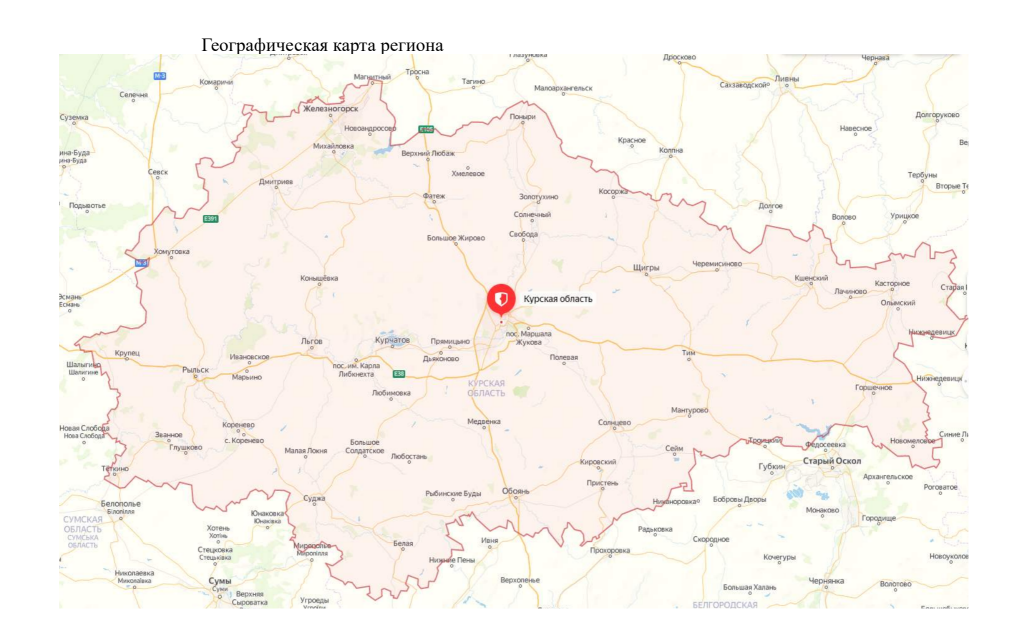
# ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Курская область





#### 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-Агро-Курск»	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых
	культур и семян масличных культур;
ООО «Курсксахарпром»	Производство сахара;
АО «Артель»	Выращивание зерновых культур;
OOO «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 «Волом ком»	Па омере и межения и межен
ООО ПО «Вагонмаш»	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава);
АО «Льговский КХП» ООО «Капитал АгроФинанс»	Деятельность по складированию и хранению; Выращивание и хранение зерновых культур;
ООО «Капитал АгроФинанс»	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 образованиях 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.

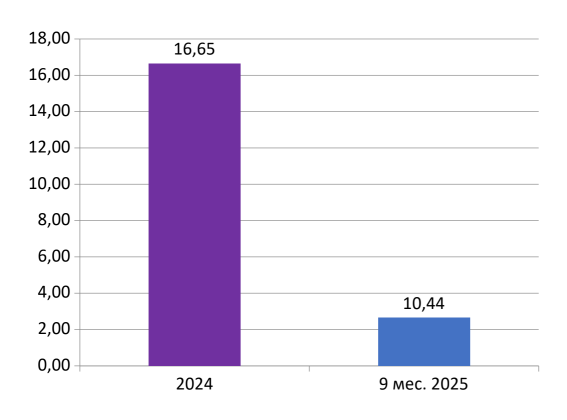
Эксплуатационная длина железнодорожных путей составляет 900,520 км, из них 326,1 км — подъездных путей. Протяжённость электрифицированных линий — 242 км. По густоте железных дорог Курская область занимает одно из первых мест в России. Крупнейшие железнодорожные узлы области Курск, Льгов, Касторное. Железнодорожные 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

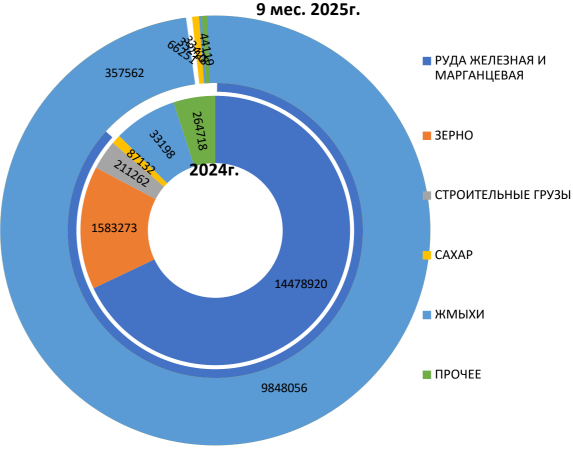
- 1055,8 км протяженность путей общего пользования;
- 340,0 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 25 железнодорожных вокзалов;
- 40 железнодорожных станций;
- 1 аэропортов, аэровокзалов
- 1 автовокзал, 7 автостанций и 13 остановочных пунктов;
- 0 речных порта;
- 5 пограничных 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

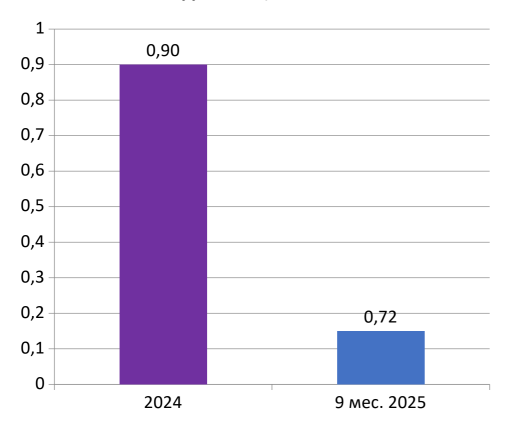


# Отправление грузов по товарной номенклатуре 9 мес. 2025г.

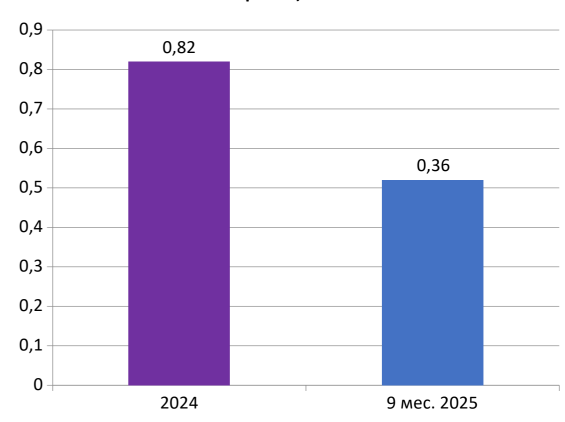


#### Пассажиропоток

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



# Перевезено пассажиров 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	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»	16 214
«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	AO «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

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Курбакинская	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	35343,0
Курск	AO «Электроагрегат»	1347
Курск	OOO «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	OOO «A.B.C.»	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	AO «Агропромдор»	1231,2
Михайловский Рудник	АО «Железногорский вагоно-ремонтный завод»	6009,0
Михайловский Рудник	ООО «Элинт-Лайн»	1305,5

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	AO «Газпромнефть-Аэро»	132,9
Псел	AO «Беловская ДПМК»	476,0
Псел	OAO «Беловское»	243,0
Рышково	ООО «Фос - Агро - Курск»	1677,0
Рышково	AO «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	AO «Курскметаллторг»	2010,0
Рышково	ООО «Корпорация Курская Хлебная база № 24»	2597

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Рышково	ООО «Центрметаллснаб»	1664,3
Рышково	АО «Предприятие «Промжелдортранс»	42672,3
Рышково	ООО «Производственая 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	OOO «Промсахар»	5491,04
Сосновый Бор	ООО «БелСахар»	787,0
Суджа	ЗАО «Суджанское ДРСУ № 2»	2070,5
Суджа	ОАО «Суджанский маслодельный комбинат»	415,9
Суджа	ООО «Капитал Агрофинанс»	958,9
Удобрительная	AO «Русский Дом»	5241,0
Шерекино	OOO «САНД»	290,0
Шерекино	АО «Льговский комбинат хлебопродуктов»	1328,0
Шерекино	AO «Курсквтормет»	359,0
Шерекино	ОАО «Курсктоппром»	458,8

<u>Источник</u>: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

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

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

						Объем инвестиций, включим проектные работы на всех сталиях								
	Бизиес- кол объекта	Управлино	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	к Балансолержа тель		2023		Same and the same	2024			2025		
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект		проектом	Заказчик		Плановые вивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План воода ОС	Пляновые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
Курская область					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029		642,718	
Нивестиционная программа ОАО "РЖД"					1.401.132	50.935	1.473,106	66,769	\$9,000	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	0.00	642,718	
Цифронизации и внеарение ресурсосберегающих технологий					11,538	1000000	11,918	45,000	45,000		100,000			
Обновление оборудования и устройств связи								45,000	45,000		100,000	19		
Обеспечение безопасности перевозочного процесса							3 8	45,000	45,000		100,000			
Модериналии ВОЛС ЕМЦСС на участке Щекино-	001.2019.	a name	THE PARTY OF	ELCOCO LAGRACIA				44 000	******					
Курск	10008825	ricc	дкес	LICC MOCK				45,000	45,000		100,000			
Внедрение ресурсосберегающих технилогий на	Sec. Million				11.430		44.60					7		
железнозорожном транспорте				1	11,538		11,918	1 1						
Мероприятия, обеспечивающие экономию топливно-					11.750		*****					9	7	
энергетических ресурсов в стационарной энергетиве					11,538		11,918							
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные												20 13		
в/или пуско-паладочные	001.2018.	a representation of the second	A RESERVE	ner mercen	10770		44.000							
работы/Оборудование/Оборудование	20008432	LUEX	ЦЭЗ.	IO-BOCT	11,538		11,918	1 1						
электротехническое														
Приведение инфраструктуры к пормативным требованиям					133,000	3,000	101,326	1,000		105,000		1 8	4,000	
Транспортная безонасность					30,000		31,326							
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортной					20,000		27.100							
инфраструктуры и транепортных средств					30,000		31,326							
Оснащение ТСОТБ пригородного жд. вокзала	001.2021.		Marketon .	intro a reserv	20,000		21.225					W - 0.		
Льгон-Киевский	10007037	1363	дкес	дно моск	30,000		31,326							
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					100,000		70,000			105,000				
Гранспортням безописность инфраструктурных проектог					100,000		70,000			105,000		E 5		
Оснашение ТСОТБ жд. моста через реку Сейм на	001.2022.	Section 1	tes factors	2015 A 403-0341	200 000	i i	1.00/25			70.22.105				
470 км перегона Ръппково - Курск	10002585	1363	ДКСС	ди моск	100,000	į.				105,000				
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 525 км пк 9	001.2022.	H63	meson	2001 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			35,000							
перегова Дмитриев-Льговский - Арбулово	10003406	Lifto 3	ДКСС	димоск			35,000							
Оспащение ТСОПь жд. моста через р. Пеел на 81	001.2022.	U63	дкее	ди моск			35 000					7 3		
км ик 1 перегона Сосновый Бор - Псел	10003423	1.05.5	MINCE	ZUT NIOCK			35,000							
Предупреждение травматизма граждан по объектах					3,000	3,000		1.000					01.000	
шифраструктуры					5,000	3,000		1,000					4,000	
Предупреждение травматитма граждан на объектах					3,000	3,000		1,000					7.000	
инфраструктуры 					3,38,00	5,000		1,000					4,000	
Устройство пешеходного перехода со световой и	001.2018.	20045	200000	Assessment of the Victorian Control of the Vic		Vocational Vocational		100						
звуковей сигнализацией на перегоне Касторная	10012259	HEL	дксс	ди ю-вост	3,000	3,000		1,000					4,000	
Нован-Набережное	10012239												1	
Обновление основных фондов производственных хотяйств		7			1 186,594	47,935	1.284,130	20,769	14,000	6,639	671,029	19	638,718	
Обновление объектов терминально-складского комплекса					0,270	0,270				0,270	14,139		14,139	
Обиовление объектов терминально-складского							*				14,139		14.110	
комплекса (ЦФТО)											14,139		14,139	
Обновление оборудования холяйства коммерческой											14,139		14,139	
работы в офере грузовых перевозик (ЦФТО)											19,129		19,139	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	001.2021			1										
и/или пуско-наладочные	20002001	цото	дкес	ТЦФТО МОСК							14,139		14,139	
работы) Оборудование Оборудование весовое	-3002001	100					<u> </u>					- 11	Periodol S	
Обновление объектов терминально-складского					0,270	0,270				0.270				
комплекса (ЦМ)					15,6747	1500-750				17,270				
Пожарная безовасность. Монтаж систем пожарной					0.270	0,270				0.270				
автоматики (ЦМ)					196,0757	15-in 237				16,270				

	32.7	1				The sales	Объем на	нвестиций, вклю		е работы на все	X CURBBY	-		
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес- код объекта	munii	Заказчинс	Балансодержа	2023 2024 2025									
				тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ивода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, ПИР, ИРД	План воода ОС	Плановые пивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
Здание ангарного киртичного склада, станция Рышково, инв. №0010005/2573, Курская	001,2018. 10010126	цм	дкес	цм	0,270	0,270				0,270				
область, г. Курск, ул. Экспедицияниям, дом №3  Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения					1,600	1,600		4,769		6,369				
Реконструкция и строительство объектов					1,600	1,600		4,769		6,369				
технологического и коммунального назвачения (IEУ3) Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной					1,600	1,600		4,769		6,369				
автоматики (ЦЭЗ) Оснащение системами пожарной автоматики	001,2020,	1133	лкес	моск дэз	1,600	1,600		4,769		6,369				
зданий ст. Льгов-Сортировочный	10002278	SELECT .	0551070	MARKET STATE	3277333	100000		59.70						
Предприятия локомотивного хозяйства					3,400		103,568							
Ремонтинае предприятия локомотивного холяйства					3,400		103,568							
Обновление докомотивного деповского хозяйства					2,000		102,168							
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование	001.2019. 20000212	цт	ifisc.	т моск	1,000		1,000							
электрогелинческое Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование кантражьно-измедительное и диагностическое	001,2019, 20000617	цт	IUIK	т моск	1,000		1,000							
Система теплоснабжения зданий аокомотивного дело Курск-Соргировочный	001,2018. 10009166	цт	дюсс	т моск			100,168							
Заграты на мероприятия по обеспечению	10002100													
промышленной безопасности (ЦТ)					1,400		1,400							
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные изили пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и	001.2019. 20000020	цт	IUDC	т моск	1,400		1,400							
воздухосборники														
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:					1 181,324	46,065	1 180,562	16,000	14,000		656,890	9 8	624,	
Обновление оборудования и устройств изскароснабжения					17,049		19,916	16,000	14,000		126,890		94,	
Обновление оборудования и устройств электроснабажения (ТЭ)					17,049		19,916	16,000	14,000		126,890		94,	
Обновление оборудования и устройств холяйства эпсктроснайжения								5,000	5,000		80,000		85,	
Техническое перевооружение высоковольлюй линии 6- 10 кВ Кривецкая-	001.2018. 10010658	тэ	T9	нтэ ю-вост				5,000	5,000		80,000		85,0	
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетим					3,209		4,693							
«Технологическое присоединение ЭПУ по паресу: Московская область, городской округ Негра. Истринское лесничество. Рождественское участвение лесничество, клартил 43, пыделы 15, 20, 50, 08,0040304,439. Покровско-	001.2021. 10000175	ст	13	нтэ моск	1,962		2,819							
"«Технологическое присоединение ЭПУ по паресу: Курская область, г. Железногорск, Промилонадка-2, 46:30:000028:1755, Курская ЭЧ. Стариков Д.Н.«"	001,2022. 10001885	тэ.	13	нгэ моск	1_307		1.854							
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии					13,840		15,223	11,000	9,000		46,890		9,2	
Техническое перевооружение ВЛ 10 кВ ст. Курбакинская, от ГПП-1 до РПП-	001,2018, 10009336	ет	19	нтэ моск				2,000			6,890		9.5	
Техническое перепооружение ВЛ - 10 кВ Ф "Станционный" от П1- Курск"	001.2018. 10009337	ТЭ	ТЭ.	нгэ моск	13,840		15,223							
Техническое перепооружение КЛ-10 кВ ЦРП- 10 кВ ст Курск		T)	TЭ	нтэ моск				9,000	9,000		40,000			

	1000000	Assessment Day			Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях 2023										
Cofe any decomposition of the control of the contro	Birmec-	Управляю	2	Балансодержа	-	2023 2024 2025									
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Закатчик	reals	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План введа ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТЦ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициини ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	Илан ввода ОС		
Желетнодорожный путь					1 164,275	46,065	1 160,646				530,000	9	530,000		
Реконструкция (модернизация) железнодорожного					793.815	30,742	793.815				530,000		530,000		
пути. Южный регион						500.44					poetano		55,000,00		
mc2-610 cm mc4	001.2021. 10000681	LUUH:	пдин-ци	ди ю-вост							530,000		530,000		
Участок Ржава -Прохоронка, путь четный, 614 км ПК 7 - 638 км ПК 8	001.2022. 10000052	tŲ() t	при-пп	ди ю-вост	793,815	30,742	793,815								
Капитальный ремонт железиодорожного пути с использованием старогодных материалов. Южный					159,108	7,700	159,108								
регион.				_											
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Ржана «Обоянь, 21 км ПК 1	001.2022 10000056	TUUT	цди-цп	ди ю-вост	159,108	7,700	159,108								
32 вм ПК 2, нечетный Капитальный ремент железнодорожного пути с					120,000	8.049	117.780								
непользованием старогодных материалов. Центральный регион.					120,909	6,048	117,280								
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия Велев - Грипово, 1 путь, 192 км пк 0+03 - 198 км пк 0+51	001.2021. 10000715	1001	пди-цп	ди моск	114,370	5,748	110,938								
Капатальный ремонт железнопорожного пути 2 уровия ст. Повыра, 14 потрудо-выгрудочный	001.2022. 10000626	LUJH .	цди-цп	ди моск	6,539	0,300	6,342								
Капитальный ремент стрелочных нереводов. Центральный регион					90,443	1,575	90,443								
"Капитальный ремоит стрелочного перевода на															
железобетонных брусьях ст. Конышевка, 1	001,2022. 10000632	LUIN	пули-ціт	ди моск	4,993	0.315	4,993								
"Капитальный ремонт стрелочного перевида на															
железобетонных брусьях ст. Конышенка, 5	10000634	LUBH	DIN-HII	ди моск	4,993	0,315	4,993								
"Кавитальный ремоит стрелочного веревода на железобезонных брусьях ст. Курбаканская, 31	001-2022 10000639	11/01	tVoi-toi	ди моск	4,993	0,315	4,993								
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Курбаканская, 33	001.2022. 10000641	щи	пуди-цп	ди моск	4,993	0,315	4,993								
"Капитальный ремонт стредочного перевода на железобетонных брусьях ст. Курбакциская, 9	001.2022. 10000643	LUDH	1001-101	ди моск	4,993	0,315	4,993								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодиных брусьях, ст. Блохино, 14	001.2022. 10000864	ши	ELZUM-LIET	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремоит стредочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк ""А", 325	001.2022 10000924	ı Çin	LL/UH-LUT	ди моск	4,677		4,677								
"Канитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк ""А"", 329	001.2922 10000926	LU(W	LUJH-LUT	ди моск	4,677		4,677								

					Объем инвестиций, включая проектиьм работы на всех стадиях 2023 2024 2025										
Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бишес-	Управляно	Закатчик	Балансодержа тель	2023			2024			-				
	код объекта	проектом			Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Нлан ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые вивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС		
"Капитальный ремонт стрезочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк ""А"", 331	001.2022. 10000929	ши	rfzfin-rft.i	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк ""А"", 343	001,2022. 10000930	щи	IUU-IIII	ди моск	4,677		4,677				-				
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск парк ""А"", 347	001.2022. 10000932	Щи	пудн-ци	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переволов на стярогодных брусьях ст. Льгов-Киевский парк ""Л-1"", 24	001,2022. 10000934	ши	пди-шт	ди моск	4,677		4,677								
"Канитальный ремонт стрелочных переводов на староголивых брусьях ст. Рышково, 353"	001,2022. 10000988	içan	TUJH-TUT	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Рышково. 230°	001,2922 10000989	цди	TUU-UIT	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Рышково, 230"	001,2022. 10000991	щи	IUUI-IUI	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Суджа, 10	001.2022 10001005	LUUI	LUJH-LUT	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрезочных перевузов на старогодных брусьях ст. Шерекино. 13	001,2022, 10001063	цди	tf/fn-tfit	ди моск	4,677		4,677								
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на стярогодных брусьях ст. Щигры, 5	001 2022	щи	гуун-түп	ди моск	4,677		4,677								
*Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Щигры, 3	001.2022. 10001073	ruju	TÜTN-TÜT	ди моск	4,677		4,677								
Обиовление инфраструктуры пассавопского комплекса					70,000		75,732						2		
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения					70,000		75,732								
Адаптация пассажирской инфраструктуры для					70,000	ž.	75,732								

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-			Балансодержа тель			Объем ш	шестиций, вкли	очая проектива	е работы на все	х стадиях							
		Управлию	і Заказчик		Art -	2023			2024			2025						
	кил объекта	ний 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 впода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План вводя ОС					
Адштация воскального комплекса Курск гдз использования маломобильными группами населения	001.2018. 10002967	/БКВ	дкее	лжв	70,000		75,732											