

ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Воронежская область



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 52,2 кв. км.

Население: 2 287,7 тыс. чел.

Плотность населения: 43,8 чел./кв. км.

Городское население: 62,8 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 31

Городские округа – 3

Городских поселений – 444

Сельских поселений – 416

Сельских населенных пунктов – 1699

Крупные города по численности населения:

| | | |
|--------------|---|--------|
| Воронеж | - | 1048,7 |
| Россошь | - | 61,8 |
| Борисоглебск | - | 57,2 |
| Лиски | - | 52,0 |
| Нововоронеж | - | 31,3 |
| Острогожск | - | 31,0 |
| Семилуки | - | 27,2 |
| Павловск | - | 23,8 |
| Бутурлиновка | - | 23,2 |
| Бобров | - | 19,6 |
| Калач | - | 17,4 |
| Поворино | - | 16,7 |
| Богучар | - | 10,9 |
| Эртиль | - | 9,6 |
| Новохоперск | - | 5,7 |

Источник: Письмо Правительства Воронежской области от 22.02.2023 № 06-11/147

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

| Наименование предприятия | Вид экономической деятельности |
|--|--|
| АО «Минудобрения» | Производство и погрузка минеральных удобрений; |
| ОАО «Павловск Неруд» | Добыча и погрузка щебня гранитного; |
| АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» | Производство и отгрузка цемента; |
| ОАО «Елань-Коленовский сахарный завод» | Осуществляют производство и погрузку сахара, жома, патоки; |
| ОАО «Ольховатский сахарный комбинат» | Осуществляют производство и погрузку сахара, жома, патоки; |
| ООО «Перелешинский сахарный комбинат» | Осуществляют производство и погрузку сахара, жома, патоки; |
| ЗАО «Копанищенский комбинат строительных материалов» | Погрузка извести, флюсов, мела; |
| ОАО «ЭЛЬДАКО» | Погрузка извести, флюсов, мела; |

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

| Наименование предприятия | Вид экономической деятельности |
|---|---------------------------------------|
| АО «БэтЭлТранс» | Производство шпал ж/б, изделия ж/б; |
| ООО «Черкизово-Свиноводство» | Хранение и отгрузка зерновых грузов; |
| ООО «АВАНГАРД-АГРО-Воронеж» | Хранение и отгрузка зерновых грузов; |
| ПАО «Латненский элеватор» | Хранение и отгрузка зерновых грузов; |
| ПАО «Тулиновский элеватор» | Хранение и отгрузка зерновых грузов; |
| ОАО «Подгоренское ХПП» | Хранение и отгрузка зерновых грузов; |
| ООО «Центрально-Черноземная агропромышленная компания | Хранение и отгрузка зерновых грузов; |

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

Промышленные технопарки

- Технопарк «Космос- Нефть Газ»

Место нахождения: г. Воронеж, ул. 9 Января, 180

Специализация: Машиностроение

Площадь: 88 323,3 Га

-Технопарк «Содружество»

Место нахождения: г. Воронеж, ул. Ленинский проспект, 160 а

Специализация: разработка и реализация инновационных проектов Воронежской области; предоставление технических, технологических и информационных услуг; бизнес-планирование, управление проектами, технический и технологический аудит; маркетинговые исследования и разработки стратегий предприятий.

Площадь: 19 873,1 Га

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

Индустриальные (промышленные) парки

- Индустриальный парк «Масловский»

Место нахождения: Воронежская область г. Воронеж, ул. Солдатское поле, 285

Специализация: Машиностроение и металлообработка

Площадь: 368 Га

- Индустриальный парк «Лискинский»

Место нахождения: Воронежская область г. Лиски

Специализация: Универсальный

Площадь: 262,5 Га

- Индустриальный парк «Бобровский»

Место нахождения: Воронежская область, западная часть городского поселения г. Бобров

Специализация: Универсальный

Площадь: 464 Га

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

Индустриальные (промышленные) парки

- Индустриальный парк «Перспектива»

Место нахождения: Воронежская область с. Бабяково Новоусманского района

Специализация: Универсальный

Площадь: 146,35 Га

- Индустриальный парк «Воронеж»

Место нахождения: Воронежская область с. Новая Усмань, Новоусманского района

Специализация: Универсальный

Площадь: 26,2 Га

- Индустриальный парк «Подгоренский»

Место нахождения: Воронежская область, Подгоренский район, пгт. Подгоренский

Специализация: Универсальный

Площадь: 44,7 Га

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

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Павловск»

Местонахождение: Воронежская обл., Павловский муниципальный район, г. Павловск

Специализация: Универсальная

Площадь: 82,2 Га

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Центр»

- ОЭЗ ППТ «Центр»

Местонахождение: Новоусманский район Воронежской обл., с северной стороны примыкает к индустриальному парку «Масловский»

Специализация: Атомная, радиоэлектронная, космическая, химическая промышленность, производство строительных материалов, продукции машиностроения, металлообработка.

Площадь: 220 Га

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Воронеж — крупный транспортный узел. Город занимает выгодное географическое положение в междуречье рек Воронежа и Дона. Важное значение в транспортном сообщении города, особенно после создания в [1972](#) году Воронежского водохранилища, занимают мосты. Регион граничит на западе с Белгородской и Курской областями, на севере – с Липецкой и Тамбовской, на северо-востоке – с Саратовской, на востоке – с Волгоградской, на юго-востоке – с Ростовской областью. Административный центр – город Воронеж расположен на расстоянии 520 км от Москвы.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

По территории Воронежской области проходят 12 тыс. 479 км автомобильных дорог с твердым покрытием, предназначенных для общего пользования. Четыре автомагистрали имеют федеральное значение: E115—M4 «Дон» (Москва—Новороссийск); E119—M6 «Каспий» (Москва—Астрахань); A144E — 38 (Курск—Саратов); P193 (Воронеж—Тамбов). Важными являются и трассы P194 «Воронеж—Луганск»; P185 «Белгород—Россошь». Автомобильным транспортом выполняются как городские внутрирайонные и межрайонные, так и межрегиональные перевозки. Организованные пассажирские перевозки на территории Воронежской области осуществляют 48 организаций пассажирского автомобильного транспорта общего пользования по 696 регулярным пригородным и междугородным автобусным маршрутам, протяженностью 42,8 тыс. км.

Авиационный транспорт:

Аэропорт Воронеж имени Петра Первого — международный аэропорт города Воронежа, обслуживающий Воронеж и его агломерацию, а также города Воронежской и близлежащих областей. Имеет статус аэропорта федерального значения. Располагается на территории Рамонского района Воронежской области.

Железнодорожный транспорт:

Железнодорожный транспорт в Воронежской области развивается с 1869 года когда была построена линия Козлов (ныне Мичуринск — Воронеж. Железнодорожная сеть региона представлена транзитной железнодорожной магистралью Москва — Воронеж — Ростов-на-Дону — Адлер и другими железнодорожными линиями. Железнодорожные линии области обслуживаются Юго-Восточной железной дорогой. Ежегодно железнодорожным транспортом области перевозится более 15,0 млн. тонн грузов и порядка 14,0 млн. пассажиров. Согласно анализу, за последние 12 лет Юго-Восточная железная дорога входит в группу наиболее эффективно развивающихся магистралей и обеспечивает наибольший прирост объемов железнодорожных перевозок при минимальных капиталовложениях отрасли.

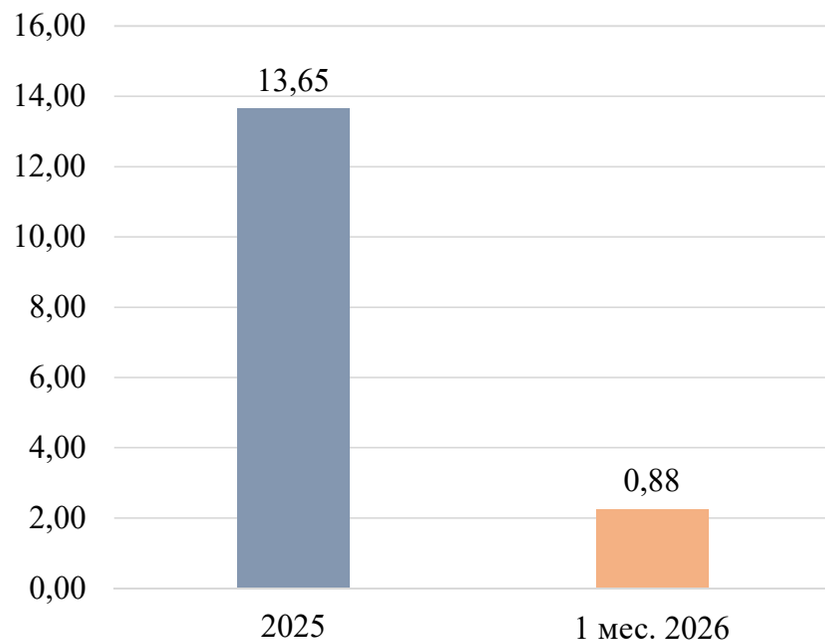
Транспортная инфраструктура региона

- 194,269 км протяженность путей общего пользования;
 - 360,404 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
 - 20 железнодорожных вокзалов;
 - 266 железнодорожных станций;
 - 1 аэропорт, 0 аэровокзалов;
 - 17 автовокзалов и автостанций;
 - 1 речной порт;
 - 1 пограничный переход (Кантемировский район).
-
- Крупнейшие железнодорожные станции: Воронеж 1, Лиски, Придача, Машмет, Россошь, Дубовка, Давыдовка
 - Крупнейшие локомотивные депо: эксплуатационное локомотивное депо Лиски, Россошь, Воронеж-Курский;
 - Крупнейшие вагонные депо: эксплуатационное вагонное депо Лиски

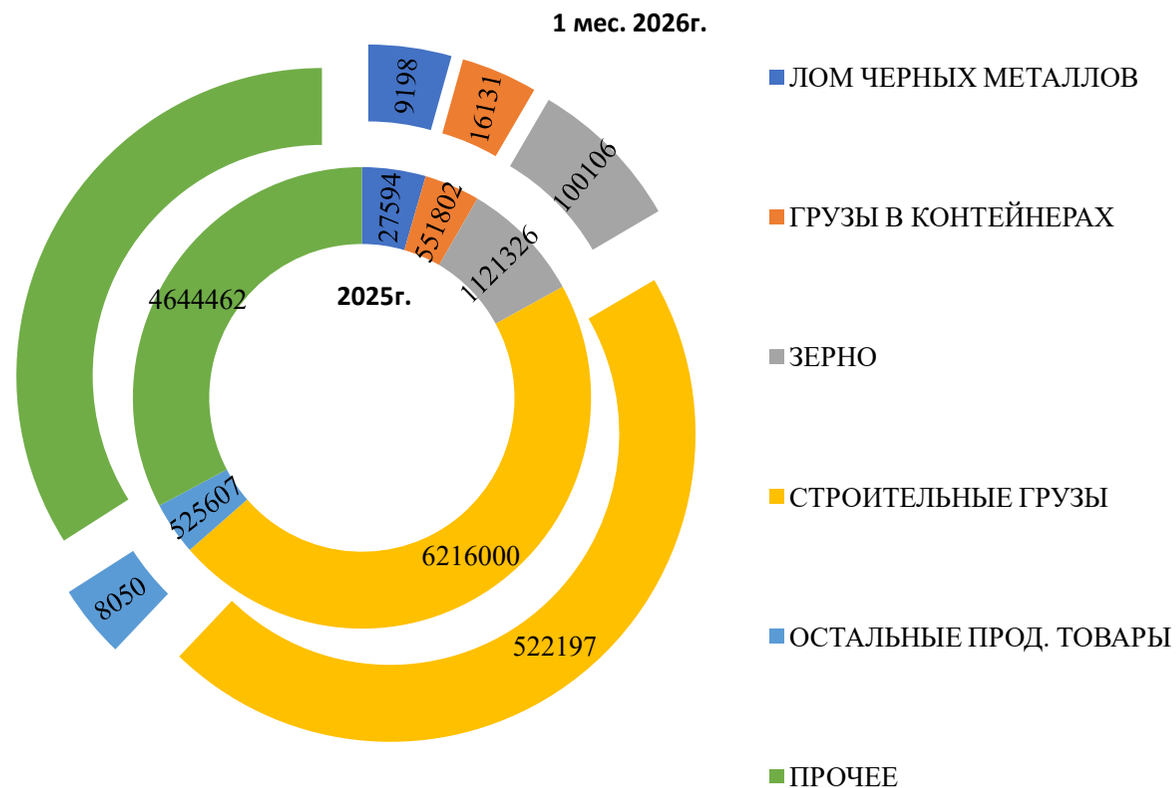
Источник: (по данным субъекта)

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



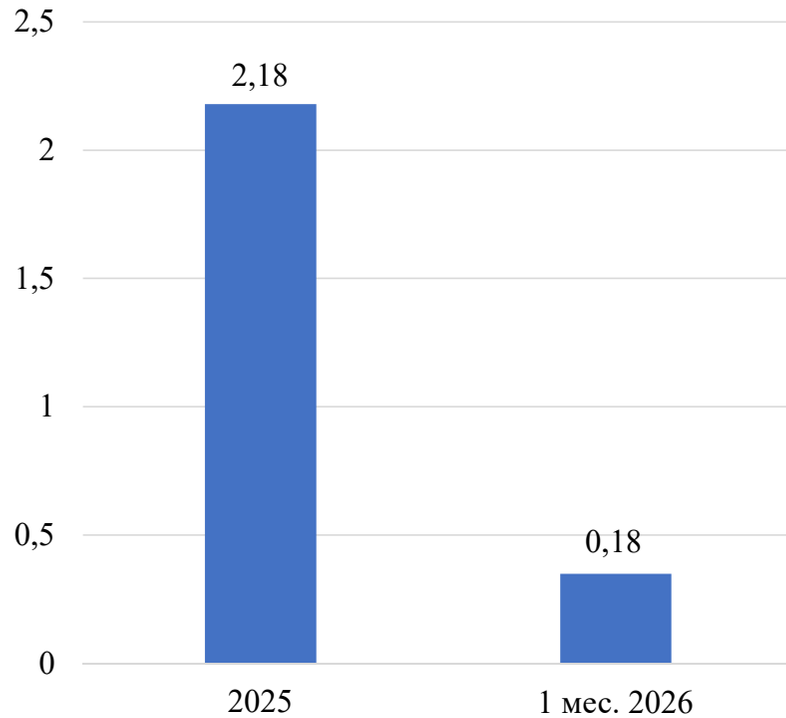
Отправление грузов по товарной номенклатуре



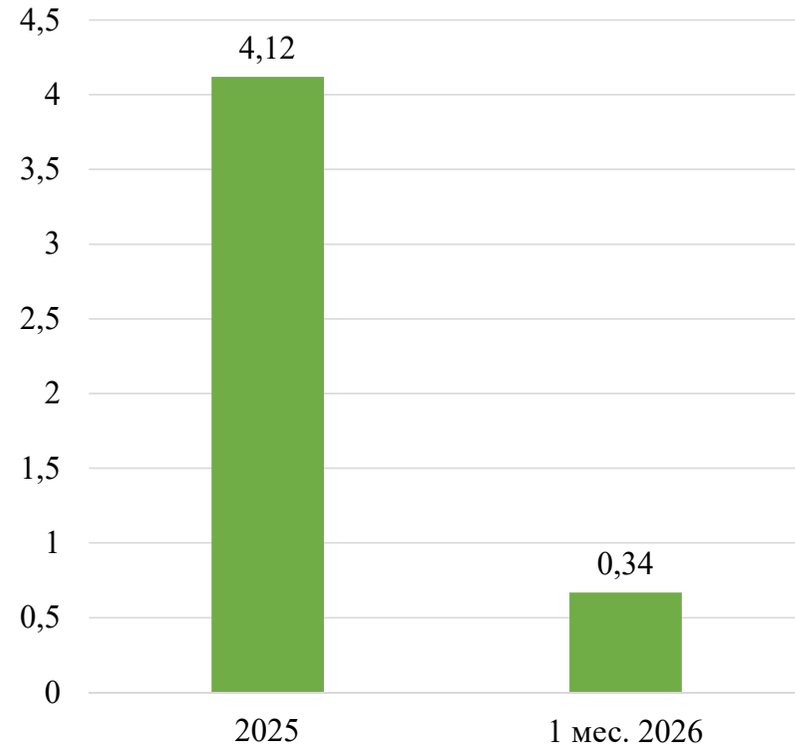
Источник: по представленным данным Юго-Восточной железной дороги ОАО «РЖД»

Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн. чел.



Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, млн. чел.



Источник: по представленным данным Юго-Восточной железной дороги ОАО «РЖД»

Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

| П.п. | Наименование показателя | Значение показателя |
|------|---|--|
| 1 | Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности | - |
| 2 | Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России | 35 |
| 3 | Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности | - |
| 4 | Количество аварийно-спасательных формирований (пожарных поездов) | 5 |
| 5 | Количество объектов, подлежащих защите в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2019 №471 | (Согласно пп. «в» п.2 Постановления №471 к объектам применяются требования Постановления Правительства от 8.10.2020 №1635, №1633 |

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

| Проект | Инициатор | Сумма инвестиций (млн. рублей) |
|--------|-----------|--------------------------------|
| - | - | - |

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

| Моногород | Численность населения 01.01.2021 | Отрасль специализации | Зависимость от железнодорожной отрасли |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Елань- Коленовский | 3 500 | ОАО «Елань-Коленовский сахарный завод» | |
| Семилуки | 26 500 | ОАО «Семилукский огнеупорный завод» | |
| Павловск | 24 800 | ОАО «Павловск Неруд» | |
| Россошь | 62 500 | ОАО «Минудобрения» | |
| Борисоглебский Городской округ | 70 407 | АО «Борхиммаш» | |

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)

Строительство локальных очистных сооружений Воронежского участка Юго-Восточной дирекции по управлению терминально - складским комплексом на станции Отрожка в объеме 245,2 млн. руб. (2021г)

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорта

| Город | Перечень филиалов | Почтовый адрес | Выпуск специалистов в 2023 году, чел | Контингент на 01.10.2024 года, чел |
|---------|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лиски | Лискинский техникум железнодорожного транспорта имени И.В. Ковалева - филиал РГУПС | 397900, Российская Федерация, Воронежская область, г. Лиски, дом МПС 106 | 160 | 614 |
| Воронеж | Воронежский университет - филиал РГУПС | 394026, Российская Федерация, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Урицкого, д. 75а | 491 | 2618 |

Источник: по данным ФБГОУ ВО РГУПС

Перечень филиалов ФГП ВО ЖДТ России

| Наименование филиала | Местонахождения филиала | Численность сотрудников филиала |
|--|---|---------------------------------|
| Лискинский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на Юго-Восточной ЖД. | 397908, Воронежская обл., г. Лиски, ул. Октябрьская, д. 81 | 935 сотрудников |
| Филиала ФГП ВО ЖДТ России на ЮВЖД. | 394043, г. Воронеж, переулок Купянский, д. 11 | 78 сотрудников |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Бодеево | АО "Воронежнефтепродукт" | 6,958 |
| Борисоглебск | ОАО "Борхиммаш" | 0,6 |
| Борисоглебск | АО "Воронежнефтепродукт" | 0,3 |
| Борисоглебск | ОАО "АРЗ" | 0,3 |
| Борисоглебск | ООО "Борисоглебский элеватор" | 1,9 |
| Ведуга | ООО "ЭФКО Косметик", | 0,909 |
| Ведуга | ООО "Хохольский сахарный комбинат" | 5,746 |
| Ведуга | ООО "Авангард-Агро-Воронеж", ПЧ | 0,668 |
| Ведуга | ООО "Хохольская нефтебаза", ПЧ | 0,348 |
| Ведуга | ООО "Диалог-ЗА" | 0,301 |
| Ведуга | ЗАО "Хохольский песчаный карьер" | 2,702 |
| Воронеж-1 | Воронежский тепловозоремонтный завод - филиал АО - "Желдорреммаш". Примыкание № 1 и примыкание №2 | 8,342 |
| Воронеж-1 | АО "Мукомольный комбинат Воронежский", ПЧ | 1,202 |
| Воронеж-1 | Пассажирское вагонное депо Воронеж - структурное подразделение Приволжского филиала АО "ФПК" | 0,988 |
| Воронеж-Курский | ЗАО "ВПЖТ " | 50,244 |
| Воронеж-Курский | Филиал ОАО "Пивоваренная компания Балтика" - "Балтика-Воронеж" | 1,501 |
| Воронеж-Курский | ООО "СервисЛогистик" | 0,379 |
| Воронеж-Курский | Пассажирское вагонное депо Воронеж АО "ФПК" | 0,221 |

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Грибановка | ОАО "Грибановское ХПП" | 0,332 |
| Грибановка | АО "Воронежтоппром" | 0,3 |
| Грибановка | ООО "Воронежсахар" | 2,9 |
| Грибановка | ООО "Грибановский машиностроительный завод" | 0,5 |
| Елец | АО "Ольшанский карьер" | 6,02 |
| Елец | Елецкий ОМТО ОСЕ Воронежской ДМТО СП РЖДС-ф-ла ОАО "РЖД" | 0,85 |
| Елец | ООО "Горняк" | 4,8 |
| Елец | ООО "ЕЛЕЦКИЙ" | 0,56 |
| Елец | ВЧДэ-5 | 5,1 |
| Елец | ООО "Елецизвесть" | 1,8 |
| Елец | Елецкий ОМТО ОСЕ Воронежской ДМТО СП РЖДС-ф-ла ОАО "РЖД" | 0,95 |
| Елец | ПЧ-15 | 4,3 |
| Елец | ЭЧ-7 Елец | 0,27 |
| Елец | АО "Лавский карьер" | 4,6 |
| Елец | Ю-ВДРТ-стр.подр.ДРТ-ф-ла ОАО РЖД | 5,9 |
| Елец | ЭЧ-7 Елец | 0,29 |
| Елец | Юго-Восточная ДРП-подразделение ЦДРП-филиала ОАО РЖД | 7,3 |
| Елец | ЭЧ-7 Елец | 1,6 |
| Елец | АО "Хлебная база № 30" | 5,2 |
| Елец | ШЧ-9 | 0,4 |
| Елец | ВРК-3 | 2,4 |

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Касторная-Новая | ЭЧ-7 Елец | 0,75 |
| Касторная-Новая | ООО "Олымский сахарный завод" | 8,2 |
| Касторная-Новая | Елецкий ОМТО ОСЕ Воронежской ДМТО СП РЖДС-ф-ла ОАО "РЖД" | 3,8 |
| Касторная-Новая | ПЧ-15 | 1,3 |
| Латная | ОАО "Воронежское рудоуправление" | 13,8 |
| Латная | ООО "Торговый дом "Ферро" | 1,558 |
| Латная | ООО "ОМСК-2" | 0,389 |
| Латная | ООО "Черкизо-Свиноводство" | 3,244 |
| Лев Тостой | Елецкий ОМТО ОСЕ Воронежской ДМТО СП РЖДС-ф-ла ОАО "РЖД" | 0,39 |
| Лев Тостой | ИЧ-1 Лев Толстой | 0,79 |
| Лев Тостой | ООО "ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО" | 1,6 |
| Лев Тостой | ООО "Баско" | 0,19 |
| Лев Тостой | ИЧ-1 Лев Толстой | 0,55 |
| Лев Тостой | ОАО "Лев-Толстовское ХПП" | 0,58 |
| Лиски | ООО "Желдорсервис" | 0,208 |
| Лиски | ООО "СтройРемТорг" | 0,552 |
| Лиски | Рефрижераторное вагонное депо Лиски (РВД) | 19,96 |
| Лиски | ЗАО "Лискиремонтконструкция" | 2,594 |
| Лиски | ОАО "Завод ЖБК" | 1,602 |
| Лиски | ОАО МЭЗ "Лискинский" | 3,777 |
| Лиски | ООО "Вектор" | 0,201 |
| Лиски | ООО "Втормет" | 0,05 |
| Лиски | Комбинат "Богатырь", ПЧ | 1,773 |
| Лиски | ОАО "Воронежавтодор" | 0,573 |
| Лиски | ИП "Клюкин" | 0,32 |

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Нововоронежская | ООО "Компания Металл Профиль", влад | 1,721 |
| Нововоронежская | филиал ОАО " Концерн Энергоатом" Нововоронежская АЭС, влад | 13,619 |
| Нововоронежская | ЗАО "Павловскгранит-Дорстрой", влад | 2,6 |
| Новохоперск | ООО "Новохоперский хлеб", ПЧ | 0,473 |
| Новохоперск | Новохоперский ремонтно-механический завод, ПЧ | 1,162 |
| Новохоперск | Восточный филиал АО "Воронежтоппром" | 0,325 |
| Новохоперск | ООО Завод растительных масел "Новохоперский" | 0,307 |
| Острогожск | ООО "АВАНГАРД-АГРО-Воронеж" | 3,189 |
| Отрожка | Воронежский вагоноремонтный завод - филиала АО "Вагонреммаш" | 21,385 |
| Подгорное | АО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп" | 8,999 |
| Подгорное | ОАО "Подгоренское ХПП", ПЧ | 0,486 |
| Подгорное | ЗАО "Подгоренский завод стройматериалов", влад | 0,281 |
| Подгорное | Подгоренский участок Павловского филиала АО "Воронежтоппром" | 0,18 |
| Придача | ПАО "Квадра"- " Воронежская генерация" ТЭЦ-1 | 8,305 |
| Придача | АО "СИБУР-Транс" | 9,644 |
| Придача | АО "СИБУР-Транс" Цех-Д-1 | 4,355 |
| Придача | ВТФ "Мостоотряд № 81" | 1,229 |
| Придача | ЗАО ВПЖТ | 48,948 |
| Придача | ООО "Трансвязьстрой" | 0,25 |
| Придача | ООО "Воронежторгснаб" | 0,736 |

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---|--------------------|
| Придонская | АО "Лискисахар", | 8,686 |
| Придонская | ООО "Металлинвест Плюс" | 0,587 |
| Придонская | Лискинский завод "Спецжелезобетон" филиал АО "Бет Эл Транс" | 2,147 |
| Придонская | ООО "Росмет" | 0,262 |
| Придонская | ОАО "Лиски-Металлист" | 0,436 |
| Придонская | ООО "Вторчермет-Инвест" | 0,324 |
| Придонская | ООО "Лискинская инвестиционно-строительная компания "Бройлер" | 1,852 |
| Придонская | ООО "Трау Нутришен Воронеж" | 0,462 |
| Таловая | ООО "Таловский Элеватор", ПЧ | 1,18 |
| Таловая | ООО "Дорспецстрой" | 0,296 |
| Таловая | Таловский товарный участок Аннинского филиала АО "Воронежтоппром" | 0,473 |
| Терновка | ОАО "Воронежавтодор" | 0,8 |
| Терновка | АО "Воронежтоппром" | 0,3 |
| Терновка | ООО "Мукомольный завод Терновский" (участок №1) | 0,6 |
| Эртиль | ООО "Эртильский сахар" | 4 |
| Эртиль | Аннинский филиал АО "Воронежтоппром" | 0,6 |
| ИТОГО: | | 360,404 |

Источник: по данным субъекта

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

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Строительство железнодорожной линии Прохоровка - Журавка - Чертково - Батайск. 1 этап. Двухпутная электрифицированная железная дорога на участке Журавка - Миллерово. 1.9. Усиление инфраструктуры двухпутного электрифицированного участка Журавка - Боченково | | | 110,000 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 0,315 | | 0,315 | | | | | | |
| Модернизация/Оборудование/Автоматизированные системы управления | 4,053 | | 4,053 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Вычислительная техника | 1,459 | | 1,459 | | | | | | |
| Защищенная абонентская кабельная сеть специальной связи Юго-Восточной ж. д. | 25,773 | | 32,813 | | | | | | |
| Модернизация системы двухсторонней парковой связи на ст. Перевальская | 35,000 | | 42,607 | | | | 0,000 | | 0,000 |
| Реконструкция здания лаборатории Воронежской дирекции связи | | | | 70,000 | | | 10,000 | | 88,583 |
| Создание сети подвижной радиосвязи на полигоне Юго-Восточной ж.д. | 96,850 | 96,850 | | 282,800 | | 379,750 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование беспроводной связи | 17,000 | | 17,000 | 17,000 | | 17,000 | 17,000 | | 17,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 20,000 | | 20,000 | 20,000 | | 20,000 | 20,000 | | 20,000 |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | | | | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 13,926 | | 13,926 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 1,396 | | 1,396 | 1,396 | | 1,396 | 1,396 | | 1,396 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения | 0,101 | | 0,101 | 0,101 | | 0,101 | 0,101 | | 0,101 |
| Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Касторная-Новая - Воронеж - Гартмашевка Юго-Восточной ж. д. | 300,000 | | 550,643 | | | | | | |
| Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Ряжск - Воронеж Юго-Восточной ж.д. | 408,876 | | 469,376 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 4,420 | | 4,420 | 4,170 | | 4,170 | 9,410 | | 9,410 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Ресурсосберегающее оборудование для подвижного состава | 31,632 | | 31,632 | | | | | | |
| Строительство сетей теплоснабжения ст.Отрожка | 0,000 | | 5,699 | | | | | | |
| Строительство сетей теплоснабжения ст.Придача | 43,849 | | 47,547 | | | | 0,000 | | 0,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | 0,000 | | 0,000 | 14,423 | | 14,898 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные системы управления | 40,893 | | 40,893 | 45,000 | | 45,000 | 45,000 | | 45,000 |
| Магистральная квантовая сеть на участке Воронеж - Сохрановка | 576,488 | | 313,368 | | | 307,220 | | | |
| Магистральная квантовая сеть на участке Ряжск - Воронеж | 255,699 | | 193,909 | | | 98,750 | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | | | | | | | | | |
| Модернизация технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. вокзала Борисоглебск | | | 51,056 | | | | | | |
| Оборудование техническими средствами обеспечения транспортной безопасности ж. д. вокзала ст. Таловая | | | | 2,000 | 2,000 | | 28,576 | | 30,576 |
| Оснащение ТСОТБ моста через реку Инютинка, 252 км перегона Воронеж I - Отрожка | 80,000 | | | | | 83,000 | | | |
| Переоснащение ТСОТБ тоннеля на 587 км перегона Отрожка - Придача | | | 40,000 | | | | | | |
| Переоснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. моста ч/р Хопер на 341 км перегона Новохоперск - Половцево | 35,000 | | 0,000 | | | 38,039 | | | |
| Переоснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. моста ч/р Дон на 161 км перегона Лиски - Откос | | | | | | | 5,000 | 5,000 | |
| Переоснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. моста ч/р Дон на 670 км перегона Лиски - Пухово | 35,000 | | 0,000 | | | 39,501 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Митрофановка | 100,000 | | | | | 105,955 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Райновская | 100,000 | | | | | 107,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 726 км пк 6 перегона Евдаково - Сагуны | 40,000 | | | | | 43,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 730 км пк 7 перегона Евдаково - Сагуны | 40,000 | | | | | 43,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 737 км пк 1 перегона Сагуны - Перевальская | 40,000 | | | | | 40,700 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 737 км пк 8 перегона Сагуны - Перевальская | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 744 км пк 5 перегона Сагуны - Перевальская | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 746 км пк 1 перегона Сагуны - Перевальская | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 753 км пк 10 перегона Перевальская - Подгорное | 50,000 | | | | | 53,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 767 км пк 10 перегона Подгорное - Россоск | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |

| Объект инвестиций | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 773 км пк 8 перегона Подгорное - Россошь | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 788 км пк 10 перегона Россошь - Райновская | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста через р. Сухая Россошь на 763 км пк 6 перегона Подгорное - Россошь | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста через реку Усманка на 574 км перегона Сомово - Отрожка | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. путепровода на 786 км пк 2 перегона Россошь - Райновская | 30,000 | | | | | 33,200 | | | |
| Оснащение ТСОТБ моста на 786 км пк 5 перегона Россошь - Райновская | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ моста через р. Воронеж на 251 км перегона Воронеж I - Отрожка | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста через р. Матренка на 93 км пк 6 перегона Алексеевка - Засимовка | 30,000 | | | | | 33,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Евдаково | 30,000 | | | | | 37,100 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Перевальская | 30,000 | | | | | 36,900 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Подгорное | 30,000 | | | | | 36,800 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Пухово | 30,000 | | | | | 37,200 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Россошь | 30,000 | | | | | 35,000 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. станции Сагуны | 30,000 | | | | | 37,512 | | | |
| ЗС ГО инв. № 0243730, г. Воронеж | 0,000 | | 11,800 | | | | | | |
| ЗС ГО № 0043-37 г. Воронеж | 10,000 | | 0,000 | 15,000 | | 25,000 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Средства гражданской обороны | 1,010 | | 1,010 | 5,000 | | 5,000 | 10,000 | | 10,000 |
| Строительство водозабора на ст. Сергеевка | 57,390 | | | 20,000 | | 79,221 | | | 0,000 |
| Установка БМУ ст. Поворино | 37,400 | | | 15,500 | | 55,525 | | | |
| Устройство блочно-модульной установки по очистке воды ст. Новохоперск (станция обезжелезивания) | 10,000 | 10,000 | | 42,000 | | 52,000 | | | |
| Приобретение/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения | 129,876 | | 196,176 | 80,000 | | 80,000 | 80,000 | | 80,000 |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | | | | | | | | | |
| Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на станции Митрофановка | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 1,000 | | | | | 3,000 |
| Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на станции Графская | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 1,000 | | 3,000 | | | |
| Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст.Новохоперск 330 км пк 5 | 0,000 | 0,000 | | 3,000 | 3,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Тресвятская | 25,000 | | 0,000 | | | 27,586 | | | |
| Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией 5 шт. | | | | | | | 114,000 | | 114,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | 0,400 | | 0,400 | 0,200 | | 0,200 | 0,600 | | 0,600 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование для аварийно-восстановительных работ | 32,675 | | 32,675 | 23,175 | | 23,175 | 14,650 | | 14,650 |
| Приобретение/Автотранспорт/Прочий автотранспорт специального назначения | | | | | | | 4,200 | | 4,200 |
| Приобретение/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения | 130,000 | | 130,000 | 88,000 | | 88,000 | 172,000 | | 172,000 |
| Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Краны на железнодорожном ходу | 0,000 | | 0,000 | | | | 350,000 | | 350,000 |
| Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника | 42,000 | | 42,000 | 42,000 | | 42,000 | 42,000 | | 42,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 4,000 | | 4,000 | 4,000 | | 4,000 | | | |
| Развитие грузового двора ст. Придача Ю-ВОСТ ЖД | 43,400 | | | 16,000 | | 59,400 | | | |
| Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Погрузчики | 18,000 | | 18,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Вычислительная техника. Оборудование для организации сети передачи данных (СПД) | 1,474 | | 1,474 | | | | | |
| Здание (гараж погрузочного бюро), станция Борисоглебск, инв. № 0103130 (В), Воронежская область, г. Борисоглебск, ст. Борисоглебск | | | | 0,000 | 0,000 | | 0,070 | | 0,070 |
| Склад грузовой № 2, станция Придача инв. № 0102486 (В), Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, переулок Отличников, дом 6д. | | | | 0,100 | 0,100 | | 0,820 | | 0,920 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование теплотехническое, котельное | | | | 0,000 | | 0,000 | 13,422 | | 13,422 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | 0,903 | | 0,903 | 0,854 | | 0,854 | 0,818 | | 0,818 |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания котельной наст. Подклетное | 0,450 | | 0,450 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания котельной п.Латная | 0,450 | | 0,450 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики котельной ст. Графская | 0,450 | | 0,450 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики котельной ст. Курбатово | 0,450 | | 0,450 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Юго-Восточной ДТВ | | | | 0,600 | 0,600 | | 6,000 | | 6,600 |
| Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Юго-Восточной ДТВ | 0,600 | 0,600 | | 6,000 | | 6,600 | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Юго-Восточной ДТВ | | | | | | | 0,600 | 0,600 | |
| Реконструкция котельной локомотивного депо ст.Таловая | 0,028 | 0,028 | | | | | | | |

| Объект инвестиций | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Строительство блочно-модульной котельной ст. Поворино | | | | 3,520 | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения | 0,840 | | 0,840 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | | | | | | | 3,900 | | 3,900 |
| Техническое перевооружение угольной котельной дома кондукторских бригад ст. Таловая | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 1,800 | 1,800 | |
| Внедрение приборов учета ресурсов | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,863 | 0,000 | 9,200 | 10,000 | 1,500 | 9,909 |
| Оснащение системами ПА объектов Ю-Восточной ДЭС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 64,110 | 2,300 | 62,510 |
| Оснащение системами пожарной автоматики дом кондукторских бригад на ст. Таловая | 1,200 | 1,200 | 1,568 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | 0,183 | | 0,183 | 0,183 | | 0,183 | 0,183 | | 0,183 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 1,884 | | 1,884 | 0,201 | | 0,201 | 0,201 | | 0,201 |
| | 6,300 | | 6,300 | 0,000 | | 0,000 | 6,800 | | 6,800 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 6,300 | | 6,300 | | | | 6,800 | | 6,800 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станочное, прессовое, кузнечное | 0,000 | | 0,000 | 4,100 | | 4,100 | 26,700 | | 26,700 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Специализированное технологическое оборудование для ремонта подвижного состава | 0,000 | | 0,000 | 18,000 | | 18,000 | 48,700 | | 48,700 |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | | | | 3,000 | | 3,000 | 3,500 | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухохборники | 0,000 | | 0,000 | 0,700 | | 0,700 | 0,700 | | 0,700 |
| Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивногодепо Лиски-Узловая | | | | 5,000 | 5,000 | | 58,000 | | 63,000 |
| Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивногодепо Россошь | | | | 4,000 | 4,000 | | 40,000 | | 44,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухохборники | 3,400 | | 3,400 | 0,000 | | 0,000 | 9,000 | | 9,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения | 1,010 | | 1,010 | | | | 1,600 | | 1,600 |
| Внедрение интегрированного поста автоматизированного приемаи диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ППСС) на станции Лиски | | | | 302,707 | 12,000 | 310,209 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухохборники | 4,302 | | 4,302 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные системы управления | 2,000 | | 2,000 | | | | | | |
| Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Погрузчики | 3,459 | | 3,459 | 3,459 | | 3,459 | 3,459 | | 3,459 |
| Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника | 10,538 | | 10,538 | 14,389 | | 14,389 | 74,016 | | 74,016 |

| Объект инвестиций | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации | 10,037 | | 10,037 | 14,162 | | 14,162 | 21,689 | | 21,689 |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 6,359 | | 6,359 | 3,657 | | 3,657 | 3,785 | | 3,785 |
| Противопожарная система в зданиях ПМС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,425 | 0,200 | 5,425 | 6,729 | 0,267 | 6,729 |
| Оснащение видеонаблюдением территории ПЧМ Воронеж ст. Воронеж | 0,742 | | 3,704 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование информационно-оповестительное | 0,984 | | 0,984 | | | | | | |
| Модернизация/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 4,920 | | 4,920 | | | | | | |
| Модернизация/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 13,544 | | 13,544 | 3,840 | | 3,840 | 20,480 | | 20,480 |
| Модернизация/Оборудование/Прочее оборудование | 1,650 | | 1,650 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Подъемно-транспортное и погрузо-разгрузочное оборудование | 0,000 | | 0,000 | 7,871 | | 7,871 | 2,970 | | 2,970 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 0,000 | | 0,000 | 6,030 | | 6,030 | 6,700 | | 6,700 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 6,700 | | 6,700 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станочное, прессовое, кузнечное | 0,000 | | 0,000 | 1,740 | | 1,740 | 2,400 | | 2,400 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные средства измерения | 21,791 | | 21,791 | | | | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|--|--|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование беспроводной связи | 2,870 | | 2,870 | 6,420 | | 6,420 | 16,250 | |
| Модернизация/Грузовой подвижной состав/Грузовой подвижной состав специального назначения | 222,600 | | 256,600 | 281,672 | | 281,672 | 5,660 | | 5,660 |
| Приобретение/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения/Вспомогательный и подвижной состав специального назначения | 397,175 | | 397,175 | 425,137 | | 425,137 | 298,822 | | 298,822 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | 0,570 | | 0,570 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование сварочное и наплавочное | 0,133 | | 0,133 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 |
| Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации | 13,624 | | 13,624 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | | 0,000 |
| Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы | 164,661 | | 164,661 | 0,000 | | 0,000 | 255,395 | | 255,395 |
| Приобретение/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 7,550 | | 7,550 | | | | | | |
| Приобретение/Пассажирский подвижной состав/Вагоны специального назначения, прочие | | | | | | | 300,000 | | 300,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование информационно-оповестительное | 3,250 | | 3,250 | 3,250 | | 3,250 | 0,000 | | 0,000 |
| Оборудование стрелочных переводов электрообогревом на ст. Новохоперск | | | | 31,396 | | 35,695 | | | |
| Монтаж систем пожарной автоматики. Контора депо и столовая СПМС-321 | 0,213 | | 0,721 | | | | | | |

| Объект инвестиций | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения | | | 136,860 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации | | | | 24,750 | | 24,750 | 35,250 | | 35,250 |
| «Модернизация устройств ЭЦ на станции Отрожка» Юго-Восточной ж.д. | 0,000 | | 0,000 | 677,400 | | 0,000 | 1 080,000 | | 1 911,988 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Средства автоматики и телемеханики | 280,000 | | 280,000 | 270,000 | | 270,000 | 300,000 | | 300,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | 1,000 | | 1,000 | 0,600 | | 0,600 | 0,600 | | 0,600 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухооборники | | | | | | | 7,650 | | 7,650 |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование пожароохранное | 5,000 | | 5,000 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение самоходных мобильных зданий | 5,100 | | 5,100 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | | | | 0,260 | | 0,260 | | | |
| Приобретение/Пассажирский подвижной состав/Вагоны специального назначения, прочие | | | | 21,000 | | 21,000 | 0,000 | | 0,000 |
| Тяговая подстанция Блочный завод. Оснащение антитеррористическими средствами охраны. | 5,000 | | 8,831 | | | | | | |
| Тяговая подстанция Бобров. Оснащение антитеррористическими средствами охраны. | 5,000 | | 8,240 | | | | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | | | | | | | | | |
| Тяговая подстанция Евдаково. Оснащение антитеррористическими средствами охраны. | 5,000 | | 8,469 | | | | | | |
| Тяговая подстанция Елань-Колено. Оснащение антитеррористическими средствами охраны. | 5,000 | | 8,482 | | | | | | |
| Тяговая подстанция Поворино. Оснащение антитеррористическими средствами охраны. | 5,000 | | 8,343 | | | | | | |
| Тяговая подстанция Таловая. Оснащение антитеррористическими средствами охраны. | 5,000 | | 8,267 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | 0,651 | | 0,651 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | 1,995 | | 1,995 | 2,850 | | 2,850 | 2,910 | | 2,910 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | 20,607 | | 20,607 | 14,004 | | 14,004 | 14,720 | | 14,720 |
| «Противопожарная система здания дизель-генератора» | 1,000 | | 1,393 | | | | | | |
| «Противопожарная система здания тяговой подстанции» | 1,000 | | 1,435 | | | | | | |
| Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Воронежская область, Лискинский район, территория СХА «Высокий», 36:14:0790021:401, Лискинская дистанция электроснабжения. Мораш Сергей Викторович. | | | | 0,875 | 0,416 | 0,875 | | | |
| Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Богдана Хмельницкого, д. 18, 36:34:0105001:973, Воронежская ЭЧ. ИП Комаров Д.И. | | | 3,158 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, п. Звездинцево, д. 10, 36:04:2700001:126, Балашовская ЭЧ. Мартынов Евгений Васильевич. | 0,000 | | 1,269 | | | | | | |

| Объект инвестиций | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, в 163 метрах северо-восточнее земельного участка №31 по ул. Землячки, Воронежская ЭЧ. ООО «Праймтаргетрус». | | | | 10,000 | 0,000 | 11,390 | | | |
| Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Воронежская область, Лискинский район, территория СХА «Высокий», 36:14:0790021:58, Лискинская ЭЧ. Честикин Александр Александрович | | | | 0,100 | 0,000 | 0,425 | | | |
| Технологическое присоединение заявителей Юго-Восточной дирекции по энергообеспечению | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 166,660 | 83,330 | 117,312 |
| "Техническое перевооружение ЗРУ 10 кВ трансформаторной подстанции №4 Народная" | 10,000 | 0,000 | 10,798 | 0,000 | | 0,000 | | | |
| «Техническое перевооружение трансформаторная подстанции №1Борисоглебск» инв.№ 0101450ПОВ | 1,275 | 0,000 | 3,820 | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Техническое перевооружение ВЛ 6кВ фидер №1,3 Поворино | 0,000 | 0,000 | | 3,733 | 3,733 | 0,000 | 35,691 | | 39,424 |
| Техническое перевооружение ЭЧЭ-22 (Бобров) ОРУ 110 | 45,000 | 0,000 | | 50,000 | | 99,932 | 0,000 | | 0,000 |
| Техническое перевооружение ОРУ-35 кВ тяговой подстанции Колодезная | 21,782 | | 0,000 | 101,609 | | 130,220 | | | |
| Техническое перевооружение РУ-6кВ ТП-12 Воронеж | 9,777 | 0,000 | 10,714 | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Техническое перевооружение тяговой подстанции Колено. Замена выключателей 110кВ | | | | 41,943 | | 54,410 | | | |
| Техническое перевооружение тяговой подстанции Поворино с заменой тягового трансформатора. | 0,000 | 0,000 | | 55,000 | | 62,668 | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | 260,000 | | 260,000 | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | | | 3,930 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | | | 25,200 | | | | | | |
| Контактная сеть и воздушная линия ДППР (два провода рельс) 27,5 КВ 2-х путный участок (инв. № 0300002РОС) | 0,000 | | 0,000 | 100,000 | | | 40,000 | | 148,335 |
| Техническое перевооружение системы освещения станции Битюг | | | | 10,000 | | 11,353 | | | |
| Техническое перевооружение системы освещения станции Бобров | | | | 20,000 | | 20,698 | | | |
| Техническое перевооружение системы освещения станции Воронеж 1 | 10,000 | | 12,907 | | | | | | |
| Техническое перевооружение системы освещения станции Графская | | | | 20,000 | | 21,387 | | | |
| Техническое перевооружение системы освещения станции Таловая | | | | 10,000 | | 12,836 | | | |
| Техническое перевооружение системы освещения станции Тресвятская | | | | 20,000 | | 21,263 | | | |
| Техническое перевооружение тяговой подстанции Блочный завод(ЭЧЭ-10). Замена масляных выключателей 110 кВ. Замена защит. Замена трансформатора Т-3. Организация ССПИ | | | | | | | 0,500 | 0,500 | |
| Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы | 39,000 | | 39,000 | 39,000 | | 39,000 | 29,620 | | 29,620 |
| Техническое перевооружение устройств автоматической блокировки перегона Евдаково-Сагуны | | | 3,888 | | | | | | |
| Техническое перевооружение устройств автоматической блокировки перегона Евдаково-Сагуны | | | 4,698 | | | | | | |

| Объект инвестиций | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Техническое перевооружение устройств электрической централизации станции Битюг | | | 4,665 | | | | | | |
| Техническое перевооружение устройств электрической централизации станции Митрофановка | | | 13,558 | | | | | | |
| Участок Евдаково - Сагуны, путь нечетный, 714 км ПК 9 - 734км ПК 6 | 593,670 | 25,726 | 593,670 | | | | | | |
| Участок Евдаково-Сагуны, 723 км пк 1 - 734 км пк 6, 11,0 км | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 263,608 | 34,500 | 263,608 | | | |
| Участок Лиски-Пухово, путь четный, 670 км пк 10 - 685 км пк4, 15,4 км | | | | | | | 221,400 | 0,000 | 221,400 |
| Участок Перевальская - Подгорное, путь нечетный, 748 км ПК 3 - 758 км ПК 1 | 233,700 | 12,727 | 233,700 | | | | | | |
| Участок Пухово-Евдаково, путь нечетный, 687 км ПК 2-688 км ПК 1 | 10,000 | 10,000 | 11,190 | | | | | | |
| Участок Пухово-Евдаково, путь нечетный, 688 км ПК 1 - 705 км ПК 6 | 80,000 | | 105,297 | | | | | | |
| Участок Россошь, путь четный, 781 км ПК 3 - 783 км ПК 9 | | | | 89,326 | 3,300 | 89,326 | | | |
| Участок ст. Отрожка, путь нечетный, 577 км пк 6 - 578 км пк 7, 1,1 км | | | | | | | 37,435 | | 37,435 |
| Участок ст. Отрожка, путь нечетный, 578 км пк 10 - 580 км пк8, 1,9 км | | | | | | | 64,600 | | 64,600 |
| Участок ст. Перевальская, путь нечетный, 746 км ПК 7 - 748 км ПК 3 | 51,090 | 3,406 | 51,090 | | | | | | |
| Участок ст. Пухово, путь четный, 685 км пк 4 - 687 км пк 1, 2,7 км | | | | | | | 91,800 | | 91,800 |
| Участок ст. Сагуны, путь нечетный, 734 км ПК 6 - 736 км ПК 4 | 55,170 | 3,678 | 55,170 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Блокпост 391 км, 6 путь прочий | 10,000 | | 10,959 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Бутурлиновка - Воробьевка, 41 км ПК 7 - 42 км ПК 10, однопутный | 18,709 | 1,611 | 18,709 | | | | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Бутурлиновка - Воробьевка, 43 км ПК 1 - 48 км ПК 4, однопутный | 30,200 | 2,600 | 30,200 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Пут.пост 383 км, 3 путь приемо-отпр. | 5,281 | | 5,953 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Пут.пост 383 км, 4 путь приемо-отпр. | 8,310 | | 9,115 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Ведуга, парк хл, 9 путь, соединит. | 6,342 | 0,840 | 6,342 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Анна, 20 путь, ходовой | 1,661 | 0,220 | 1,661 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Разъезд 26км, 1 путь, приемо-отпр. | 15,613 | 2,068 | 15,613 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Анна, 23 путь, погр.-выгр. | 1,510 | 0,200 | 1,510 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Борисоглебск, 17 путь, погр.-выгр. | 37,750 | 5,000 | 37,750 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Ведуга, 5 путь, погр.-выгр. | 6,342 | 0,840 | 6,342 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Лиски, парк ЛД, ЭЧ 1 путь, спец. | 60,400 | 8,000 | 60,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Лиски, парк ЛД, ЭЧ 2 путь, спец. | 60,400 | 8,000 | 60,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Поворино, парк ГР, 21 путь, приемо-отпр. | 60,400 | 10,000 | 60,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка ст. Ведуга, 9 путь соединит. | 10,000 | 10,000 | 11,200 | | | | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Участок Битюг - Бобров, путь нечетный, 205 км ПК 1 - 213 км ПК 2 (РС) | 57,889 | | 62,214 | | | | | |
| Участок Новохоперск - Половцево, путь нечетный, 338 км ПК 1– 348 км ПК 4 (РС) | | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах №100 ст. Россось | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах №104 ст. Поворино | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах №67 ст. Россось | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на новых материалах №107 ст. Россось | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №301 ст. Россось | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №609 ст. Россось, парк ПО | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах №234 ст. Россось, парк Р-2 | 3,400 | 0,200 | 3,400 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочных переводов в 2025 году | | | | | | | 64,600 | | 64,600 |
| Капитальный ремонт стрелочных переводов в 2024 году | | | | 431,500 | | 431,500 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | | | | 0,150 | | 0,150 | | | |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | | | | 0,100 | | 0,100 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухоотборники | | | | 8,000 | | 8,000 | | | |
| Строительство пассажирских платформ на 247 км перегона Воронеж I - Отрожка | 46,727 | | | | | 55,070 | | | |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|--|--|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 2,133 | | 2,133 | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение несамоходных мобильных зданий | | | | 16,894 | | 16,894 | | | |
| Техническое перевооружение вокзального комплекса Воронеж | 23,800 | 23,800 | | 150,000 | 0,000 | 0,000 | 150,000 | 0,000 | 333,330 |
| Реконструкция платформы №1 вокзала Воронеж | | | | | | | 101,000 | 11,000 | 101,000 |
| Оборудование вокзального комплекса Борисоглебск системами противопожарной защиты | | | | 5,500 | 0,500 | 5,500 | | | |
| Оборудование вокзального комплекса Воронеж системами противопожарной защиты | 8,800 | 0,800 | 8,800 | | | | | | |
| Модернизация/Грузовой подвижной состав/Грузовой подвижной состав специального назначения | 80,000 | | 80,000 | 80,000 | | 80,000 | 80,000 | | 80,000 |
| Приобретение/Моторвагонный подвижной состав/Электропоезда | 1 398,700 | | 1 398,700 | | | | | | |
| Модернизация/Моторвагонный подвижной состав/Электропоезда | 3,761 | | 3,761 | | | | | | |
| Модернизация/Тяговый подвижной состав/Грузовые тепловозы | 718,368 | | 718,368 | 489,826 | | 489,826 | 307,385 | | 307,385 |
| Модернизация/Тяговый подвижной состав/Грузовые электровозы (постоянного, переменного тока) | 1 279,960 | | 1 279,960 | 834,010 | | 834,010 | 521,218 | | 521,218 |
| Модернизация/Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы | 185,495 | | 185,495 | 254,974 | | 254,974 | 267,581 | | 267,581 |
| Модернизация/Тяговый подвижной состав/Пассажирские тепловозы | 224,812 | | 224,812 | 299,845 | | 299,845 | 304,204 | | 304,204 |
| Модернизация/Тяговый подвижной состав/Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока) | | | | 78,772 | | 78,772 | 20,245 | | 20,245 |
| Приобретение/Тяговый подвижной состав/Грузовые электровозы (постоянного, переменного тока) | 0,000 | | 0,000 | | | 0,000 | 8 950,616 | | 8 950,616 |

| Объект инвестиций | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т. ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| | Реконструкция главного корпуса НУЗ "Дорожная клиническая больница на станции Воронеж-1 ОАО "РЖД" | | | 0,000 | | | 29,055 | | |
| Замена лифтов в ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г.Воронеж" в г. Воронеж | | | 0,993 | | | | | | |
| Замена лифтов в ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г.Воронеж" в г. Лиски | | | 1,958 | | | | | | |
| Строительство учебно-тренажерного полигона, спортивной площадки и благоустройство территории Воронежского подразделения Юго-Восточного УЦПК | 20,000 | 2,759 | | 139,989 | | 175,602 | | | |
| ДОЛ "Ракета" г. Лиски "Строительство автоматизированной блочной газовой котельной" | | | 10,575 | | | | | | |