО «Сапфир Агро»	Выращивание зерновых культур;

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Курский КХП» ООО «Промсахар» АО «Кшенский сахарный комбинат» ООО «Русская зерновая компания» АО «КОНТИ-РУС» ООО «Промсахар» ООО «Русская зерновая компания» ООО «Железногорский вагоно-ремонтный завод» ООО «Корпорация Курская Хлебная База №24»	Производство муки из зерновых культур; Производство сахара; Производство сахара; Выращивание зерновых культур; Производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий; Производство пищевого спирта; Производство муки из зерновых культур; Производство крупы и гранул из зерновых культур;

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО ПО «Вагонмаш» АО «Льговский КХП» ООО «Капитал АгроФинанс»	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава); Деятельность по складированию и хранению; Выращивание и хранение зерновых культур;

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

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Юбилейный»

Место нахождения: Курская обл., п. Юбилейный

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 102,8 Га

- Индустриальный парк «Союз»

Местонахождение: Курская обл., г. Курск

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 12,4 Га

- Индустриальный парк «Фатеж»

Место нахождения: Курская обл., Фатежский р-н, д. Миролюбово, Верхнехотемльский сельсовет

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 110,11 Га

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

Особые экономические зоны

- ОЭЗ «Третий полюс»

Место нахождения: Курская область, Железногорский район, г. Железногорск

Специализация: Промышленно-производственная

Площадь: 248,24 Га

Режим свободной экономической зоны в Курской области

Функционирует с 2024 года в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2024 г. № 1314, постановлением Правительства Курской области от 25.11.2024 № 977-пп

Место нахождения: включенные в состав СЭЗ Правительством Российской Федерации: а) отдельные земельные участки в границах приграничных районов; б) земельные участки на территории иных кроме приграничных районов муниципальных образований Курской области (при подтверждении факта получения ущерба)

Специализация: промышленное производство, сельское хозяйство, торговля.

Промышленные технопарки

- Промышленный технопарк «Союз»

Местонахождение: Курская обл., г. Курск

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 12,4 Га

- Технопарк в сфере высоких технологий «Совтест»

Местонахождение: Курская обл., г. Курск

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 0.7 Га

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Курская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Административный центр — Курск.

Курская область граничит на северо-западе с Брянской, на севере — с Орловской, на северо-востоке — с Липецкой, на востоке — с Воронежской, на юге — с Белгородской областями; с юго-западной и западной стороны к ней примыкает Сумская область Украины.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

Курская область характеризуется развитой транспортной инфраструктурой. В области насчитывается 9,2 тыс. километров автомобильных дорог. В пределах области пролегают автотрассы М2, М3, А144, А142, Р190, Р199, Р200 «Тросна—Калиновка». Все районы и города области связаны с областным центром автомобильными дорогами с твердым покрытием.

Железнодорожный транспорт:

Является одной из важнейших составляющих частей транспортной системы региона. На территории области находится 49 железнодорожных станций, железнодорожная сеть региона представлена транзитными железнодорожными магистралями Москва — Курск — Белгород, Москва — Курск — Касторная — Воронеж и другими железнодорожными линиями.

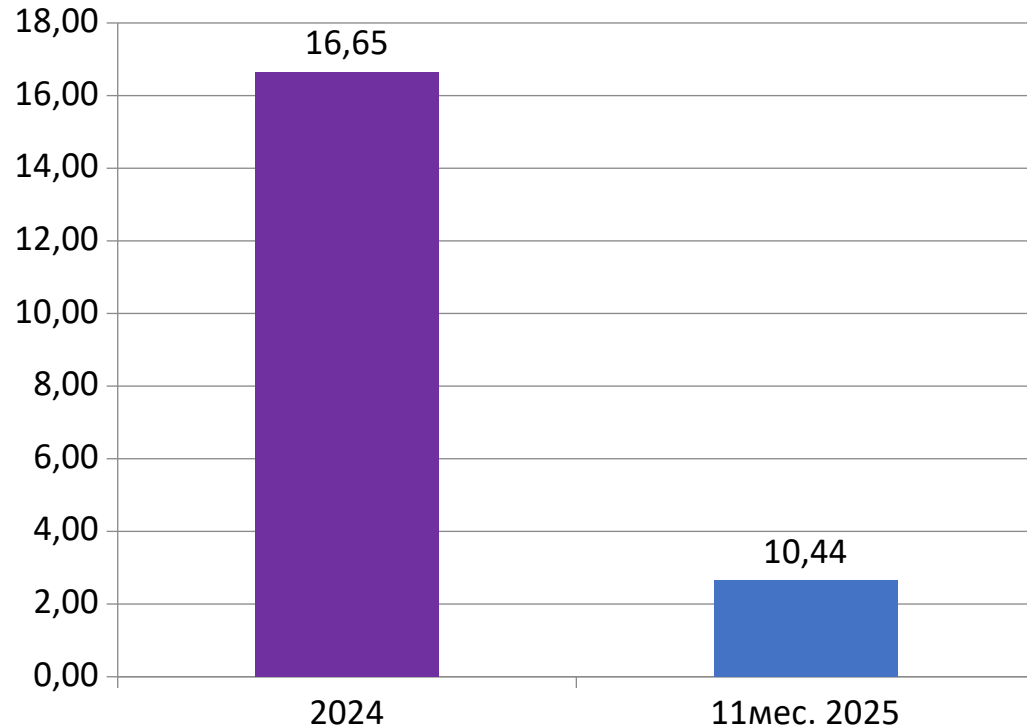
Эксплуатационная длина железнодорожных путей составляет 900,520 км, из них 326,1 км — подъездных путей. Протяжённость электрифицированных линий — 242 км. По густоте железных дорог Курская область занимает одно из первых мест в России. Крупнейшие железнодорожные узлы области Курск, Льгов, Касторное. Железнодорожные линии общего пользования на территории области относятся к Московской и Юго-Восточной железным дорогам. Протяженность путей общего пользования - 1055.8 км из них путей необщего пользования-340.0 км. (в границах Курской области).

Транспортная инфраструктура региона

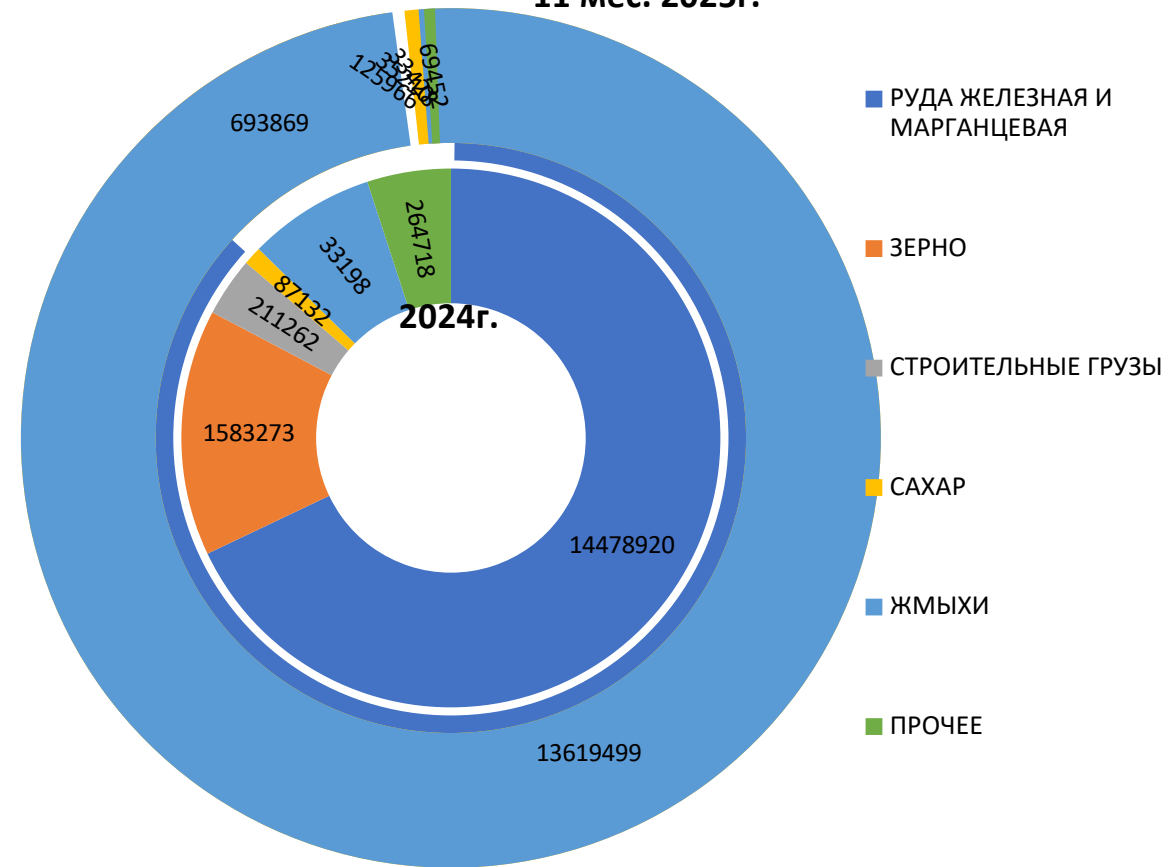
- 1055,8 км протяженность путей общего пользования;
- 340,0 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 25 железнодорожных вокзалов;
- 40 железнодорожных станций;
- 1 аэропортов, аэровокзалов
- 1 автовокзал, 7 автостанций и 13 остановочных пунктов;
- 0 речных порта;
- 5 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Курбакинская, Михайловский рудник, Курск, Рышково, Ржава;
- Крупнейшие локомотивные депо: «Курск-Сортировочный»
- Крупнейшие вагонные депо: «Тула (ВЧД-18)

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



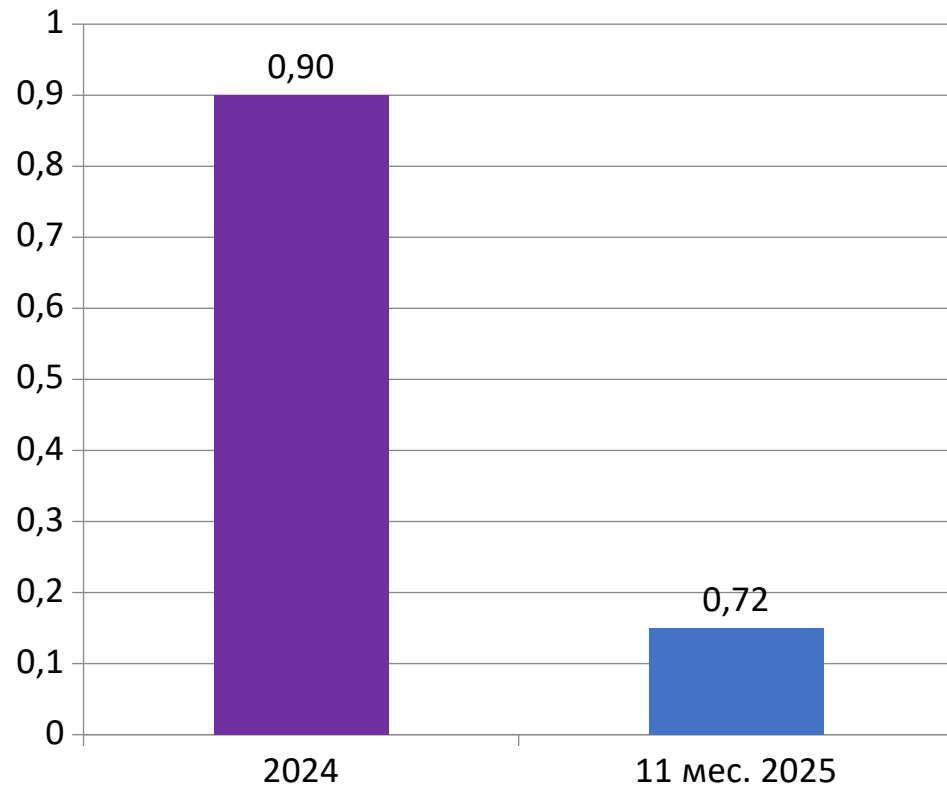
Отправление грузов по товарной номенклатуре
11 мес. 2025г.



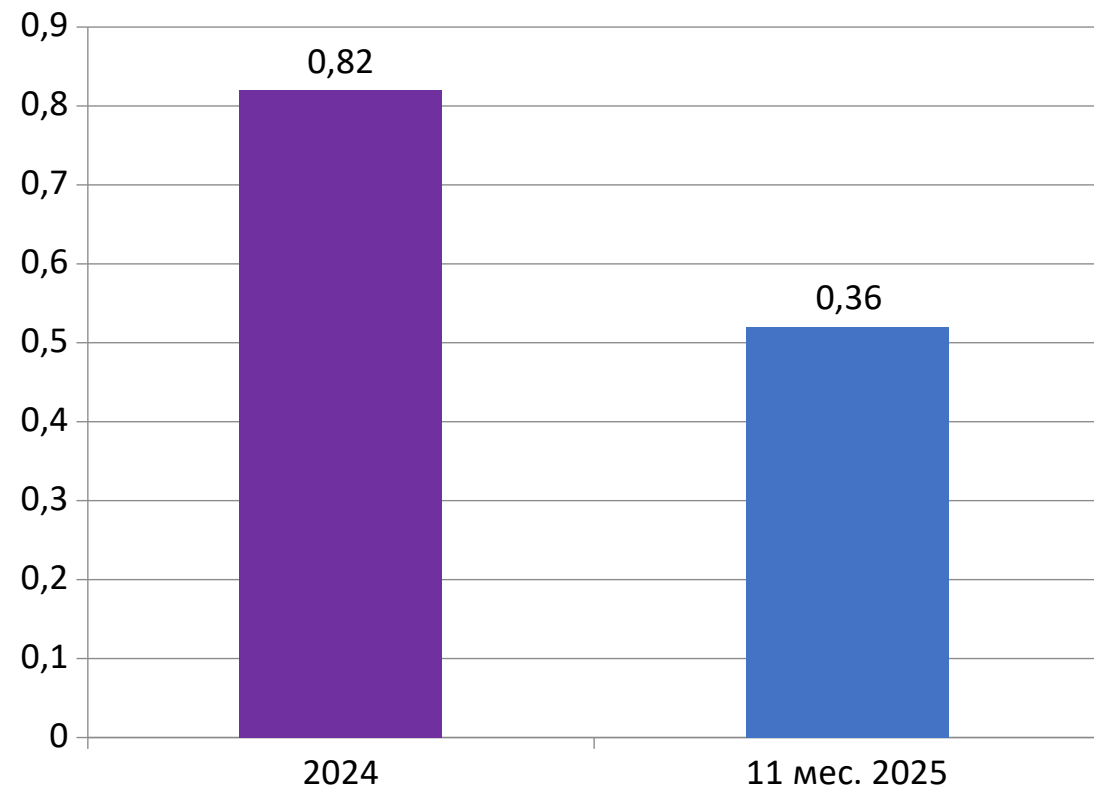
Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Пассажиропоток

**Перевезено пассажиров в дальнем
следовании, млн.чел.**



**Перевезено пассажиров в пригородном
сообщении, млн.чел.**



Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

**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	9	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
4	Количество пожарных поездов	2	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
«Строительство дробильно- конвейерного комплекса на северо- восточном и юго-восточном бортах карьера»	АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»	16 710
«Техническое перевооружение ДОК. Модернизация ОММО с внедрением тонкого грохочения. Строительство комплекса дообогащения»	АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»	16 524
Комплекс зданий и сооружений по глубокой переработке побочной продукции .животноводства вблизи н.п. Черницыно Октябрьского района Курской области.	ООО «АПХ «Мираторг» (ООО»Мираторг-Желатин»)	5 780
Комплекс зданий и сооружений по глубокой переработке побочной продукции свиноводства вблизи н.п. Черницыно Октябрьского района Курской области	ООО «АПХ «Мираторг» (ООО «Гепаринус»)	1 850

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство производственно- логистического комплекса «Курскагротерминал»	ООО «Курскагротерминал» (ООО УК «Содружество»)	17 500
Строительство силосов хранения зерна с зерноочистительным и сушильным оборудованием, 5 авторазгрузчиками, точками жд и автопогрузки и лабораторно-логистическим комплексом	АО «Щигровский КХП»	3 500
Элеваторный комплекс (мощности для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур)	ООО «МИХАЙЛОВСКОЕ»	2 200

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Железногорск	94 959 чел.	Химическая, строительство (14%), приборостроение	Высокая

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)

В 2021-2022 годах в границах Курской области реализуются и находятся в стадии завершения работ со сроком окончания до конца 2022 года проекты в сфере развития железнодорожного транспорта:

- Строительство газовой котельной железнодорожной станции Курск – в 2022 году построена модульная газовая котельная вместо мазутной, расположенной на территории локомотивного депо Курск (г. Курск, ул. Станционная 1), которая позволит сократить выбросы загрязняющих веществ на 43,5 т/год. В настоящее время железнодорожниками совместно с Ростехнадзором проводится процедура регистрации модульной газовой котельной, как опасного производственного объекта, проводится подготовка нормативной технической документации для подключения к сетям АО «Газпром газораспределение Курск»;
- Реконструкция очистных сооружений промышленных стоков эксплуатационного локомотивного депо Курск-Сортировочный (участок Курбакинская) со строительством коллектора промышленных стоков – в стадии завершения монтажные работы, проводятся мероприятия по благоустройству прилегающей территории;
- Реконструкция платформы № 1 вокзального комплекса Курск – завершена, с 26 ноября 2022 года эксплуатируется установленным порядком и открыта для приема и отправки пассажирских поездов.

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
Курск	Курский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС	305009, г. Курск, ул. Профсоюзная, д. 11	178	788

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Блохино	ООО "КУРСКСАХАРПРОМ"	21049,5
Возы	ФГКУ «Логистический центр № 43»	4693
Глушково	ООО "Жемчужина"	290,0
Дмитриев-Льговский	ООО "Сапфир-Агро"	2462,1
Дмитриев-Льговский	ООО "Курск-Агро"	1189,0
Дьяконово	ЗАО «Суджанское ДРСУ №2»	1771,8
Дьяконово	ООО "Торговый дом "Курский бетон"	1207
Золотухино	ООО "Курск-Агро"	2847,9
Золотухино	ООО "Авангард-Агро-Курск"	447,0
Конышевка	ООО «Агропромкомплектация – Курск»	1144,0
Коренево	ООО «АВАНГАРД-АГРО-Курск»	1691.8
Коренево	ООО «ФосАгро-Курск»	350,0
Коренево	ООО «Кореневский элеватор»	1320,7
Коренево	ООО «АгроХимическая компания «Курск»	450,2

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Курбакинская	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	35343,0
Курск	АО «Электроагрегат»	1347
Курск	ООО «Армета»	333
Курск	Вагонное ремонтное депо Курск - филиал ООО «НВК» (ВРД Курск)	1440,0
Курск	ООО «Втормет-Регионы»	331,9
Курск	ОАО «Курсктоппром»	792,9
Курск	ООО «Контур»	274,18
Кшень	ООО «Агро Инвест - Кшенский элеватор»	1544,9
Кшень	ООО «Пласт – Импульс»	814,0
Кшень	АО «Кшенский сахарный комбинат»	4870,0
Кшень	АО «Кшенское хлебоприемное предприятие»	2747,66
Лукашевка	ООО «Нерудная Компания Берег»	186,3
Лукашевка	ООО «Макаронная фабрика «Америя»	3043,3
Лукашевка	ОАО «Лукашевское хлебоприемное предприятие»	295,0
Лукашевка	ООО «А.В.С.»	575,5
Лукашевка	филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	24699
Льгов- Киевский	АО «Сахарный комбинат Льговский»	3726,7
Льгов- Киевский	АО «Льговское дорожное эксплуатационное предприятие»	732,4
Михайловский Рудник	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	19376
Михайловский Рудник	АО «Агропромдор»	1231,2
Михайловский Рудник	АО «Железногорский вагоно-ремонтный завод»	6009,0
Михайловский Рудник	ООО «Элинт-Лайн»	1305,5

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Михайловский Рудник	АО «Железногорское ППЖТ»	16296,4
Отрешково	ООО «Грейнрус-Агро»	276,0
Остапово	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	45430,3
Отрешково	ООО «Грейнрус-Агро»	379
Ноздрачево	АО «Газпромнефть-Аэро»	132,9
Псел	АО «Беловская ДПМК»	476,0
Псел	ОАО «Беловское»	243,0
Рышково	ООО «Фос - Агро - Курск»	1677,0
Рышково	АО «Курсквтормет»	1096,5
Рышково	ООО «Грейнрус- Курский Солод»	181,2
Рышково	Филиал ООО «Грейнрус - Курский Солод»	414,4
Рышково	АО «Курский комбинат хлебопродуктов»	4016,22
Рышково	ОАО «Курский завод крупнопанельного домостроения им. Дериглазова А.Ф.»	3587,75
Рышково	ООО «Стройцемент»	206,0
Рышково	ООО «РН-Черноземье»	718
Рышково	АО «Курскметаллторг»	2010,0
Рышково	ООО «Корпорация Курская Хлебная база № 24»	2597

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Рышково	ООО «Центрметаллснаб»	1664,3
Рышково	АО «Предприятие «Промжелдортранс»	42672,3
Рышково	ООО «Производственная компания «Курскэкспортхлеб»	1819,0
Рышково	АО «КОНТИ-РУС»	894,3
рзд. 454 км	ООО «Газпром сеть АГЗС»	1083,0
рзд. 454 км	ООО «Курский битумный терминал»	1310,0
Свобода	ООО «КУРСКСАХАРПРОМ»	15833,4
Сеймская	ООО «Промсахар»	5491,04
Сосновый Бор	ООО «БелСахар»	787,0
Суджа	ЗАО «Суджанско ДРСУ № 2»	2070,5
Суджа	ОАО «Суджанский маслодельный комбинат»	415,9
Суджа	ООО «Капитал Агрофинанс»	958,9
Удобрительная	АО «Русский Дом»	5241,0
Шерекино	ООО «САНД»	290,0
Шерекино	АО «Льговский комбинат хлебопродуктов»	1328,0
Шерекино	АО «Курсквтормет»	359,0
Шерекино	ОАО «Курсктоппром»	458,8

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Щигры	ООО «АгроХимическая компания «Курск»	628,7
ИТОГО:		340,0

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

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

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заключчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях							
					2023				2024			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД
Курская область					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029	642,718
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029	642,718
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029	642,718
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий					11,538		11,918	45,000	45,000	45,000	100,000	
Обновление оборудования и устройств связи								45,000	45,000	45,000	100,000	
Обеспечение безопасности перевозочного процесса								45,000	45,000	45,000	100,000	
Модернизация ВОДС ЕМЦСС на участке Щекино-Курск	001.2019.10008825	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК				45,000	45,000	45,000	100,000	
Внедрение ресурсосберегающих технологий на аэродорожном транспорте					11,538		11,918					
Мероприятия, обеспечивающие экономию топливно-энергетических ресурсов в стационарной энергетике					11,538		11,918					
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование электротехническое	001.2018.20008432	ЦТЭХ	ЦЭЭ	Ю-ВОСТ	11,538		11,918					
Приведение инфраструктуры в нормативным требованиям					133,000	3,000	101,326	1,000		105,000		4,000
Транспортная безопасность					30,000		31,326					
Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств					30,000		31,326					
Основание ТСОТБ пригородного ж.-д. вокзала Лыгон-Киевский	001.2021.10007037	ЦБЗ	ДКСС	ДПО МОСК	30,000		31,326					
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					100,000		70,000			105,000		
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					100,000		70,000			105,000		
Основание ТСОТБ ж.-д. моста через реку Сейм на 470 км перегон Рязаново - Курск	001.2022.10002585	ЦБЗ	ДКСС	ДП МОСК	100,000					105,000		
Основание ТСОТБ ж.-д. моста на 525 км км № 9 перегон Димитров-Лыговский - Арбузово	001.2022.10003406	ЦБЗ	ДКСС	ДП МОСК			35,000					
Основание ТСОТБ ж.-д. моста через р. Псёл на 81 км км 1 перегон Сосновый Бор - Псёл	001.2022.10003423	ЦБЗ	ДКСС	ДП МОСК			35,000					
Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры					3,000	3,000		1,000				4,000
Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры					3,000	3,000		1,000				4,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Касторная - Новая-Набережное	001.2018.10012259	ЦБТ	ДКСС	ДП Ю-ВОСТ	3,000	3,000		1,000				4,000
Обновление основных фондов производственных хозяйств					1 186,594	47,935	1 284,130	20,769	14,000	6,639	671,029	638,718
Обновление объектов терминально-складского комплекса					0,270	0,270				0,270	14,139	
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦФТО)											14,139	
Обновление оборудования хозяйств коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЦФТО)											14,139	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование весовое	001.2021.20002001	ЦФТО	ДКСС	ЦФТО МОСК							14,139	
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)					0,270	0,270				0,270		
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)					0,270	0,270				0,270		

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Здание логарифмического склада, станции Рыбниково, инв №0010005:2573, Курская область, г. Курск, ул. Экспедиционная, дом №3	001.2018.10010126	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,270	0,270				0,270			
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения					1,600	1,600		4,769		6,369			
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)					1,600	1,600		4,769		6,369			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ)					1,600	1,600		4,769		6,369			
Оснащение системами пожарной автоматики зданий ст. Лыгон-Сортировочный	001.2020.10002278	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	1,600	1,600		4,769		6,369			
Предприятия локомотивного хозяйства					3,400		103,568						
Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства					3,400		103,568						
Обновление локомотивного депо Курск-Сортировочный					2,000		102,168						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование электротехническое	001.2019.20000212	ЦТ	ЦПЗС	Т МОСК	1,000		1,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019.20000647	ЦТ	ЦПЗС	Т МОСК	1,000		1,000						
Система теплоснабжения зданий локомотивного депо Курск-Сортировочный	001.2018.10009166	ЦТ	ДКСС	Т МОСК			100,168						
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦТ)					1,400		1,400						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Компрессоры и вспомогательники	001.2019.20000020	ЦТ	ЦПЗС	Т МОСК	1,400		1,400						
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:					1 181,324	46,065	1 180,562	16,000	14,000	656,890		624,570	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения					17,049		19,916	16,000	14,000	126,890		94,579	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ГЭЗ)					17,049		19,916	16,000	14,000	126,890		94,579	
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения								5,000	5,000	80,000		85,000	
Техническое перевооружение высоковольтной линии 6- 10 кВ Кривецкая-	001.2018.10010658	ТЭ	ТЭ	НПЭ Ю-ВОСТ				5,000	5,000	80,000		85,000	
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям					3,209		4,693						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 43, выделы 15, 20, 50-08.0040304-339, Покровское»	001.2021.10000175	ТЭ	ТЭ	НПЭ МОСК	1,902		2,830						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Курская область, г. Железногорск, Промышленная-2, 46-30.000028:1755, Курская ЭЭ, Станица ДН.»	001.2022.10001885	ТЭ	ТЭ	НПЭ МОСК	1,307		1,854						
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии					13,840		15,223	11,000	9,000	46,890		9,570	
Техническое перевооружение ВЛ 10 кВ ст. Курбаковская, от ГПП-1 до РПГ-	001.2018.10009336	ТЭ	ТЭ	НПЭ МОСК				2,000		6,890		9,570	
Техническое перевооружение ВЛ - 10 кВ Ф "Станичный" от ТП- Курск"	001.2018.10009337	ТЭ	ТЭ	НПЭ МОСК	13,840		15,223						
Техническое перевооружение КЛ-10 кВ 1ЦРН 10 кВ ст Курск	001.2019.10005882	ТЭ	ТЭ	НПЭ МОСК				9,000	9,000	40,000			

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях						
					2023			2024			2025
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты
Железнодорожный путь					1 164,275	46,065	1 160,646			530,000	530,000
Реконструкция (модернизация) железнодорожного пути. Южный регион.					793,815	30,742	793,815			530,000	530,000
Участок Роговое-Ст.Оскол, путь четный 595км пк2+610км пк4	001_2021_10000681	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ Ю-ВОСТ						530,000	530,000
Участок Ракава -Прохоровка, путь четный, 614 км ПК 7 - 638 км ПК 8	001_2022_10000052	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ Ю-ВОСТ	793,815	30,742	793,815				
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодных материалов. Южный регион.					159,108	7,700	159,108				
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Ракава -Обоянь, 21 км ПК 1 32 км ПК 2, нечетный	001_2022_10000056	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ Ю-ВОСТ	159,108	7,700	159,108				
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодных материалов. Центральный регион.					120,999	6,048	117,280				
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Венев - Гришово, 1 путь, 192 км пк0+03 - 198 км пк 0+51	001_2021_10000715	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	114,370	5,748	110,938				
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Попыри, 14 погрузо-выгрузочный	001_2022_10000626	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	6,539	0,300	6,342				
Капитальный ремонт стрелочных перегонов. Центральный регион.					90,443	1,575	90,443				
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях. ст. Конышевка, 1	001_2022_10000632	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993				
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях. ст. Конышевка, 5	001_2022_10000634	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993				
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях. ст. Курбаканская, 31	001_2022_10000639	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993				
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях. ст. Курбаканская, 33	001_2022_10000641	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993				
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях. ст. Курбаканская, 9	001_2022_10000643	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993				
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях. ст. Блохино, 14	001_2022_10000864	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677				
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях. ст. Курск парк "А", 325	001_2022_10000924	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677				
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях. ст. Курск парк "А", 329	001_2022_10000926	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677				

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на все ее стадиях									
					2023			2024			2025			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк "А", 331	001.2022-10000929	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк "А", 343	001.2022-10000930	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк "А", 347	001.2022-10000932	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Лыгов-Киевский парк "Л-Г", 24	001.2022-10000934	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Рынково, 353"	001.2022-10000988	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Рынково, 230"	001.2022-10000989	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Рынково, 230"	001.2022-10000991	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Судка, 10	001.2022-10001085	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Шерекино, 13	001.2022-10001063	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Щигры, 5	001.2022-10001068	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Щигры, 5	001.2022-10001073	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса						70,000		75,732						
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения						70,000		75,732						
Адаптация пассажирской инфраструктуры для						70,000		75,732						

Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС
Адаптация вокзального комплекса Курск для использования маломобильными группами населения	001.2018.10002967	ДКВ	ДКСС	ДКВ	70,000			75,732					