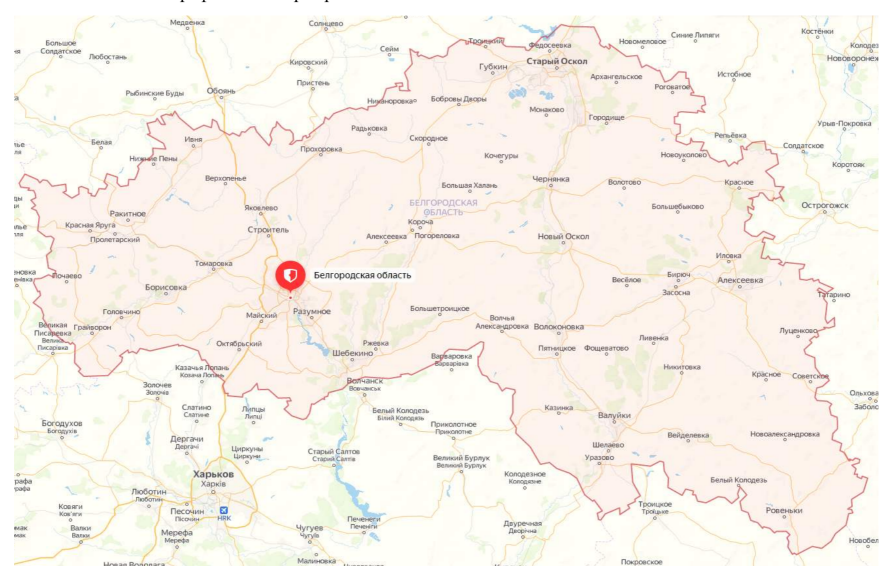
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Белгородская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 27 100 кв. км.

<u>Население</u>: 1 514,7 тыс. чел. (на 01.01.2023г.)

Плотность населения: 56,5 чел. на кв. км.

Городское население: 65,3 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 13

Городские округа – 9

<u>Наиболее</u>	крупные	города	по чи	сленности
населения	<u>, тыс.чел:</u>			
Белгород	-	391,8		
Старый Ос	скол	-	22	2,6
Губкин	-		85,6	
Шебекино	-	39,7		
Валуйки	-	34,2		
Алексеевка	a	-	37	,0
Строитель	-	23,8		
Новый Осі	кол	-	18	,4
Грайворон	-	6,5		

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Комбинат КМА-руда» ст. Губкин АО « Лебединский горно-обогатительный комбинат» АО « Стойленский горно-обогатительный комбинат» АО «Мелстром» ООО «Яковслевский горно-обогатительный комбинат» ОАО «Шебекино-мел»	Добыча и переработка полезных ископаемых
ООО КРЦ «ЭФКО-Каскад» АО «Оскольский электрометаллургический комбинат им. А.А.Угарова» ООО «Объединение строительных материалов и бытовой техники» ЗАО «Осколцемент»	Обрабатывающие производства

Источник: Письмо Министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области от 22.02.2023 № 22-03-11/0376

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ЗАО «Белгородский цемент»; ООО «Русагро-Белгород»; АО «Комбинат хлебопродуктов Старооскольский»; АО «Завод железнобетонных конструкций №1»	Обрабатывающие производства
ООО «Белгороддорстрой»; ООО «Автодорстрой-подрядчик»	Строительство и ремонт автодорог

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

Индустриальные парки

- Промышленный парк «Северный»

Место нахождения: Белгородская обл., пос. Северный

Специализация: Универсальный

Площадь: 58,1 Га

- Промышленный парк «Волоконовский»

Местонахождения: Белгородская обл., п. Волоконовка

Специализация: Универсальный

Площадь: 12,4 Га

- Промышленный парк «Фабрика»

Местонахождение: : Белгородская обл., Белгородский район, г.п. Поселок Северный

Специализация: Универсальный

Площадь: 24,1 Га

Источник: Письмо Министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области от 22.02.2023 № 22-03-11/0376

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

Индустриальные парки

- Промышленный парк «Губкин»

Место нахождения: Белгородская обл., Губкинский городской округ

Специализация: Универсальный

Площадь: 16 Га

- Промышленный парк «Комбинат»

Местонахождения: Белгородская обл., Красногвардейский район, Ливенское с/п

Специализация: Универсальный

Площадь: 67,92 Га

- Промышленный парк «Котел»

Местонахождение: : Белгородская обл., город Старый Оскол

Специализация: Универсальный

Площадь: 34,4 Га

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

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Губкин»

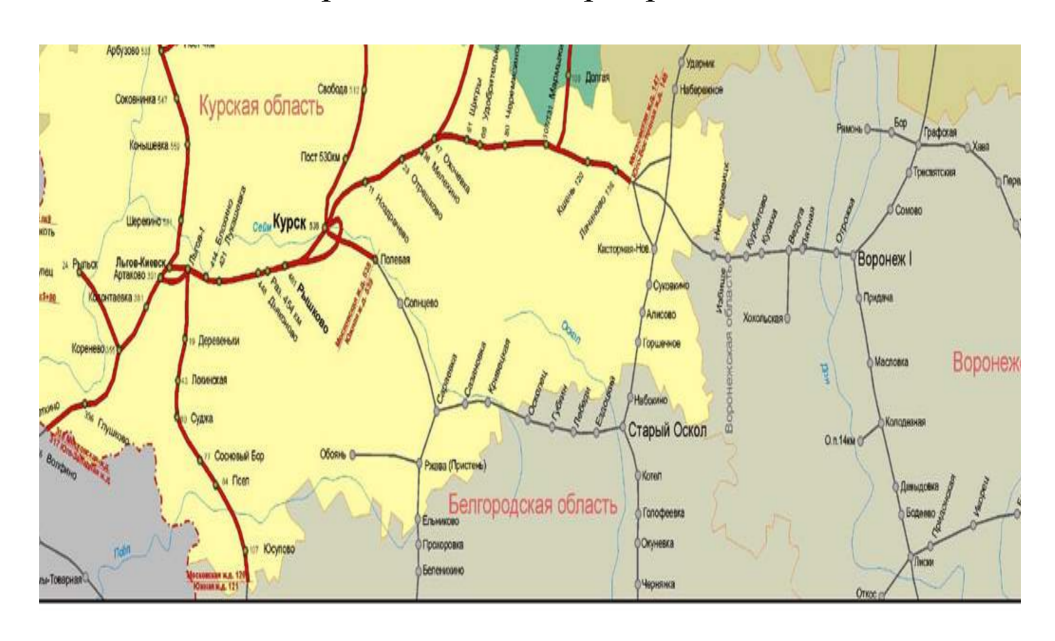
Местонахождение: Белгородская обл., Губкинский городской округ

Специализация: Мультипрофильный

Площадь: 1526,6 км2

Источник: Письмо Министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области от 22.02.2023 № 22-03-11/0376

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Через <u>Белгородскую область</u> проходят важнейшие железнодорожные и автомобильные магистрали межгосударственного значения, соединяющие Москву с южными районами России и Украиной, в том числе <u>три федеральные автодороги М-2 «Крым» Москва — Тула — Орел — Курск — Белгород — граница с Украиной, М-2 «Крым» Москва — Тула — Орел — Курск — Белгород — граница с Украиной — Прохоровка — Губкин — Р-298 Курск — Воронеж — автомобильная дорога Р-22 «Каспий», М-2 «Крым» Москва — Тула — Орел — Курск — Белгород — граница с Украиной, соединительная дорога «Белгород — М-4 «Дон»</u>

и железнодорожная магистраль «Москва — Харьков — Севастополь». Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования составляет 699,9 км, протяжённость автомобильных дорог с твёрдым покрытием (включая ведомственные) — 8,5 тыс. км или 87,7 % от общей протяжённости.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

- Общая протяженность автодорог 21 970,1 км, в том числе регионального и межмуниципального значения 6 360,2 км, местного значения 15 158,9 км, федерального значения 451 км.
- Дороги федерального значения M-2 «Крым», M-2 «Крым» P-298 и «Белгород M-4 «Дон».
- Плотность дорожной сети в регионе 763,7 км на 1000 кв. км территории региона.
- Пассажиропоток 114,5 млн. чел.
- Город Белгород имеет междугородное автобусное сообщение с областными центрами областей РФ городами Курск, Липецк, Воронеж, Москва, Волгоград, Саратов, Брянск, Ростов, Россошь, Краснодар, а также с городами районного подчинения, такими как, Лиски, Обоянь, Железногорск, Белая, Суджа, Рыльск.

Авиационный транспорт:

- С 24 февраля 2022 года по настоящее время действует ограничение полетов в аэропорт города Белгорода.
- Пассажиропоток: в 2018г. 456 тыс.пасс, в 2019г. 469 тыс.пасс., в 2020г. 253 тыс.пасс, в 2021 582,5 тыс.пасс., в 2022г. 55 тыс.пасс.
- Протяженность и количество взлетно-посадочных полос (год последней реконструкции) 1 асфальтобетонная полоса, длина 2500 м, ширина 45 м (реконструирована в 2011 году).

Железнодорожный транспорт:

Расстояния от центра и крупных городов региона до региональных центров соседних регионов:

Белгород - Воронеж - 254 км, Белгород - Курск - 142 км, Валуйки - Воронеж - 237 км, Валуйки - Курск - 295 км, Старый Оскол - Воронеж - 122 км, Старый Оскол - Курск - 146 км.

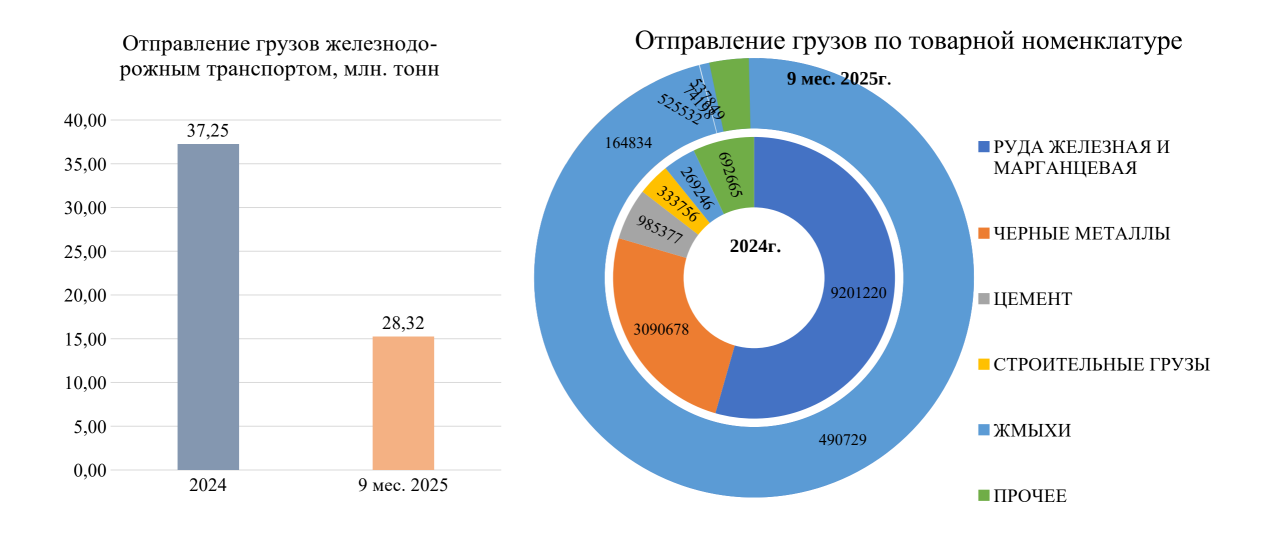
Высокоскоростных путей сообщения на территории области не имеется. Протяженность железнодорожных путей по территории области - 700 км. Плотность железнодорожных путей 258 км на 10000 кв. км территории региона. Перевезено пригородным железнодорожным транспортом пассажиров в 2021 году 653 тыс. пассажиров, в 2022 году 735 тыс. пассажиров.

Источник: Письмо Министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области от 22.02.2023 № 22-03-11/0376 _

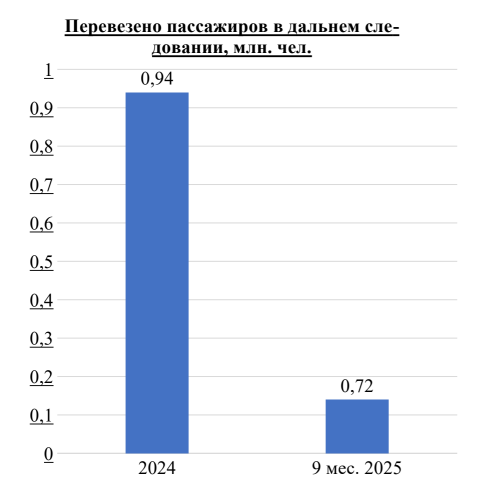
Транспортная инфраструктура региона

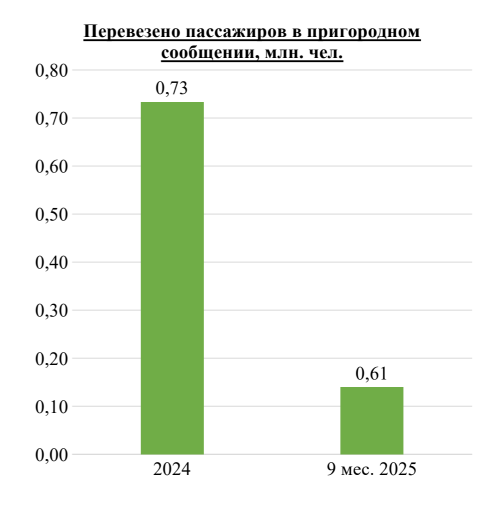
- 685 400 км протяженность путей общего пользования;
- 760 668 м протяженность путей необщего пользования, (Приложение №1)
- 8 железнодорожных вокзалов;
- 44 железнодорожных станций;
- 2 аэропортов, аэровокзалов;
- 4 автовокзала, 10 автостанций и 8 кассовых пунктов;
- 0 речных порта;
- пограничные переходы (в настоящее время пункты не функционируют).
- Крупнейшие железнодорожные станции: Белгород, Старый Оскол, Прохоровка.
- Крупнейшие локомотивные депо: Старый Оскол, Белгород.
- Крупнейшие вагонные депо: Стойленская.

Отправление грузов по товарной номенклатуре



Пассажиропоток





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.	44	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	26	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
4	Количество пожарных поездов	3	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство хвостохранилища	AO «Комбинат КМАруда»	964
Комплексная программа по развитию Яковлевского рудника с увеличением объёмов добычи железной руды до 5,5 млн тонн в год	ООО «Яковлевский ГОК»	25000
Внедрение в горнотранспортном комплексе циклично-поточной технологии с увеличением объёма добычи руды до 55 млн тонн в год	АО «Лебединский ГОК»	13298
Фабрика окомкования и металлизации. Реконструкция обжиговых машин №1-4	АО «Лебединский ГОК»	7600
Реконструкция ЦГБЖ-1 с кислородной инжекцией	АО «Лебединский ГОК»	3100

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Реконструкция обжиговой машины в цехе окомкования	АО «ОЭМК им.А.А. Угарова»	5780
Техническое перевооружение ЭСПЦ, с устройством комплекса ДСП №5 и АКОС №4	АО «ОЭМК им.А.А. Угарова»	7800
Расширение производства по добыче и переработке руды до 42 млн т в год	АО «Стойленский ГОК»	12000
ФОК. Повышение производительности фабрики до 8 млн т в год	АО «Стойленский ГОК»	3400
Создание промышленного парка «Фабрика»	АО «Дирекция по развитию промышленных зон»	1674

Источник: Письмо Министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области от 22.02.2023 № 22-03-11/0376

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Модернизация производства с цифровым синхронным планированием	ООО «Скиф-М»	926
Комплексная реконструкция действующего производства фармацевтических субстанций	ООО «ПОЛИСИНТЕЗ»	883
Вторая очередь расширения производства готовых лекарственных средств на территории Белгородской области	Белгородский филиал AO «ВЕРОФАРМ»	3000
Расширение производственных мощностей	ООО «БИО Полимер»	554

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения на 01.01.2023	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Губкин	86 073 чел.	Добыча природных ресурсов	Низкая

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.

Перечень филиалов ФГП ВО ЖДТ России

Наименование филиала	Местонахождения филиала	Численность сотрудников филиала
Белгородский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на Юго-Восточной ЖД	308001, г. Белгород, Белгородский проспект, д. 12	500 сотрудников

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
	ООО «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад»	9917
АЛЕКСЕЕВКА	AO «Межтранс»	484
	AO «Агронова-Белгород»	1296
	ООО «Координирующий распределительный центр «ЭФКО-Каскад»	392
	ООО «Белгороддорстрой»	707
	ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат»	1360
	OOO «Межтранс-1»	3366
БЕЛГОРОД	АО «Стройматериалы»	2115
	AO «ОМК Стальной путь»	1386
	ООО «БЕЛГОРСОЛОД»	2449
	ИП Фуглаева Людмила Вячеславовна	361
	ООО «Втормет»	1388
	ООО «БелРегионНефть»	124
	ООО «Белнерудком»	462
	OOO «ЮТС»	1619
	ООО «РОСЦЕМЕНТ»	594
БЕЛГОРОД-СУМСКОЙ	ОАО «Белгородское предприятие промышленного железнодорожного транспорта»	62253
БЕЛЕНИХИНО	ООО «Яковлевский горно-обогатительный комбинат»	35705
«БЕЛОМЕСТНАЯ»	AO «Мелстром»	2509
БИРЮЧ	ООО «Торговый дом»	256
DITION	ЗАО «Бирюченское ХПП»	252

Источник: Письмо Министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области от 22.02.2023 № 22-03-11/0376

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
	ООО«Белгороддорстрой» ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД»	328 7673 730
ВАЛУЙКИ	ООО Энергомашкомплект ОАО «Валуйский комбинат растительных масел» ООО «Транс Погран Услуги» ОАО «Валуйский комбинат растительных масел» ООО «Транс Погран Услуги» ООО «Лесстройторг» ООО «Транс Погран Услуги» ООО «Транс Погран Услуги» ФКУ «Исправительная колония № 7 УФСИН по Белгородской области»	3226 1282 3226 1368 2683 1427 1795
ВОЛОКОНОВКА	ООО «БизнесСтрой» ЗАО «Новооскольский комбикормовый завод» ООО «Региональная металлоломная компания»	785 422 522
ГОРШЕЧНОЕ	ООО «Промсервис» ООО торгово-промышленная компания «КурскТоргГарант» АО «Тимское дорожное ремонтно-строительное управление № 3»	121 375 523
RHTOT	ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов	2051
	ООО «БелЗНАК»	373

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
ГУБКИН	АО «Комбинат КМАруда»	16884
КОТЁЛ	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат имени Алексея Алексеевича Угарова»	68243
	ООО «Втормет»	425
	ООО «Бенопром»	3331
	AO «Осколнефтеснаб»	2486
	ООО «Белдорстрой»	1004
	OOO «BKM»	22817
	ИП Колесников Сергей Егорович	110
	ФГКУ «Новый путь» УФА по государственным резервам по Центральному федеральному округу	3910
КРЕЙДА	ОАО «Молпромкомплект»	315
	АО «Белгороднефтепродукт»	945
	OOO «Движение»	6400
	ООО «Корунддарстрой»	628
	ООО «Профит»	290
	АО «Металлоторг»	1029
	АО «Завод Железобетонных конструкций»	3432

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
КРЕЙДА	АО «Агроснаб»	2674
	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»	6813
	ООО «Белтрансэкспедиция»	7103
	ООО «Белгородметаллоснаб»	2148
	ООО «Содружество»	811
	ООО «Белгородторгснаб»	1035
	ООО «Белгородский бройлер»	2070
РАЙ	ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» - Филиал «НИКА»	8413
ЛЕБЕДИ	АО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»	12279
ВАЛУЙКИ	ООО «ЛАБАЗЪ»	3624
	ООО «Хотмыжскнефтехимсервис»	247
ХОТМЫЖСК	Федеральное государственное казенное учреждение «Центральное	11020
	территориальное управление имущества» АО «Сахарный комбинат Большевик»	11030 4783

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
КРЕЙДА	ООО «Завод архитектурного бетона»	368
КРИВЕЦКАЯ	АО «Кривец-сахар» АО «Тимское дорожное ремонтно-строительное управление №3» ООО «КРАУНПИС ПЛЮС» ИП Бочарова Ольга Сергеевна Глава крестьянского фермерского хозяйства	4650 335 425 579
МАЛИНОВ ЯР	ЗАО «БелКом» ООО «Агроцентр-Белгород» АО «Зинаидинское хлебоприемное предприятие»	700 1653 711
НЕЖЕГОЛЬ	OOO «Русагро-Инвест»	4742
НОВОБОРИСОВКА	ОАО «Новосибирское хлебоприемное предприятие» АО «Борисовский завод мостовых металлоконструкций имени В.А. Скляренко»	938 5193
НОВЫЙ ОСКОЛ	ООО «Белдорстрой» ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус»	715 1408
ПРОХОРОВКА	ООО «Прохоровские Комбикорма» ООО «Прохоровский Комбикормовый завод» ООО «БелЗНАК»	1908 1514 341
РАЗУМНОЕ	ООО «Водстройкомплект» ООО «Автодорстрой-подрядчик» ООО «БИЭМ» ООО «Строительно-производственная компания БлокМастер»	1413 1731 507 374

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
СВЕКЛОВИЧНАЯ	ООО «Краснояружский сахарник»	7926
	АО «Вагонная ремонтная компания – 2»	1186
U	АО «Комбинат хлебопродуктов Старооскольский»	10617
СТАРЫЙ ОСКОЛ	ООО «РемТрансСервис»	46
	AO «Старооскольский механический завод»	485
	ООО «Новая вагоноремонтная компания»	1186
	ООО «Белгородский завод подъемно-транспортного машиностроения»	2165
	ЗАО «Осколцемент»	26359
СТОЙЛЕНСКАЯ	OOO «Регион ТрансМет»	427
	АО «Стойленский горно-обогатительный комбинат»	122400
	АО «Вагонная ремонтная компания – 1»	6979
	АО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»	139485
СУМОВСКАЯ	ООО «ФосАгро-Белгород»	1840
	ООО «Группа-ОСТ»	1000
ТОЛОКОННОЕ	ООО «Дмитровский сахарный завод»	2542
	ООО «Белгороддорстрой»	840
	ООО «АгроСервис»	604
	ООО «РК АНДОР»	481
	ООО «РЛ Сервис»	34086
	ООО «Ойл вектор»	255
ХЛЕВИЩЕ	ООО «ФосАгро-Белгород»	1386

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная, м
	AO «Белгороднефтепродукт»	191
ЧАПЛЫЖНОЕ	ООО «Русагро-Инвест»	984
TATIJIDIATIOE	ООО СК «ПЕРЕДОВИК»	300
	AO «Агронова-Белгород»	791
	OOO «Pecypc»»	350
	ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» - Филиал «Чернянский»	3476
ЧЕРНЯНКА	ООО «АгроСоякомплект»	341
	ООО «ФосАгро-Белгород»	3492
	ООО «Топливозаправочная компания «Белогорье»	190
	ЗАО «ЗАВОД ПРЕМИКСОВ №1»	2015
ШЕБЕКИНО	AO «Агронова-Белгород»	1417
	ОАО «Шебекинский меловой завод»	1450
ИТОГО :		760 668

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

	2023			2024			2025		
Объект инвестиций	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование климатическое	0,662		0,662	1,431		1,431	1,904		1,904
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	1,246		1,246	0,178		0,178	0,178		0,178
Станция Солоти Юго-Восточной железной дороги	531,500	25,000		417,300					998,800
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое				46,152		47,675			
Модернизация технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. вокзала Старый Оскол				0,400	0,400		35,000		35,400
Модернизация технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. вокзала Валуйки	40,000			0,000	0,000	45,000	0,000		0,000
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 734 км пк 6 перегона Волоконовка - Валуйки	30,000					33,000			
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 694 км пк 8 перегона Слоновка - Валуйки	30,000					33,000			
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 738 км пк 7 перегона Волоконовка - Валуйки	30,000					33,000			
Оснащение ТСОТБ жд. моста через р. Лозовая на 167 км пк 1перегона Хотмыжск - Одноробовка	5,000	5,000		50,000	1	55,000			
Оснащение ТСОТБ жд. моста через р. Уразовка на 768 км пк І станции Шалаево	5,000	5,000		50,000					55,000
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Мокрая Чернянка на 779 км пк 1 перегона Уразово - Тополи	30,000	5				33,000	1		

		2023			2024			2025	
Объект инвестиций	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Нежеголь на 31 км пк10 перегона Разумное- Нежеголь	5,000	5,000		70,000					75,000
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Уразовка на ст. Уразово	30,000					37,000		6	
Оснащение ТСОТБ жд. путепровода на 722 км перегона Волоконовка - Валуйки	40,000					41,500			
Оснащение ТСОТБ моста на 747 км пк 2 перегона Валуйки - Сомово	40,000					40,700			
Оснащение ТСОТБ трубы на 697 км пк 8 перегона Староивановка- Валуйки	40,000					40,700			
Оснащение ТСОТБ трубы на 698 км пк 5 перегона Староивановка- Валуйки	40,000					40,700			
Оснащение ТСОТБ жд. станции Валуйки	30,000					50,000			
3С ГО № 112 г. Белгород	3,500	3,500		10,000		i i	20,000		33,500
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на станции Прохоровка			16,946						
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Стойленская парк "А" - блок пост 90,87км пк 6	34,000		0,000			37,207	-		
Оснащение системами пожарной автоматики здания бывшего поста электрической централизации стрелок г. Белгород	0,700	0,700	0,963						
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технического здания в г. Старый Оскол	0,180	0,180	0,451						
Эксплуатационное локомотивное депо Старый Оскол, СТН	-		33,844	7					
Система теплоснабжения зданий эксплуатационного локомотивного депо Старый Оскол	31,660		34,753						<u></u>
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухосборники	3,260		3,260						

		2023			2024			2025	6		
Объект инвестиций	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС		
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Специализированное технологическое оборудование для ремонта полвижного состава	1,827		1,827								
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Подъемно-транспортное и погрузо-разгрузочное оборудование	5,746		5,746						2		
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станочное, прессовое, кузнечное	5,042		5,042								
Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника	54,488		54,488	56,996		56,996					
Техническое перевооружение высоковольтной линии 6- 10 кВ Чаплыжное - Губкин							5,000	5,000	0		
Техническое перевооружение РУ-10 кВ Чаплыжное	13,000		0,000	14,000		28,623					
Техническое перевооружение Н/В кабельные линии 0,4 кВ РП№3 Стойленская "А"	1,800		2,390								
Техническое перевооружение Н/В кабельные линии 0,4 кВ ТП-250 Стойленская "А"	1,000		2,429			es .		-6	-		
Техническое перевооружение Н/В кабельные линин 0,4 кВ ТП-8 Старый Оскол	1,000		1,699	0,000	0,000		0,000		0,000		
Техническое перевооружение воздушная линия 0,4 кВ ст. Валуйки	0,000		0,000				10,000	10,000			
Контактная сеть переменного тока Насоново - Хлевище (№ 0300019ЛИС)	0,000		33,974								
Техническое перевооружение устройств электрической централизации станции Прохоровка			6,062								

	2023				2024		2025				
Объект инвестиций	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС		
Участок Алексеевка-Засимовка, путь нечетный, 77 км пк 7 - 80 км пк 10, 3,3 км							112,200		112,200		
Участок Бирюч - Хлевище, путь нечетный, 51 км ПК 2 - 60 км ПК 8	0			302,712	11,400	302,712			3		
Участок Валуйки-Шалаева, путь нечетный, 758 км пк 3 - 761 км пк 10, 3,8 км			:	E: .			129,200		129,200		
Участок Наумовка-Казачья Лопань, путь четный, 729 км пк 3 -736 км пк 3, 7,1 км		-	-			_	41,400		41,400		
Участок Роговое-Старый Оскол, Старый Оскол, путь нечетный, 606 км пк 7 - 610 км пк 6, 3,9 км							101,140		101,140		
Участок Толоконное-Наумовка, путь четный, 723 км пк 2 - 727 км пк 10, 4,8 км							63,200		63,200		
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах участка Хотмыжск-Козачок 165км пк10- 171км пк6				605,540	9	605,540	j.		-		
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Разумное - Нежеголь, 18 км ПК 5 - 28 км ПК 9, нечетный				151,699	7,323	151,699					
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Свекловичная - Готня, 73 км ПК 2 - 76 км ПК 3, однопутный	41,600		43,422								
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Хлевище, 3 путь, приемо- отпр.	30,200	4,000	30,200								
Участок Хлевище - Алексеевка, путь нечетный, 61 км ПК 5 - 77 км ПК 8 (РС)	331,966	21,259	331,966								
Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах№8 ст. Хлевище	3,400	0,200	3,400								
Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах№6 ст. Бирюч	3,400	0,200	3,400								
Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах№9 ст. Бирюч	3,400	0,200	3,400								
Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах№7 ст. Хлевище	3,400	0,200	3,400								
Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах№8 ст. Валуйки, парк Т	3,400	0,200	3,400								
Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №96 ст. Алексеевка	3,400	0,200	3,400								

	2023			2024			2025		
Объект инвестиций	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционн ые затраты	в т. ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №218 ст. Валуйки, парк Б	3,400	0,200	3,400						
Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №249 ст. Валуйки, парк Б	3,400	0,200	3,400						
Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №324 ст. Старый Оскол, парк С	3,400	0,200	3,400						
Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №317 ст. Старый Оскол, парк С	3,400	0,200	3,400						
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Бирюч, 4 путь, приемо- отпр.	30,200	4,000	30,923						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение несамоходных мобильных зданий	72,000		72,000						
Реконструкция береговой платформы вокзала Старый Оскол							100,000	10,000	100,000
Реконструкция пассажирской платформы №2 вокзального комплекса Белгород							90,000	10,000	90,00
Оборудование вокзального комплекса Белгород Ю- ВОСТ РДЖВ системами противопожарной защиты	8,800	0,800	8,800						
Приобретение/Гяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы	577,315		577,315	1 199,661		1 199,661	853,514		853,51

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

- 1. Эксплуатация на некоторых железнодорожных участках Белгородской области подвижного состава, вместимость которого превышает фактический пассажиропоток.
- 2. Трудности в приобретении жителями региона билетов до станции Москва ввиду отсутствия свободных мест, в связи с массовым предварительным оформлением билетов по маршруту Тула-Москва и Орел-Москва на поезда дальнего следования, курсирующие по маршруту Белгород-Москва.

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

- 1. Министерству транспорта России проработать возможность организации производства МВПС в двух вагонном исполнении и рельсового автобуса (для «городских» перевозок) в одно вагонном исполнении.
- 2. АО «ФПК» внести в технологический процесс бронирования и оформления проездных документов приоритетность для станции Белгород с различным сроком выпуска мест в продажу для промежуточных станций (15 3 суток до даты отправления).

Источник: по данным субъекта