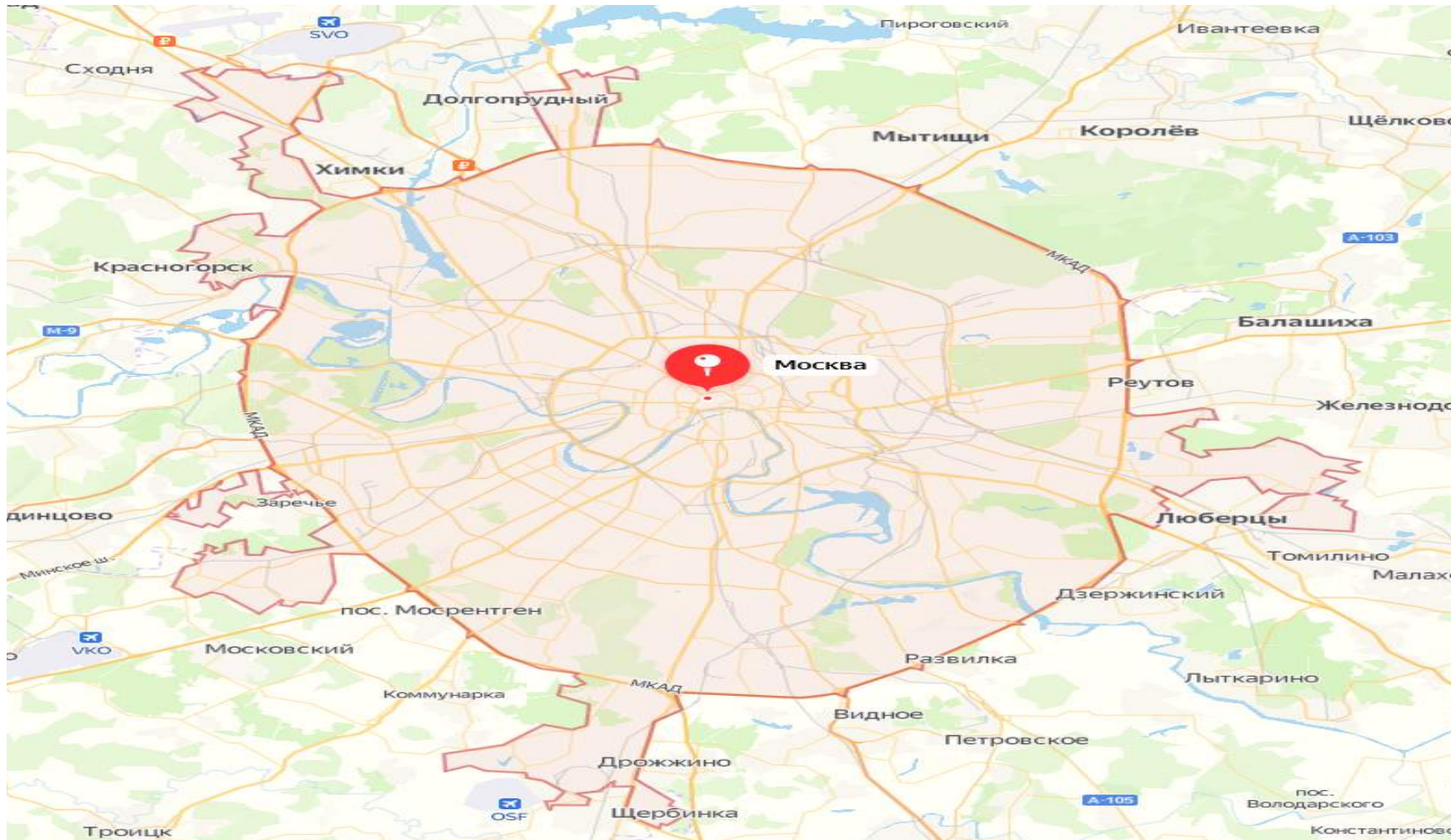


ПАСПОРТ  
Региона Российской Федерации  
город Москва



## Географическая карта региона



Источник: [https://yandex.ru/maps/geo/moskva/53166393/?from=tabbar&ll=37.646930%2C55.725146&source=serp\\_navig&z=10.47](https://yandex.ru/maps/geo/moskva/53166393/?from=tabbar&ll=37.646930%2C55.725146&source=serp_navig&z=10.47)

**Центральный Федеральный округ**

**Общая площадь региона:** 2561,5 кв. км.

**Население:** 13 010 112чел.

**Плотность населения:** 5079,1 чел./кв.км.

**Административно-территориальное деление:**

Муниципальные районы – 125

Городские округа – 12

**Крупные города по численности населения:**

МОСКВА -

# Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Руссо Транс-Логистика»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
ООО «ВторМеталл»	Обработка отходов и лома черных металлов;
ООО «ПортЭкспресс»	Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков;
ООО «Балтметкор»	Обработка отходов и лома черных металлов;
ООО «ВТОРМЕТ «Царицыно»	Деятельность агентов по оптовой торговле металлами в первичных формах;
ООО «Новые Технологии»	Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами;

Источник: по данным субъекта

# Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО «СтальИнвест»	Производство профилей с помощью холодной штамповки или гибки;
ПАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;
АО «Таском»	Деятельность в области электросвязи;
ООО «Экосистема»	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;
ООО «Трансгруппсоюз»	Транспортная обработка грузов;
ООО «АЯМтранссервис»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками;

Источник: по данным субъекта

# Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
Государственное казенное учреждение города Москвы «Организатор перевозок»	Деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению своих полномочий в городах и районах
Государственное казенное учреждение города Москвы – Центр организации дорожного движения Правительства Москвы	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с автомобильным транспортом
Государственное унитарное предприятие города Москвы "Мосгортранс"	1. Регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском и пригородном сообщении. 2. Регулярные перевозки пассажиров троллейбусами в городском и пригородном сообщении
Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина»	Перевозка пассажиров метрополитеном
Государственное казенное учреждение города Москвы «Администратор Московского парковочного пространства»	Деятельность стоянок для транспортных средств

Источник: по данным субъекта

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Агат»

Место нахождения: г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 29

Площадь: 76 800 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Визбас»

Место нахождения: г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81

Площадь: 4 200 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Водный Стадион»

Место нахождения: г. Москва, Ленинградское ш. 39А, стр. 3

Площадь: 70 500 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «ВТИ»

Место нахождения: г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14

Площадь: 54 700 кв. м

Источник: по данным субъекта

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Итэлма»

Место нахождения: 1-й Нагатинский пр-д, 10, стр. 1,2

Площадь: 81 400 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «ТЕКОН»

Место нахождения: г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 20

Площадь: 13 000 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Красносельский»

Место нахождения: г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17

Площадь: 12 000 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Курчатовский институт»

Место нахождения: г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1

Площадь: 399 301 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Мосгормаш»

Место нахождения: г. Москва, Каширский пр-д , д. 13

Площадь: 33 500 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Технополис «Москва»»

Место нахождения: г. Москва Волгоградский пр-т 42 кор. 3

Площадь: 379 111 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Нагатино»

Место нахождения: г. Москва, Варшавское шоссе, 28А

Площадь: 19 400 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Научный парк МГУ»

Место нахождения: г. Москва, Ленинские горы, вл. 1, стр. 77

Площадь: 11 000 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Модуль»

Место нахождения: г. Москва, 4-я ул. 8 марта, д. 3

Площадь: 14 600 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «НИИССУ»

Место нахождения: г. Москва, Старокалужское ш., д. 58

Площадь: 16 700 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «НИКИЭТ»

Место нахождения: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, корп. 4

Площадь: 50 000 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Отрадное»

Место нахождения: г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б

Площадь: 79 700 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Полюс»

Место нахождения: г. Москва, ул. Введенского, д. 3, кор.1

Площадь: 74 600 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Пульсар»

Место нахождения: г. Москва, Окружной пр-д, д. 27

Площадь: 67 200 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Радиофизика»

Место нахождения: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев. Д.10

Площадь: 58 600 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Сапфир»

Место нахождения: г. Москва, ул. Щербаковская, д. 53

Площадь: 59 000 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Связь Инжиниринг»

Место нахождения: г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 9

Площадь: 24 200 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Сколково»»

Место нахождения: г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42 стр.1

Площадь: 95 860 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Слава»

Место нахождения: г. Москва, Научный пр-д, д. 20, стр 2

Площадь: 31 000 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Строгино»

Место нахождения: г. Москва, ул. Твардовского, д. 8, стр.1

Площадь: 17 400 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Темп»

Место нахождения: г. Москва, Кавказский б-р, д. 59

Площадь: 36 200 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «ТехноСпарк »

- Место нахождения: г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2А

Площадь: 7 800 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Тиснум»

Место нахождения: г. Москва, г. Троицк, ул. Научная, вл. 3, 5, 7

Площадь: 3 700 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Физтехпарк»

Место нахождения: г. Москва, Долгопрудненское ш., д.3

Площадь: 30 100 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Фотоника»

Место нахождения: Москва, Щёлковское шоссе, 77

Площадь: 29 500 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Центр хайтек инноваций «РИКОР»

Место нахождения: г. Москва, Костомаровский пер. д.3

Площадь: 24 500 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «ЦНИИТМАШ»

Место нахождения: г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

Площадь: 13 000 кв. м

### -ТЕХНОПАРК «Элерон»

Место нахождения: г. Москва, ул. Генерала Белова, д.14

Площадь: 77 100 кв. м

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

## ТЕХНОПАРКИ

### - ТЕХНОПАРК «Прецизионные радиолазерные системы»

Место нахождения: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53

Площадь: 26 000 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «МЗТА»

Место нахождения: г. Москва, ул. Мироновская, д. 33 кор.26

Площадь: 13 029 кв. м

### - ТЕХНОПАРК «Останкино»

Место нахождения: г. Москва, Академика Королева, д. 12.

Площадь: 20 Га

### - ТЕХНОПАРК «Мосмедпарк»

Место нахождения: г. Москва ул. 1-я Курьяновская д. 34 стр. 11.

Площадь: 4,42 Га

Источник: по данным субъекта

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

## **- ТЕХНОПАРК «Калибр»**

Место нахождения: г. Москва ул. Годовиков ад. 9.

Площадь: 14 Га;

## **- ТЕХНОПАРК «Семеновский»**

Место нахождения: г. Москва ул. Малая Семеновская д. 9 стр. 8.

Площадь: 3,76 Га.

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

## **Особые экономические зоны**

- Печатники

Специализация: создание удобной инфраструктуры для развития инновационных компаний на территории Москвы

Площадь: 32,44 Га

-Алабушево

Специализация: развитие высокотехнологических производств города за счет предоставления благоприятных условий для размещения наукоемких предприятий

Площадь:142,71Га

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

## Особые экономические зоны

- Микрон

Место нахождения: Россия, г. Зеленоград

Специализация: производство и экспорт микроэлектроники в России

Площадь: 13,33 Га

-Ангстрем

Место нахождения: Россия, г. Зеленоград

Специализация: разработка новых технологий производства микроэлектроники

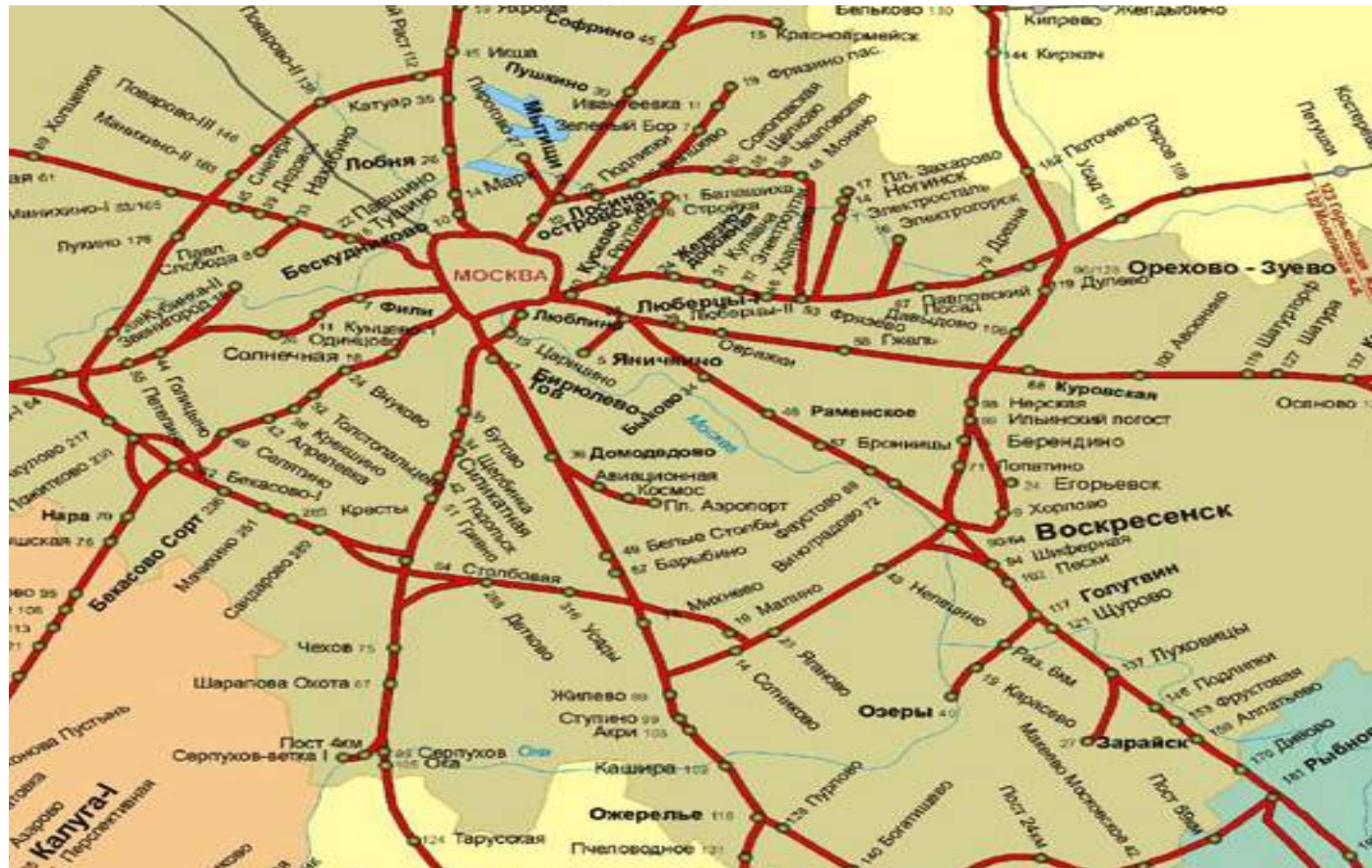
Площадь: 15,15 Га

-МИЭТ

Специализация: электроника и информационные технологии

Площадь: 4,47 Га

## Карта железных дорог региона



Источник: <https://slugba-perevozok.ru/documents/moskovskajagood.jpg>

# Транспортная инфраструктура региона

## Показатели работы транспорта в регионе:

Москва — главный транспортный узел страны. В городе сходятся сети железных дорог, автомагистралей и воздушных путей.

### **Автомобильный транспорт:**

Большое значение на территории Москвы имеет автомобильный транспорт, который перевозит значительное число грузов и пассажиров по автодорогам столицы. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования в городе Москве - 53 855,310 км.

### **Водный транспорт:**

Благодаря системе каналов, построенных в составе великих строек коммунизма, Москва с советских времён заслужила название «порта пяти морей». От Северного и Южного речных вокзалов ходят круизные теплоходы, соединяющие Москву с Санкт-Петербургом, Астраханью, Ростовом-на-Дону и другими городами России. Также осуществляются перевозки по Химкинскому водохранилищу, пригородным линиям. В период навигации на Москве-реке работают несколько маршрутов речного трамвая.

## **Авиационный транспорт:**

В Москве и ближнем Подмосковье расположены аэропорты «Шереметьево», «Внуково», «Домодедово» и «Жуковский». С точки зрения пространственного расположения аэропортов характерной особенностью Москвы является их значительная удалённость от центра города. Москва в плане транспортной доступности узлов пассажирской авиации и сбалансированности системы интерmodalных перевозок между аэропортами и центром города всё больше приближается к ведущими мировыми финансовым центрам, а по дешевизне проезда даже опережает большинство из них. Во многом этого удалось достигнуть благодаря вводу в эксплуатацию в течение последних нескольких лет линий скоростных аэроэкспрессов непосредственно от аэропортовых терминалов к железнодорожным вокзалам города. Данный вид транспорта является на сегодняшний день наиболее быстрым, надежным и достаточно комфортным средством сообщения между аэропортами и городом.

## **Железнодорожный транспорт:**

«Москва является крупнейшим железнодорожным узлом. Железнодорожная сеть в Москве представлена десятью основными направлениями с десятью вокзалами (с восьми вокзалов — Белорусский, Казанский, Курский, Киевский, Ленинградский, Павелецкий, Ярославский, Восточный осуществляется как пригородное, так и дальнее сообщение, два вокзала — Рижский и Савёловский — обслуживают только пригородные перевозки), Московской окружной железной дорогой, несколькими соединительными ветвями и рядом ответвлений, в основном однопутных, относительно небольшой длины, основная часть из которых полностью находится в черте города. Все объекты железнодорожного транспорта Москвы относятся к Московской железной дороге, кроме Ленинградского направления, относящегося к Октябрьской железной дороге, которая тоже входит в Московский железнодорожный узел.

## **Железнодорожный транспорт:**

На долю Московского железнодорожного транспортного узла приходится около 35% всех отправлений пассажиров в России. Действует скоростное межобластное сообщение с городами Калуга, Нижний Новгород, Рязань, Санкт-Петербург и другими субъектами. Пригородные поезда, связывающие вокзалы Москвы с населёнными пунктами Московской и близлежащих областей, играют существенную роль и во внутригородских перевозках. В Москве реализованы крупные проекты по развитию пассажирского железнодорожного сообщения, такие как организация пассажирского движения на Малом кольце Московской железной дороги и запуск Московских центральных диаметров».

# Общественный транспорт:

Москва с её 12-миллионным населением является крупнейшим транспортным узлом России. Важное место в составе функционирующей в городе транспортной системы занимает общественный транспорт, на котором совершается более 16,5 млн. поездок в сутки (в год — около 6 млрд. поездок). В Москве насчитывается около 950 маршрутов наземного городского транспорта (в том числе 13 ночных маршрутов), для большего удобства повседневных поездок по центру города и сокращения интервалов движения наземного транспорта функционирует новая маршрутная сеть «Магистраль», состоящая из маршрутов трех типов: магистральные, районные, социальные.

# Транспортная инфраструктура региона

- 977,497 км протяженность путей общего пользования;
- 44949,14 м протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 10 железнодорожных вокзалов;
- 145 железнодорожных станций;
- аэропортов, аэровокзалов
- 10 автовокзалов, 33 автостанций и кассовых пунктов;
- 12 речных порта;
- 0 пограничных переходов.

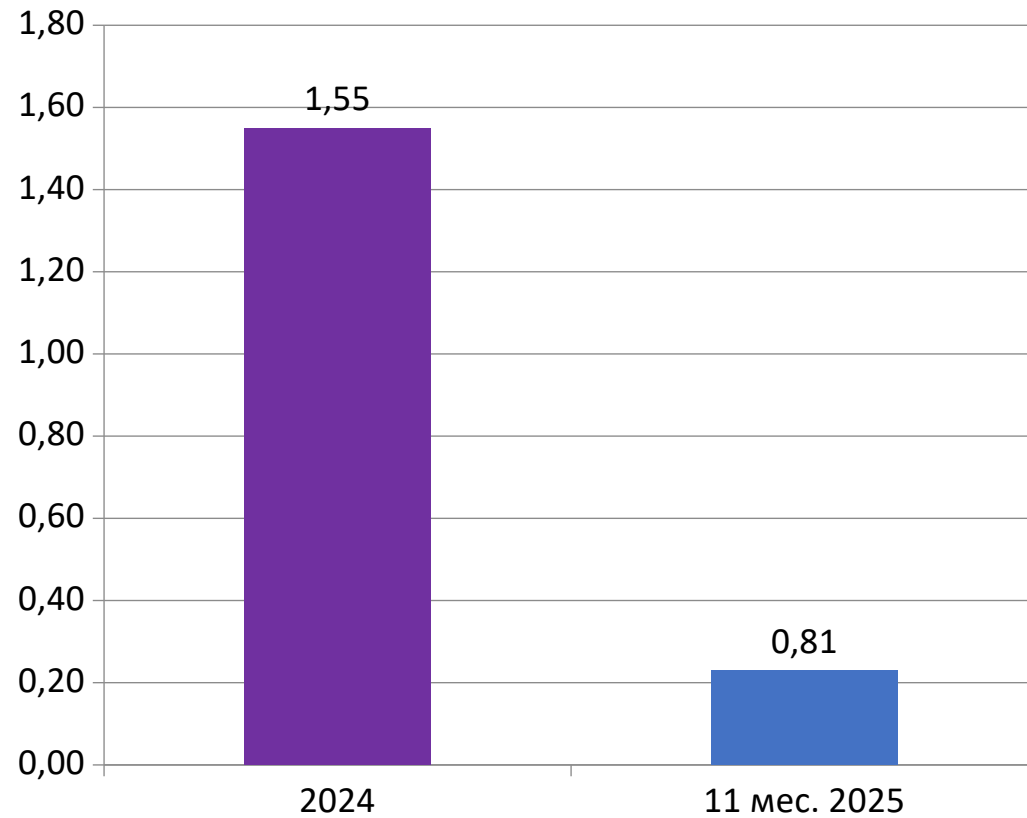
Источник: (по данным субъекта)

# Транспортная инфраструктура региона

- **Крупнейшие железнодорожные станции:** 1 класса-Лосиноостровская, Бескудниково, Кунцево II, Москва-Бутырская, Москва- Рижская, Подмосковная, Солнечная, Перово. Внеклассные – Люблино- Сортировочное, Москва-Каланчевская, Москва-Пассажирская-Курская, Москва-Пассажирская-Ярославская, Бекасово-Сортировочное, Москва- Пассажирская-Киевская, Москва-Пассажирская-Смоленская, Москва- Пассажирская-Казанская, Москва-Пассажирская-Павелецкая, Николаевка;
- **Крупнейшие локомотивные депо:** Лихоборы- Окружные (ТЧЭ-2), Москва-Сортировочная-Рязанская (ТЧЭ-6), имени Ильича (ТЧЭ-18), Бекасово-Сортировочное (ТЧЭ-23);
- **Крупнейшие вагонные депо:** Бирюлево (ВЧДЭ-9), Люблин АО «ВРК-1», Москва-Киевская АО «ФПК», Москва АО «ФПК», Москва-3 АО «ФПК», Москва-Киевская АО «ФПК», Николаевка АО «ФПК»; Бекасово (ВЧДЭ-13).
- **Крупнейшие моторвагонные депо:** Москва-2 Ярославская (ТЧ-10), Подмосковная (ТЧ-96), Перерва АО «ЦППК».

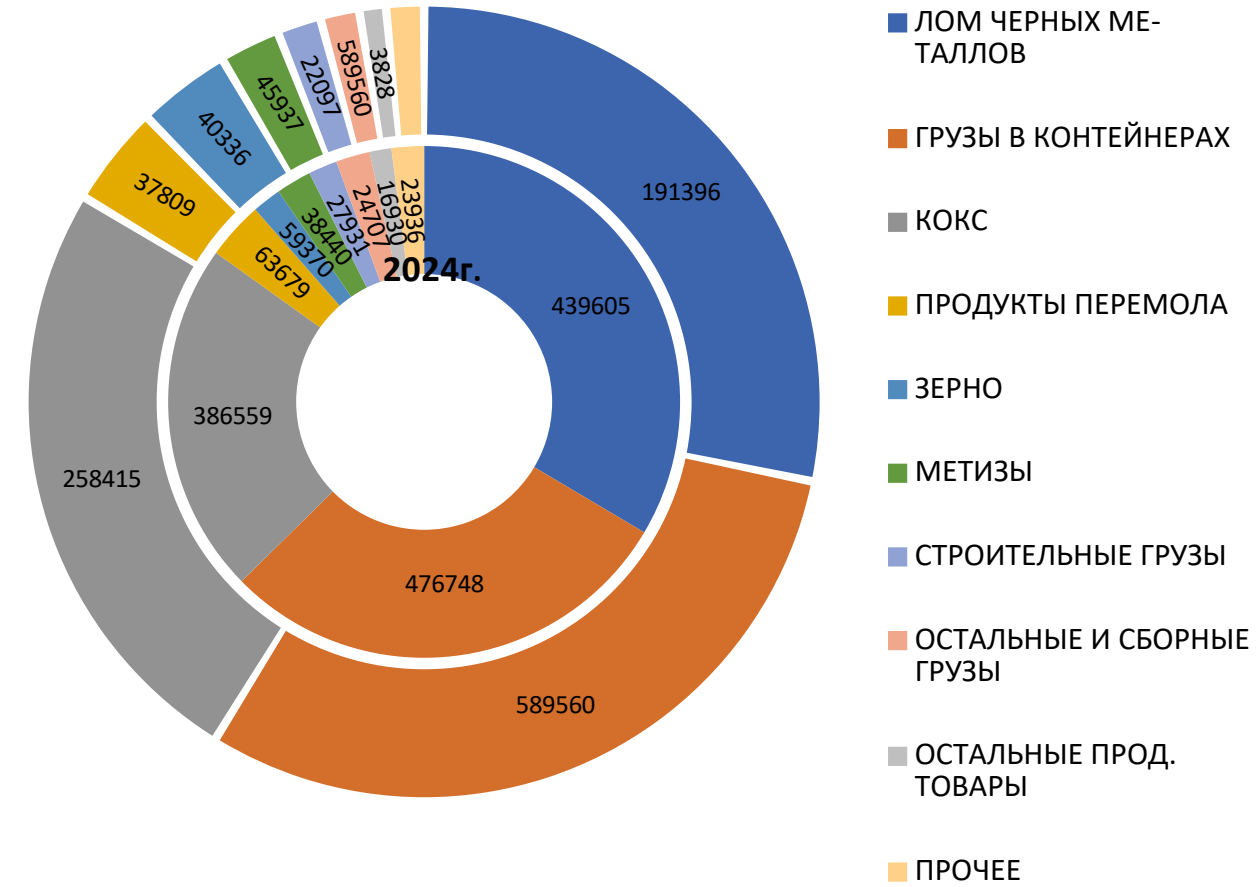
# Отправление грузов по товарной номенклатуре

## Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



## Отправление грузов по товарной номенклатуре

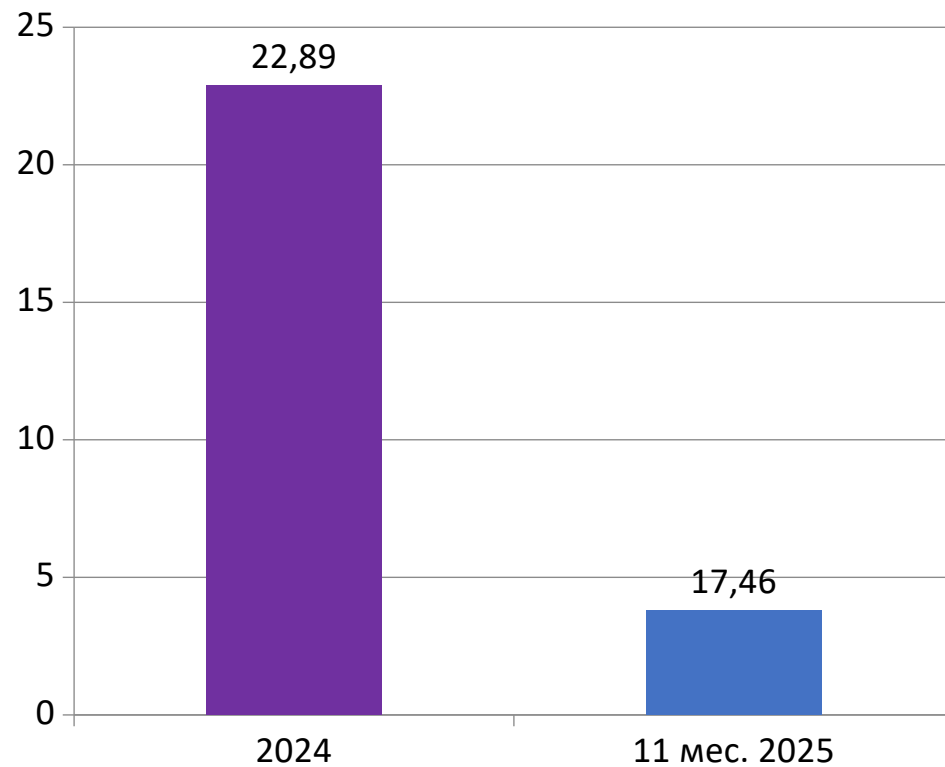
11 мес.  
2025г.



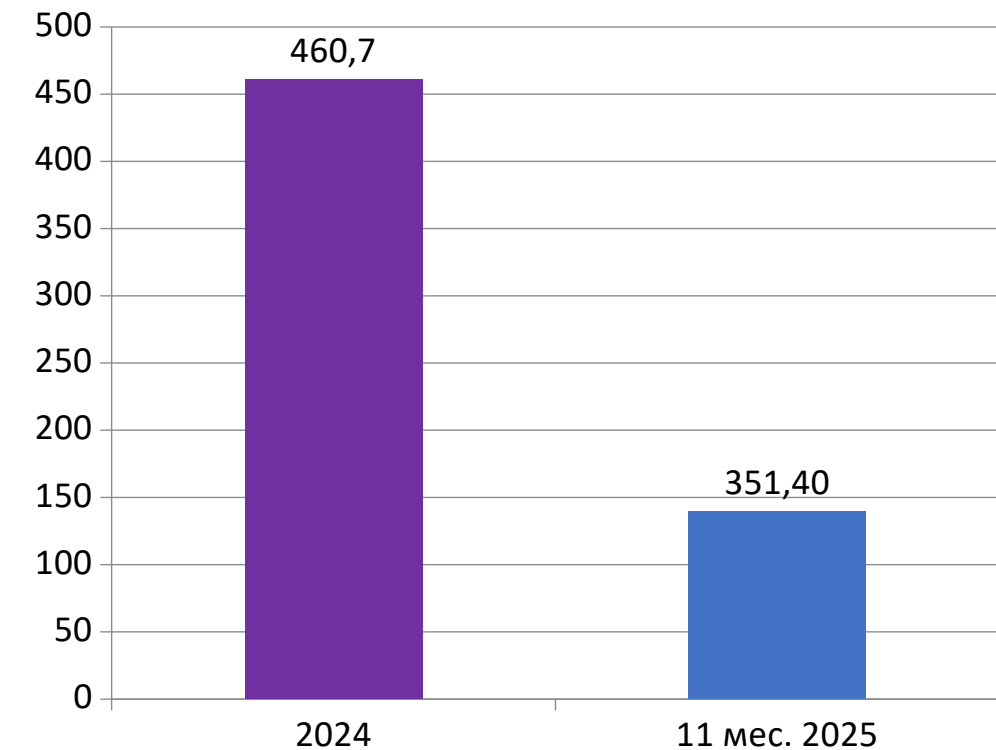
Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

# Отправленные пассажиры

**Отправленные пассажиры в дальнем  
следовании, млн. чел.**



**Отправленные пассажиры в приго-  
родном сообщении, млн. чел.**



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

## Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	229	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	-	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	557	
4	Количество аварийно-спасательных формирований (пожарных поездов)	-	
5	Количество объектов, подлежащих защите в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2019 №471	0	

Источник: ОАО «РЖД» (Письмо Горьковской железной дороги от 11.07.2022 №исх-232/24НЗРВ), ФГП ВО ЖДТ (Письмо ФГП ВО ЖДТ (Филиал на ГЖД) от 14.07.2022 №3387

## Важные проекты реализованные в 2021-2023 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

- Для организации демонстрации экспозиции, посвященной подвигу Советской Армии и Советского народа в Великой Отечественной войне, составом передвижного выставочно-лекционного комплекса ОАО « РЖД» (ПВЛК) организовано назначение специального поезда **«Поезд Победы»** в период с 18 января по 6 мая 2021г.
- Для организации передвижной агитационно-пропагандистской акции «Мы – армия страны. «Мы - армия народа» организовано назначение специального поезда в период с 25 апреля по 27 июня 2021г.
- 29 мая 2021г. Начал свою работу новый Вокзальный комплекс Восточный терминал Черкизово. Вокзал Восточный и две новые пассажирские платформы стали частью крупного транспортного хаба «Черкизово», который объединяет Московское центральное кольцо, метро, наземный транспорт и поезда дальнего следования. В новом вокзале размещена вся необходимая пассажирская инфраструктура: зал ожидания с местами для зарядки электронных устройств, рассчитанный на одновременное пребывание 200 человек, билетные кассы, зоны отдыха, санитарные комнаты. Объект полностью доступен для маломобильных граждан. По всему вокзалу размещена современная и интуитивно понятная навигация.
- Открытие 4 апреля 2022г остановочного пункта Минская Киевского направления в составе диаметра МЦД-4.
- Открытие движения по МЦД-3 и МЦД-4.
- Открытие ТПУ «Окружная».

## Важные проекты реализованные в 2021-2022 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

-Открыты после реконструкции остановочные пункты Баковка D1, Внуково Киевского направления Московской железной дороги, пассажирская инфраструктура на станции Апрелевка, новый остановочный пункт Щукинская D2 и пассажирская платформа на остановочном пункте Окружная D1; запущен в эксплуатацию 2-ой главный путь на горьковском направлении Московской железной дороги от ст. Стройка до ст. Балашиха протяженностью 7,5 км, построены турникетно-кассовые павильоны, открыта пассажирская инфраструктура, пассажирская платформа и пешеходный мост; после реконструкции открыта станция Кокошкино (D4).

-Открытие 10 июня 2022г. Остановочного пункта Печатники Курского направления в рамках проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке МЦД-2 Подольск-Нахабино.

-Открытие движения по МЦД-4.

-Открытие ТПУ «Окружная».

В соответствии с утвержденным ОАО «РЖД» и Правительством Москвы «Графиком ввода новой инфраструктуры в 2023 году в ЦТУ» в 2023 году по Москве реализованы следующие проекты:

6 марта 2023 г. после реконструкции открыта пассажирская инфраструктура на станции Очаково Киевского направления (МЦД-4);

10 мая 2023 г. завершились работы по переустройству I и II главных путей на участке Москва-Пассажирская-Смоленская — Москва-Бутырская,;

27 июля 2023 г. после масштабной реконструкции открылась новая инфраструктура остановочного пункта Тимирязевская (МЦД-1);

Источник: по данным субъекта

# 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.
1	2	3	4	5
Москва	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	127994, г. Москва ул. Образцова д. 9, стр.9	5789	28791
Москва	Московский колледж транспорта	129626, г. Москва, пер. Кучин, д.14, стр.1	1538	6111

Источник: письмо ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)

# Перечень филиалов ФГП ВО ЖДТ России

Наименование филиала	Местонахождения филиала	Численность сотрудников филиала
Управление филиала ФГП ВО ЖДТ России на Московской ЖД.	111250, г. Москва, ул. Госпитальная, д. 4 «А», стр. 1	102 сотрудника
Объединенный Московский отряд -структурное подразделение филиала ФГП ВО ЖДТ России на Московской ЖД.	125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д.19, стр.1	1244 сотрудников
Специальный отряд - структурное подразделение филиала ФГП ВО ЖДТ России на Московской ЖД.	121151, г. Москва, ул. Киевская, д.23	550 сотрудников

# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Аэропорт	ЗАО "ТЗС"	520
Аэропорт	ООО Компания "ТрансЛогистик"	602,9
Аэропорт	ОАО ВАРЗ-400	1573
Бекасово-Сортировочное	ООО "Мегамикс-Комбикорм"	6786
Бескудниково	ООО Компас	438
Бескудниково	ОАО БКСМ	1882
Бескудниково	МГОАО Промжелдортранс	16969
Внуково	ООО "ПО Штарком" (не работает)	1168
Внуково	ООО "Торговый дом "Нефтьмагистраль"	496
Внуково	ОАО "Ордена октября революции, ордена трулого красного знамени "Первая образцовая типография" филиал "Одинцово"	703
Внуково	ОАО "Сервиснаб"	1001
Внуково	ФГУП «Главное военно-строительное Управление № 12»	3041
Крекшино	ЗАО "ИНПРОМ"	372,5
Крекшино	ЗАО "ИНПРОМ"	260
Кресты	ООО "СтройИнвестПартнер"	879
Кресты	ООО «АВАНГАРД-АГРО-Тула»	4008
Кресты	ОАО Мосагроизучприбор	2579
Кунцево-2	ООО Мосспецкомплект	524,9
Кунцево-2	ОАО Вилс	4231

# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Марк	ОАО "ТОС"	1649
Марк	ООО "Бетас"	1797
Марк	ОАО "ДНПП" (не работает)	5795
Марк	ЗАО "ДСК-7"	3300
Марк	ПАО «НПО"АЛМАЗ»	3600
Москва-пассажирская Киевская	ПАО "Мосэнерго"	2539
Москва-тов-Смоленская	ЗАО Красная Пресня (не работает)	811
Москва-тов-Смоленская	АО "Московский мельничный комбинат № 3"	1527
Тушино	АО "1470 УМТО" (не работает)	774,9
Тушино	ММП имени Чернышева	2951
ФИЛИ	ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева	7281,84
Кусково	ООО "Модуль-91« (не работает)	1235
Бирюлево	ОАО "Московский коксогазовый завод"	36333,87
Бирюлево	ООО «Гранд Бетон» не работает	293,41
Бирюлево	ООО «Втормет Царицыно»	321.3
Коломенское	ОАО "Мосгороптторг" (не работает)	805.3
Коломенское	ТЭЦ-20 филиал ПАО "Мосэнерго"	4488.9
Коломенское	ФГУП "УПТК №114"	929,65
Коломенское	ОАО "з-д РЭТО"	509
Коломенское	ООО "Горспецснаб 13"	1283.3
Яничкино	ЗАО "Лыткаринское ППЖТ"	3499.1

# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

<b>Станция примыкания</b>	<b>Наименование ПНП</b>	<b>Длина путей полная</b>
Яничкино	ТЭЦ-22 филиал ПАО "Мосэнерго"	16074,42
Яничкино	ФГКУ "ФЦДТ Союз"	2887,3
Яничкино	ФКУ «Логистический центр №28»	3223,78
Яничкино	ЗАО "Дубль В- Игепа"	306,93
Яничкино	ООО «ГПН-Логистика»	15060,2
Чертаново	ООО "Велес"	217
Чертаново	АО "СМТ« не работает	415
Чертаново	ООО "АГЗ-Транс"	678,3
Чертаново	АО «Смерфит Каппа РУС» (не работает)	497,81
Перово	ООО "Склад"	278,0
Перово	АО "МЛРЗ"	15593,2
Перово	ООО "Вторметпроект"	150,5
Москва-Пассажирская-Казанская (парк Митьково)	ОАО "Кондитерский концерн Бабаевский"	917,33
Перово	АО "ОДК"	3438
Перово	АО "ДОК-3"	654
Люблино-Сорт.	АО "Трансстроймеханизация« (не работает)	1003,33
Люблино-Сорт.	АО "ВРК-1"	1275
Люблино-Сорт.	ООО "Е-Транс-Центр"	282,1
Люблино-Сорт.	МЭЗ - филиал ОАО РЖД (не работает)	115,75
Люблино - Сортировочное (Москва -Южный порт)	ООО "ПЗП "Люблиnsкое" (не работает)	796,36
Люблино - Сортировочное (Москва -Южный порт)	БУП "Московский метрополитен"	1353,1

Источник: Письмо ГЖД от 11.07.2022 № исх-232/24НЗРВ

# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

<b>Станция примыкания</b>		<b>Наименование ПНП</b>	<b>Длина путей полная</b>
Люблино-Сортировочное Южный порт)	(Москва-	ЗАО ПЗП "Первомайское"	259
Люблино-Сортировочное Южный порт)	(Москва-	МГОАО "Промжелдортранс" (не работает)	2556
Пресня		ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго»	3458,08
Пресня		ООО "Ингеком Инвестстрой" (не работает)	1707,97
Новопролетарская		АО « МГАО Промжелдортранс»	2550
Новопролетарская		АО "Металлсервис"	10266,71
Новопролетарская (Бойня)		ПАО Мосэнерго "ТЭЦ-8"	648,5
Красный Строитель		ООО "МосМет Лайн"	302,3 м
Красный Строитель		ГБУ "Автомобильные дороги"	1441,66
Красный Строитель		ЗАО "ПромИнвест"	254
Красный Строитель		ТЭЦ-26 филиал ПАО "Мосэнерго"	3914
Красный Строитель		ООО "Вторметалл" (не работает)	900,23
Красный Строитель		ОАО "Опытный завод сухих смесей"	1020,8
Красный Строитель		ООО "Альянс-Т"	2274,3
Щербинка		ОАО "Подольское ППЖТ"	13641,39
Щербинка		Экспериментальное кольцо	17100
Черкизово		ООО "Теплоэнергострой"	6344
Черкизово		ООО "МПЖБ-18" (не работает)	2869
Черкизово		ФГКУ «Логистический центр №28 им. Григорьева А.А.»	2627
Черкизово		ПАО "Мосэнерго"	4125,3

# Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

<b>Станция примыкания</b>	<b>Наименование ПНП</b>	<b>Длина путей полная</b>
Лефортово	ООО "МПЗ"	1532,3 м
Лефортово	ПАО "Мосэнерго"	804,86 м
Лефортово	ОАО "ЖБИ-21" (не работает)	853 м
Москва-пассажирская Ярославская	ФГУП "Почта России"	1845,9 м
Москва-пассажирская Ярославская	ООО "ЖелдорАльянс"	360 м
Лосиноостровская	ООО "ММФ"	84,18 м
Белокаменная	Центробанк РФ	1732,55 м
Аэропорт	ГБУ «Автомобильные дороги»	858,8
ИТОГО:		44949,14 м

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

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях							
					2023				2024			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД
Москва					224 176,822	4 616,057	286 433,610	52 107,861	357,086	199 380,452	72 945,924	127,440
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					224 176,822	4 616,057	286 433,610	52 107,861	357,086	199 380,452	72 945,924	127,440
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					224 176,822	4 616,057	286 433,610	52 107,861	357,086	199 380,452	72 945,924	127,440
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"					173 937,933	4 256,374	232 135,357	0,945	152 561,593	1,278		1,278
Комплексные проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД"					173 937,933	4 256,374	231 706,401			152 560,648		
Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла, и.т.ч.					173 937,933	4 256,374	231 706,401			152 560,648		
Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла					112 387,478	25,660	121 005,701			152 560,648		
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Ярославском направлении. V главный путь Москва-Пассажирская-Ярославская-Лосиноостровская					1 794,000			5 862,409				
Строительство V главного пути на участке Москва-Пассажирская-Ярославская -	001.2013.10002690	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	1 794,000			5 862,409				
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Курском направлении. III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская - Москва-Техническая-Курская					9 101,900			10 718,710			10 441,471	
III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (исп. 1)-Москва Каланчевская	001.2013.10002322	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	9 101,900			10 718,710			10 441,471	
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Курском направлении. III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская - Люблин					1 308,000			7 201,857				
III и IV главные пути Москва-пассажирская-Курская-Люблино	001.2013.10002494	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	1 308,000			7 201,857				
Строительство новых остановочных пунктов на Киевском, Курском направлениях Московской ж.д. и Октябрьской ж.д.					900,000	0,010		4 392,225				
Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения.	001.2017.10002305	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	899,996			3 712,588				
Строительство остановочного пункта Минская												
Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения.	001.2017.10002307	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	0,010	0,010		679,637				
Строительство остановочного пункта												
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Киевском направлении. Строительство III и IV главного пути на участке Москва-Сортировочная-Киевская - Агрелевка					7 823,897	14,050		16 013,972			8 177,254	
Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения.	001.2017.10002311	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	4 809,553	5,000		9 603,835			3 686,274	
Строительство III главного пути на участке												
Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения.	001.2017.10002312	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	2 575,254	9,050		6 410,137				
Строительство IV главного пути на участке Москва-Сортировочная-Киевская - Агрелевка												
Реконструкция тяговой подстанции Внуково	001.2021.10006369	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	250,040						1 791,540	

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заключительный	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях					
					2023			2024		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Реконструкция тяговой подстанции Анненки	001.2021_10006370	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	0,050				1 269,930	
Реконструкция тяговой подстанции "Ошаково"	001.2021_10006371	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	187,000				1 153,510	
Реконструкция тяговой подстанции Москва-Киевская	001.2021_10006373	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	2,000				276,000	
Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного узла					14 873,525	10,000			15 810,069	
Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного узла	001.2017_10004658	ЦУКС	ДКРС	ДН МОСК	14 873,525	10,000			15 810,069	
Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1). 1 этап					4 240,160		7 080,932			4 055,793
Этап 6 "Строительство остановочного пункта Дмитровская"	001.2018_10008331	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	2 916,097		7 585,205			
Этап 7 "Строительство остановочного пункта Петровско-Разумовская"	001.2018_10008348	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	1 124,063				4 055,793	
Этап 8 "Строительство остановочного пункта Ильинская"	001.2018_10008349	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	200,000		395,727			
Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1). 2 этап					14 225,567		13 985,003			18 548,559
Этап 14 "Строительство III и IV главных путей на участке Москва-Товарная-Смоленская-Москва-Бутырская с реконструкцией остановочного пункта Беговая и остановочного пункта на станции Москва-Пассажирская"	001.2018_10001007	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	7 038,049				16 635,598	
Этап 15.1 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Дмитровская –	001.2021_10002309	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		220,815			
Этап 15.2 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Тимирязевская –	001.2021_10002310	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		278,453			
Этап 15.3 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Линищево – ст. Марк»	001.2021_10002311	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		215,048			
Этап 15.5 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Шереметьевская – ст.	001.2021_10002312	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		265,294			
Этап 5.1 «Реконструкция станции Москва-Бутырская (четвертая горловина, пассажирские обустройства)»	001.2021_10002313	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		379,653			
Этап 5.4 «Реконструкция остановочного пункта Дегунино»	001.2021_10002314	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,220		187,845			
Этап 5.6 «Реконструкция остановочного пункта Линищево»	001.2021_10002315	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	995,298		2 687,381			
Этап 5.7 «Реконструкция станции Марк со строительством пассажирских обустройств»	001.2021_10002316	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		336,489			
Этап 5.10 «Реконструкция остановочного пункта Ведники»	001.2021_10002317	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		169,107			
Этап 5.11 «Реконструкция остановочного пункта Хлебниково»	001.2021_10002319	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	100,000		174,114			
Этап 5.5 «Реконструкция остановочного пункта на станции Бескудниково»	001.2021_10002928	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	50,000		95,089			
Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рижского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путепроводов Рижского направления)»	001.2021_10002318	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	200,000		210,000			
Этап 4.5 «Реконструкция остановочного пункта на станции Кунцево-Л»	001.2021_10002367	ЦУКС	ДКСС	ДН МОСК	300,000		506,014			

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Этап 4.7 «Реконструкция остановочного пункта Тестовская»	001.2023.100002368	ЦУКС	ДКСС	ДПО МОСК	2 020,000			3 338,902					
Этап 5.13 «Реконструкция станции Бескудниково без реконструкции пассажирских	001.2021.100002369	ЦУКС	ДКСС	ДПО МОСК	100,000			556,340					
Этап 4.6 «Реконструкция остановочного пункта на станции Фили»	001.2022.10001580	ЦУКС	ДКСС	ДПО МОСК	1 653,000			2 245,111					
Этап 18.6 "Реконструкция тяговой подстанции Марс Установка дополнительного тягового выпрямительного агрегата для II этапа организации движения"	001.2020.10000993	ЦУКС	ДКСС	НТЭ МОСК	141,500						1 912,961		
Этап 18.9 "Реконструкция тяговой подстанции Фили для II этапа организации движения"	001.2020.10001000	ЦУКС	ДКСС	НТЭ МОСК	715,760			1 829,882					
Этап 18.10 "Реконструкция тяговой подстанции Савинская для II этапа организации движения"	001.2020.10001001	ЦУКС	ДКСС	НТЭ МОСК	1,000			35,182					
Этап 18.13 "Переустройство питателей фидеров контактной сети станции Москва-бутырская"	001.2020.10001005	ЦУКС	ДКСС	НТЭ МОСК	110,740			249,976					
Этап 18.2 «Электрификация пути №1 электрического парка станции Москва-пассажирская-4 "молотковая"	001.2020.10000982	ЦУКС	ДКСС	НТЭ МОСК				34,308					
Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2), I этап					3 510,498		0,600	14 792,426					
Реконструкция станции Царицыно, I этап организации движения, 4 этап	001.2018.10003201	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	2 320,100		0,100	5 939,129					
Строительство остановочного пункта Куркино, 7 этап	001.2018.10007391	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	216,137			1 212,022					
Строительство остановочного пункта Нечатинка, 9 этап	001.2018.10007395	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	10,182		0,100	1 888,630					
Строительство остановочного пункта Марьина роща, 10 этап	001.2018.10007396	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	218,574		0,100	2 622,870					
Строительство остановочного пункта Волоколамская, 11 этап	001.2018.10007397	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	178,744		0,100	862,454					
Строительство остановочного пункта Щукинская, 12 этап	001.2018.10007398	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	153,194		0,100	557,178					
Строительство остановочного пункта Пойма, 6 этап	001.2018.10008021	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	166,374		0,100	1 140,504					
Реконструкция тяговой подстанции Царицыно, I этап организации движения, 21 этап	001.2019.10004412	ЦУКС	ДКРС	НТЭ МОСК	95,765			274,088					
Реконструкция тяговой подстанции Рогожская, I этап организации движения, 22 этап	001.2019.10004413	ЦУКС	ДКРС	НТЭ МОСК	151,428			295,551					
Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2), 2 этап					350,000			3 830,213					
Строительство остановочного пункта Котlikovo на Курском и Навельском направлениях, II этап организации движения, Этап 8	001.2019.10007768	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК				293,460					
Строительство тяговой подстанции Бутово, 37 этап	001.2020.10000746	ЦУКС	ДКРС	ГЭ	350,000			2 384,604					
Реконструкция тяговой подстанции Москва-Казанцевская, 28 этап	001.2020.10001439	ЦУКС	ДКРС	ГЭ				858,592					
Строительство тяговой подстанции Грибцандская, 31 этап	001.2020.10000745	ЦУКС	ДКРС	ГЭ				65,140					
Реконструкция тяговой подстанции Щербинка, 24 этап	001.2020.10001440	ЦУКС	ДКРС	ГЭ				16,081					
Реконструкция тяговой подстанции Минино, 25 этап	001.2020.10001441	ЦУКС	ДКРС	ГЭ				159,322					
Реконструкция тяговой подстанции Перерва, 36 этап	001.2020.10001446	ЦУКС	ДКРС	ГЭ				53,014					

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС
Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково - Раменское (МЦД-3 «Крюково-Раменское»)					29 374,924						64 305,805		
Этап 4. Реконструкция участка Москва-Товарная-Осташковская-Нижегородская - Москва-2 -	001.2019-10002930	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК	2 977,000						6 592,921		
Этап 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская*	001.2020-10003843	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК	6 485,097						11 960,253		
Этап 2. Строительство путепроводной развязки в районе остановочного пункта Малино	001.2019-10002929	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	470,000						3 621,849		
Этап 17. Реконструкция станции Ховрино	001.2020-10003854	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	1 705,000						4 240,720		
Этап 1. Реконструкция станции Крюково и развитие конечной станции оборота моторвагонного депо Крюково	001.2019-10011863	ЦУКС	ДКРС	ДМВ ОКТ	3 750,170						11 897,250		
Этап 7. Реконструкция о.п. Электролаводская	001.2022-10001565	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	3 385,500						4 105,500		
Этап 9. Реконструкция о.п. Выхино	001.2022-10001567	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	3 260,100						3 970,100		
Этап 29. Строительство нового остановочного пункта Митино	001.2022-10001570	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	400,000						2 590,000		
Этап 31. Реконструкция остановочных пунктов Первово и Чухлинико с организацией интеграции	001.2022-10001572	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	5 137,900						5 787,900		
Этап 32. Строительство тяговой подстанции Митино	001.2022-10001573	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	350,000						2 940,100		
Этап 8. Реконструкция о.п. Авиамоторная	001.2022-10001566	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК							2,700		
Этап 10. Реконструкция о.п. Косяко	001.2022-10001568	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК							2,900		
Этап 30. Реконструкция остановочного пункта Андроновка	001.2022-10001571	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК							4,800		
Этап 16. Реконструкция о.п. Лихоборы	001.2022-10001569	ЦУКС	ДКРС	ДПО ОКТ	200,000						800,000		
Этап 34. Реконструкция остановочного пункта Малино	001.2022-10001575	ЦУКС	ДКРС	ДПО ОКТ							3,000		
Этап 35. Реконструкция остановочного пункта Моссельмаш	001.2022-10001576	ЦУКС	ДКРС	ДПО ОКТ							3,000		
Этап 36. Реконструкция остановочного пункта Ершевская	001.2022-10001577	ЦУКС	ДКРС	ДПО ОКТ							3,000		
Этап 24. Строительство тяговой подстанции Раменское	001.2020-10003848	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	900,000						1 446,253		
Этап 25. Реконструкция тяговой подстанции Коврино	001.2020-10003849	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	354,095						559,095		
Этап 26. Реконструкция тяговой подстанции Панк	001.2020-10003850	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	0,011						1 769,901		
Этап 27. Реконструкция тяговой подстанции Остап	001.2020-10003852	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	0,011						1 559,340		
Этап 33. Реконструкция тяговой подстанции Вешняки	001.2022-10001574	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	0,040								
Этап 28. Усиление контактной сети межподстанционных зон на полигоне Московской железной дороги	001.2020-10003853	ЦУКС	ДКРС	ТЭ							445,223		
Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка - Железнодорожная (МЦД-4 «Апрелевка-Железнодорожная»)					14 025,327			26 394,490			13 502,516		
Этап 1 "Станция конечного оборота поездов Апрелевка"	001.2020-10004496	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК	1 989,871			6 178,415					

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях							
					2023			2024			2025	
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД
Этап VII "Реконструкция зонной станции Карабарово"	001_2021_10002867	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК			7.200					
Этап VIII "Реконструкция участка Карабарово (искл.) - Кусково (вкл.)"	001_2022_10001578	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК			18.500					
Этап IX "Реконструкция участка Кусково(искл.) - Рустино (вкл.)"	001_2022_10001579	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК			5.000					
Этап XXVIII «Строительство путепроводной железнодорожной развязки для обеспечения транспортной доступности АО «Московский мельничный комбинат №3»	001_2022_10001923	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК							30.000	
Этап XIII "Парк остановок и напирровки Киевского направления"	001_2021_10002869	ЦУКС	ДКРС	ДМВ МОСК	1 753,423		4 002,300					
Этап XIV "Парк остановок и напирровки Горьковского направления"	001_2021_10002870	ЦУКС	ДКРС	ДМВ МОСК	2 166,585		7 172,933					
Этап XI "Станция конечного оборота поездов Железнодорожная"	001_2019_10009060	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	3 600,734						6 089,327	
Этап VI, III и IV главные пути Москва-Калитинская (искл.) - о.п. Марьина Роща (вкл.)	001_2019_10009061	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК	2 815,677		7 227,569					
Этап XII "Строительство нового остановочного пункта Озлынино"	001_2021_10002868	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК			1 782,209					
Автоматизированная система информирования пассажиров на МЦД-4 Андреевка - Железнодорожная	001_2019_10006011	ЦУКС	ДКРС	ДПО МОСК			0,364					
Этап XVI "Строительство тяговой подстанции Солнечная"	001_2021_10002872	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	313,000						1 618,958	
Этап XVII "Строительство тяговой подстанции Кусково"	001_2021_10002873	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	654,500						1 957,065	
Этап XVIII "Строительство тяговой подстанции Рустино"	001_2021_10002874	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	300,000						1 930,129	
Этап XXII "Строительство тяговой подстанции Беговая"	001_2022_10000444	ЦУКС	ДКРС	ТЭ	431,537						1 877,037	
Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва-Товарная-Курская - Карабарово (искл.) со строительством					10 859,680	1.000	9 833,464				17 719,181	
Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва-Товарная-Курская - Карабарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей	001_2019_10002952	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК	10 859,680	1.000	9 833,464				17 719,181	
Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение (42 км)					61 550,455	4 230,714	110 700,700					
Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение					61 550,455	4 230,714	110 700,700					
Этап 1. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке о.п. Алабушево (вкл.) – ст. Крюково (искл.)	001_2021_10006281	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	1 332,090	85,622	2 273,613					
Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) – ст.	001_2021_10006282	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	2 302,058	214,820	4 770,867					
Этап 8. Реконструкция ст. Ховрино со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское	001_2021_10006293	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	12 255,749	693,725	19 352,083					
Этап 9. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Ховрино (искл.) – ст. Москва-Товарная (искл.)	001_2021_10006304	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	6 989,863	479,111	13 494,803					

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях							
					2023			2024			2025	
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТН, ПИР, ИРД	План вывода ОС		Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТН, ПИР, ИРД	План вывода ОС	
Этап 10. Строительство ТПУ «Петровско-Разумовская» для приема/отправления специализированного подвижного состава и подвижного состава МЦЦЛ-3	001.2021-10006305	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	5 721,385	333,317	9 811,150					
Этап 11. Реконструкция ст. Москва-Товарная со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение	001.2021-10006308	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	8 220,460	304,660	13 729,073					
Этап 12. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Москва-Товарная (вкл.) – ст. Москва-Пассажирский (вкл.)	001.2021-10006311	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	2 284,669	271,703	4 416,132					
Этап 13. Строительство ТПУ «Ленинградский»	001.2021-10006312	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	1 818,812	253,863	9 208,746					
Этап 16. Строительство пассажирской инфраструктуры ТПУ «Крюково» для приема/отправления специализированного подвижного состава	001.2021-10006313	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	888,918	69,092	2 061,643					
Этап 17. Строительство ТПУ «Рижская» для приема специализированного подвижного состава и подвижного состава МЦЦЛ-2, МЦЦЛ-3	001.2021-10006314	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	4 358,195	514,793	7 504,279					
Этап 14. Строительство пассажирской технической станции. Этап 14.1. строительство первоочередного цеха для обслуживания	001.2021-10006354	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	5,000		3 453,592					
Этап 14. Строительство пассажирской технической станции. Этап 14.2. Развитие пассажирской технической станции для обслуживания поездов ВСЖД-	001.2021-10006355	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	12 770,680	684,099	14 611,726					
Этап 15. Усиление тягового и питающего электроснабжения Этап 15.1. Строительство тяговой подстанции Комсомольская	001.2021-10006356	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	1 199,886	132,764	3 387,773					
Этап 15. Усиление тягового и питающего электроснабжения. Этап 15.2. Строительство тяговой подстанции Днепропетровск	001.2021-10006357	ЦУКС	ДКРС	ДИ ОКТ	1 402,690	202,205	2 625,220					
Проекты развития железнодорожной инфраструктуры							428,956	0,945		0,945	1,278	
Проекты комплексного развития							428,956				1,278	
Развитие железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга							428,956					
Развитие железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга							428,956					
Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта в Санкт-Петербургском транспортном узле							428,956					
Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации: Разработка подготовительной документации, формирующей перечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства или этапной реализации инвестиционного	001.2019-20004548	ЦРГУ	ДКСС	ОАО "РЖД"			134,966					
Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации: Разработка подготовительной документации, формирующей перечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства или этапной реализации инвестиционного	001.2019-20004567	ЦРГУ	ДКСС	ОКТ			180,000					
Организация движения поездов в Центральном транспортном узле (включая станции БМО и внутривузовые соединения) на перспективу до 2025 и 2030 гг.	001.2020-10001163	ЦРГУ	ДКСС	ОАО "РЖД"			113,990					
Прочие проекты развития							0,945		0,945	1,278		

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заявщик	Балансодержатель	Объем инвестиций, начатия проектные работы на всех стадиях							
					2023			2024			2025	
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС		Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	
Строительство вторых путей, удлинение стационарных путей, развитие жд.узлов и пограничных станций									0,945		0,945	1,278
Строительство вторых путей, удлинение стационарных путей, развитие жд.узлов и									0,945		0,945	1,278
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦД). Центральный регион									0,945		0,945	1,278
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное	001.2009-20001558	ЦД	ДКСС	Д МОСК					0,945		0,945	1,278
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					36 731,326	359,683	40 736,607	41 284,159	357,086	31 657,431	61 742,966	127,440
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий					21 168,728	14,647	27 655,406	18 575,357		18 677,015	25 742,700	
Программа корпоративной информатизации (автоматизация перевозочного процесса)					11 258,571	8,360	11 255,186	7 948,252		7 961,373	15 012,780	
Программа цифровизации ОАО "РЖД"					11 118,571		11 123,546	7 808,252		7 808,252	15 012,780	
Обеспечение ИТ-инфраструктурой					5 140,400		5 145,375	3 835,200		3 835,200	4 000,000	4 000,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Автоматизированные системы управления	001.2019-200012330	ЦКН	Транснiform	АХУ	100,000		100,000	100,000		100,000	100,000	100,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Автоматизированные системы управления	001.2007-20003543	ЦКН	Транснiform	ГВЦ	5 040,400		5 045,375	3 735,200		3 735,200	3 900,000	3 900,000
Обновление парка ГЭНМ					1 000,000		1 000,000	500,000		500,000	500,000	500,000
Приобретение/Оборудование/Вычислительная техника	001.2019-200011842	ЦКН	Транснiform	ГВЦ	1 000,000		1 000,000	500,000		500,000	500,000	500,000
Цифровая платформа мультимодальных пассажирских перевозок					148,900		148,900	139,847		139,847	404,320	404,320
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2019-200011846	ЦКН	Транснiform	Транснiform	148,900		148,900	139,847		139,847	404,320	404,320
Цифровая платформа мультимодальных грузовых перевозок					240,400		240,400	338,685		338,685	962,680	962,680
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2019-200011845	ЦКН	Транснiform	Транснiform	240,400		240,400	338,685		338,685	962,680	962,680
Цифровая платформа оператора линейной инфраструктуры					467,900		467,900	1 068,800		1 068,800	1 200,000	1 200,000
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2019-200011847	ЦКН	Транснiform	Транснiform	467,900		467,900	1 068,800		1 068,800	1 200,000	1 200,000
Цифровая платформа управления перевозочным процессом					846,277		846,277	416,720		416,720	821,890	821,890
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2019-200011848	ЦКН	Транснiform	Транснiform	846,277		846,277	416,720		416,720	821,890	821,890
Цифровая платформа транспортно-логистических узлов					259,500		259,500	501,200		501,200	700,000	700,000
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2020-20000820	ЦКН	Транснiform	Транснiform	259,500		259,500	501,200		501,200	700,000	700,000
Цифровая платформа производственных процессов					2 397,980		2 397,980	773,500		773,500	5 417,780	5 417,780
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2019-200011849	ЦКН	Транснiform	Транснiform	2 397,980		2 397,980	773,500		773,500	5 417,780	5 417,780
Цифровая платформа тягового подвижного состава					117,214		117,214	84,300		84,300	421,110	421,110
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2019-200011844	ЦКН	Транснiform	Транснiform	117,214		117,214	84,300		84,300	421,110	421,110
Поклонная печать					500,000		500,000	150,000		150,000	585,000	585,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Вычислительная техника. Оборудование для организации сети передачи данных (СПД)	001.2019-200011802	ЦКН	Транснiform	ГВЦ	500,000		500,000	150,000		150,000	585,000	585,000

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТН, НИР, ИРД	План ввода ОС
Реконструкция и оснащение объектов ИТ-филиалов ОАО "РЖД"					140,000	8,360	131,640	140,000		153,121			
Обновление основных фондов функциональных филиалов в области информационных технологий					140,000	8,360	131,640	140,000		153,121			
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001_2007_20006598	ЦКН	ГВЦ	ГВЦ				31,640		31,640			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование	001_2007_20011818	ЦКН	ГВЦ	ГВЦ	61,640		61,640						
Строительство административно-бытового здания ГВЦ по адресу: Москва, ул. Каланчевская, дом 2/1, стр. 2	001_2009_10000974	ЦКН	ДКСС	ГВЦ	8,360	8,360		108,360		121,481			
Техническое перевооружение по адресу: г. Москва, ул. Каланчевская, д.2/1 (создание дополнительных машинных залов)	001_2019_100005965	ЦКН	ГВЦ	ГВЦ	70,000		70,000						
Обновление оборудования и устройств связи					5 710,785	4,287	5 706,498	10 547,885		10 635,922	10 719,200		10 719,200
Обеспечение безопасности перевозочного процесса					5 480,500	4,287	5 476,213	10 317,600		10 405,637	10 489,200		10 489,200
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование связи	001_2009_20000475	ЦСС	ДКСС	ЦСС	3 966,022		3 966,022	6 060,600		6 060,600	6 262,200		6 262,200
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование связи	001_2007_20005300	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК	30,000		30,000	30,000		30,000	30,000		30,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование беспроводной связи	001_2010_200004967	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК	32,000		32,000	32,000		32,000	32,000		32,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование связи	001_2019_200008353	ЦСС	ДКСС	ЦСС-ЦУТК	1 448,191		1 448,191	3 935,000		3 935,000	4 165,000		4 165,000
Модернизация сети магистральной коротковолновой радиосвязи ОАО «РЖД»	001_2017_10004828	ЦСС	ДКСС	ЦСС				250,000		313,913			
Защищенный абонентская кабельная сеть специальной связи ОАО «РЖД»	001_2017_10005550	ЦСС	ДКСС	ЦСС						19,837			
Защищенный абонентская кабельная сеть специальной связи Московской ж. д.	001_2020_10000370	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК	4,287	4,287		10,000		14,287			
Обновление основных фондов Центральной станции связи					230,000		230,000	230,000		230,000	230,000		230,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование связи	001_2007_20006139	ЦСС	ЦСС	ЦСС-ЦУТК	230,000		230,000	230,000		230,000	230,000		230,000
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦСС)					0,285		0,285	0,285		0,285			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное	001_2018_20014175	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК	0,285		0,285	0,285		0,285			
Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте					4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,720
Оснащение подразделений метрологической службы ОАО «РЖД» современным эталонным оборудованием					4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,720
Приобретение Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001_2016_20002470	ЦТЕХ	ЦДСС	МОСК	4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,720
НИОКР					955,092		4 274,482						
НИОКР (ЦТЕХ)					955,092		4 274,482						
Прочие НИОКР					88,092		424,923						

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заключик	Балансодержатель	Объем инвестиций, исключая проектные работы на всех стадиях							
					2023			2024			2025	
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПБ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПБ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПБ, ПИР, ИРД
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007503	ЦТЕХ	ЦТЕХ	АХУ			21,468					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20004587	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ДЖВ	9,945		9,945					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20004604	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ДИ ОКТ			45,492					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20004586	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ДОСС	18,042		18,042					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007501	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ДОСС			8,664					
НИОКР/Научно-исследовательские разработки/Научно-исследовательские	001.2021.20007496	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ГЭ			3,701					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20004649	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			7,008					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20004664	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			22,127					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20004666	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			39,802					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007432	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			9,252					
НИОКР/Научно-исследовательские разработки/Научно-исследовательские	001.2021.20007483	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			56,389					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007495	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			33,587					
НИОКР/Опытно-конструкторские разработки/Опытно-конструкторские	001.2022.20000268	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			29,430					
НИОКР/Научно-исследовательские разработки/Научно-исследовательские	001.2022.20000261	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДН			9,807					
НИОКР/Опытно-конструкторские разработки/Опытно-конструкторские	001.2021.20004585	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДМВ	61,005		61,005					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007499	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦДМВ			6,620					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007497	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦТ			8,800					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007498	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦТ			15,056					
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР/Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР	001.2021.20007502	ЦТЕХ	ЦТЕХ	ЦТ			18,728					
Создание комплексных систем управления и обеспечения безопасности движения (КЕН-5)					866,100		3 289,492					
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2021.20005901	ЦТЕХ	ДКСС	ДИ ОКТ	866,100		3 289,492					

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях						
					2023			2024			2025
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты
Создание инфраструктуры для внедрения системы управления движением электропоездов "Ласточка" на Московском центральном кольце в автоматическом режиме							553,035				
Строительство Центра дистанционного контроля и управления движением (ЦДКУ)	001.2020.10001756	ЦТех	ДКСС	ДОСС			65,895				
Установка стационарных комплексов определения преград для мониторинга зон ограниченной видимости	001.2020.10001762	ЦТех	ДКСС	ЦДИ			34,928				
Внедрение гибридной системы интервального регулирования на МЦК для работы по всем стационарным маршрутам	001.2020.10001771	ЦТех	ДКСС	ЦДИ			280,554				
Строительство широкополосной системы связи на базе технологии LTE с обеспечением управлением движением на МЦК и	001.2020.10001757	ЦТех	ДКСС	ЦСС			171,658				
Разработка конструкции и технологий содержания железнодорожного пути, обеспечивающих наработку 2,5 млн. тонн брутто пропущенного тоннажа							7,032				
Реконструкция (модернизация) второго пути на экспериментальном кольце АО «НИИИАГТ»	001.2022.10003499	ЦТех	ДКСС	ДН МОСК			7,032				
Организация интеллектуального учета электроэнергии ОАО "РЖД" и создание сервисов цифровой трансформации					70,000		70,000	70,000		70,000	
Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на выдаче подстанций ОАО "РЖД"					70,000		70,000	70,000		70,000	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Автоматизированные системы управления	001.2011.20003065	ГЭ	ГЭ	ГЭ	70,000		70,000	70,000		70,000	
Развитие высокотехнологичной области "Квантовые коммуникации"					3 170,000	2,000	6 344,960				
Проектирование и создание магистральной инфраструктуры квантовой коммуникации по ключевым направлениям					1 781,720	2,000	2 056,050				
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2022.20001872	ЦКК	ДКСС	ЦСС	1 779,720		1 779,720				
Магистральная квантовая сеть на участке Москва - Рязань	001.2021.10007508	ЦКК	ДКСС	ЦСС			274,330				
Магистральная квантовая сеть на участке Москва - Александров	001.2022.10002811	ЦКК	ДКСС	ЦСС	2,000	2,000	2,000				
Научные работы и разработки в рамках реализации "дорожной карты" развития высокотехнологичной области "Квантовые коммуникации"					1 388,280		4 188,910				
НИОКР/Опытно-конструкторские разработки/Опытно-конструкторские разработки	001.2020.20005507	ЦКК	ДКСС	ЦСС	1 388,280		4 188,910				
Создание Центра мониторинга квантовых сетей ОАО "РЖД"							100,000				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование связи	001.2021.20001973	ЦКК	ДКСС	ЦСС			100,000				
Приведение инфраструктуры в нормативным требованиям					586,616	15,000	436,648	1 017,800	35,000	1 081,544	1 076,800
Транспортная безопасность								35,000	35,000	1 075,000	5,000
Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств								35,000	35,000	1 075,000	5,000
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2019.20003614	ЦБЗ	ДКСС	АХУ						770,000	770,000
Переоснащение ТСОТБ Казанского вокзала г. Москвы	001.2021.10001528	ЦБЗ	ДКСС	ДКВ			20,000	20,000		150,000	
Основание ТСОТБ моста через реку Москву, 35 км перегона Канатчиково-Пресня	001.2021.10000489	ЦБЗ	ДКСС	ДН МОСК			5,000	5,000		50,000	

Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС
Оснащение ТСОТЫ моста через реку Москву, 38 км перегона Канатчиково-Пресня	001.2021.10000490	ЦБ3	ДКСС	ДИ МОСК				5,000	5,000		50,000		
Оснащение ТСОТЫ моста через реку Москву, 40 км перегона Канатчиково-Пресня	001.2021.10000491	ЦБ3	ДКСС	ДИ МОСК				5,000	5,000		50,000		
Оснащение ТСОТЫ моста через канал им. Москвы, 14 км перегона Подмосковная-Тушине	001.2021.10000493	ЦБ3	ДКСС	ДИ МОСК						5,000	5,000	5,000	5,000
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					426,305	15,000	34,930	650,000		701,744		465,000	
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					426,305	15,000	34,930	650,000		701,744		465,000	
Единый центр управления обеспечением транспортной безопасности Московского региона	001.2021.10000007	ЦБ3	ДКСС	ДПО МОСК	411,305			200,000		701,744			
Оснащение ТСОТЫ ж.-д. ст. Москва-Насыпная Смоленская	001.2020.10003631	ЦБ3	ДКСС	МОСК ДЭЗ			34,930						
Оснащение ТСОТЫ ж.-д. ст. Москва-Каланчевская	001.2021.10000809	ЦБ3	ДКСС	МОСК ДЭЗ	5,000	5,000		150,000				155,000	
Оснащение ТСОТЫ ж.-д. ст. Бескудниково	001.2021.10000901	ЦБ3	ДКСС	МОСК ДЭЗ	5,000	5,000		150,000				155,000	
Оснащение ТСОТЫ ж.-д. ст. Николаевка	001.2021.10000930	ЦБ3	ДКСС	МОСК ДЭЗ	5,000	5,000		150,000				155,000	
Объекты гражданской обороны					49,810		33,743	80,000		127,000			
Объекты гражданской обороны					49,810		33,743	80,000		127,000			
Модернизация защитного сооружения № 09266-77 ст. Подмосковная	001.2015.10001538	ЦР	ДКСС	МОСК	14,810		33,743						
Модернизация ЗС ГО № 03614-77 ст. Николаевка	001.2018.10004766	ЦР	ДКСС	МОСК	15,000			30,000		49,000			
ЗС ГО № 10562-77 ст. Москва-Бутырская	001.2020.10002601	ЦР	ДКСС	МОСК	10,000			25,000		39,000			
ЗС ГО № 10574-77 ст. Москва-Бутырская	001.2020.10002603	ЦР	ДКСС	МОСК	10,000			25,000		39,000			
Обеспечение экологической безопасности					60,000		236,619	252,800		252,800			
Обеспечение экологической безопасности					60,000		236,619	252,800		252,800			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование экологического и природоохранного	001.2018.20010978	ЦБТ	ДКСС	ЦДИ				252,800		252,800			
Реконструкция очистных сооружений на станции Бекасово-Сортировочное	001.2007.10010225	ЦБТ	ДКСС	МОСК	60,000		236,619						
Пожарная безопасность (посты ЭЦ, станции)					43,142		123,997						
Пожарная безопасность (ПБГ)					43,142		123,997						
ГВЦ. Монтаж систем пожарной автоматики.	001.2021.10002022	ЦБТ	ДКСС	МОСК	43,142		123,997						
Повышение безопасности движения					7,359		7,359			1,800		1,800	
Технология и производственная среда (ПРБ)										1,800		1,800	
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2022.20002225	ЦРБ	ЦДС	ОАО "РЖД"						1,800		1,800	
Приведение к требованиям ПТЭ-и (ПСС)					7,359		7,359						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование связи	001.2020.20005515	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК	7,359		7,359						
Обновление основных фондов производственных хозяйств					12,360,370	146,816	12,507,229	10,200,782	89,086	10,394,800	22,873,466	122,440	22,626,392
Обновление объектов терминально-складского комплекса					0,408	0,408	219,782		11,716	249,300		209,300	
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ПФТО)										41,300		41,300	
Обновление оборудования хозяйств коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ПФТО)										41,300		41,300	
Модернизация/Оборудование/Комплексные системы обеспечения безопасности движения (КСБМ и т.д.)	001.2021.20002002	ЦФТО	ДКСС	ЦФТО МОСК						41,300		41,300	
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)					0,408	0,408	219,782		11,716	208,000		168,000	

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
					2023			2024			2025			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	
Обновление оборудования хлебопекарной коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЦМ)											68,000		68,000	
Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Погрузчики	001.2019, 200008483	ЦМ	ЦПЭС	ДМ МОСК							68,000		68,000	
Строительство, реконструкция и оснащение объектов терминално-складского комплекса					0,408	0,408	219,782				11,716			
Контейнерный терминал на ст. Южный порт	001.2022, 10002608	ЦМ	ДКСС	ДМ МОСК							11,716			
Складской комплекс на грузовом дворе ст. Кунцево	001.2019, 10011900	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,408	0,408	219,782							
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦМ)											100,000		100,000	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Грузоподъемные машины и	001.2019, 20011882	ЦМ	ЦПЭС	ДМ МОСК							100,000		100,000	
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)											40,000			
Оборудование системой автоматического пожаротушения грузового склада № 2 по станции Москва-Говарнава-Ярославская	001.2019, 10002460	ЦМ	ДКСС	ЦМ							40,000			
Обновление системы материально-технического снабжения					50,000	50,000		7,000	7,000					
Реконструкция и модернизация системы материально-технического снабжения					50,000	50,000		7,000	7,000					
Реконструкция кондитерского склада ст. Люблино	001.2022, 10000206	ЦПЭС	ДКСС	ЕЦПЭС	50,000	50,000		7,000	7,000					
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения					91,733	6,010	60,890	83,561	4,100	132,831	46,644	9,140	40,604	
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦДТВ)					7,644	0,600	7,644	21,352	0,600	21,352	16,804	0,600	16,804	
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения								13,422			13,422	9,493		9,493
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование: технологическое, котельное	001.2011, 20000285	ЦДТВ	ДКСС	ЦДТВ				13,422			13,422	9,493		9,493
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДТВ)					1,044		1,044	1,330			1,330	0,711		0,711
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Системы обеспечения охраны труда	001.2011, 20000019	ЦДТВ	ДКСС	ЦДТВ	1,044		1,044	1,330			1,330	0,711		0,711
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДТВ)					6,600	0,600	6,600	6,600	0,600	6,600	6,600	0,600	6,600	
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ	001.2018, 10004055	ЦДТВ	ДКСС	ДТВ МОСК	6,000		6,600							
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ	001.2018, 10004057	ЦДТВ	ДКСС	ДТВ МОСК	0,600	0,600		6,000			6,600			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ	001.2018, 10004059	ЦДТВ	ДКСС	ДТВ МОСК				0,600	0,600		6,600	0,600	6,600	
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)					84,089	5,410	53,246	62,209	3,500	111,479	29,840	8,540	23,800	
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦЭЗ)					0,280		0,280					1,800		1,800
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения	001.2021, 20001773	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,280		0,280					1,800		1,800

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023				2024				
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	
Проект восстановления зданий технологического, административного и хозяйственно-бытового назначения железнодорожных дорог					78,500	4,500	47,907	47,950	2,500	96,310	25,440	5,940	22,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование технологическое, котельное	001_2020_20003467	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ				7,390		7,390	6,000		6,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование экологическое и природоохранное	001_2021_20001873	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ							3,500		3,500
Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий ДЦЗ	001_2017_10003691	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК				2,500	2,500		11,690	1,690	12,500
Нижегородские системы здания ЭЦ АСУ ст. Цереповца	001_2019_10005972	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	30,000			25,000		71,884			
Внедрение приборов учета ресурсов	001_2019_10009434	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	5,500	4,500	1,524	13,060		17,036	4,250	4,250	
Реконструкция здания по адресу: г. Москва, ул. Новогиреевская, 17	001_2020_10002169	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	43,000		46,383						
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ППЗ)					5,309	0,910	5,059	14,259	1,000	15,169	2,600	2,600	
Оснащение системами ПА объектов Московской ДЭЗ	001_2018_10003803	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК	2,000			2,200	10,000	1,000	10,000	2,600	2,600
Оснащение системами пожарной автоматики санитарно-бытового здания, склада ст. Досчатоостровская	001_2020_10002266	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,575		0,735						
Оснащение системами пожарной автоматики здания ГО ст. Москва-Товарная-Смоленская	001_2020_10002269	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,500		0,650						
Оснащение системами пожарной автоматики здания ДС ст. Кунцево-2	001_2020_10002273	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	1,324		1,474						
Оснащение системами пожарной автоматики здания склада г. Москва, ул. Михалковская, д. 10002370	001_2020_10002370	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,200	0,200		0,500		0,700			
Оснащение системами пожарной автоматики здания ст. Москва-Павелецкая-Товарная	001_2020_10002429	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,310	0,310		2,759		3,069			
Оснащение системами пожарной автоматики здания мастерской ст. Лихоборы	001_2020_10002435	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,200	0,200		0,500		0,700			
Оснащение системами пожарной автоматики здания красного уголка ст. Лихоборы	001_2020_10002437	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	0,200	0,200		0,500		0,700			
Обновление прочих "локальных" объектов					5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,000
Обновление прочих "локальных" объектов ЦН					5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,000
Обновление основных фондов представительства ОАО «РЖД» за рубежом					5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,000
Приобретение/Оборудование/Ортехника	001_2007_20007356	ЦН	ЦН	ОАО "РЖД"	0,500		0,500	0,500		0,500	0,500		0,500
Приобретение/Автотранспорт/Легковой автотранспорт	001_2007_20007357	ЦН	ЦН	ОАО "РЖД"	5,000		5,000				6,000		6,000
Приобретение/Оборудование/Вычислительная техника	001_2007_20007358	ЦН	ЦН	ОАО "РЖД"				1,000		1,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Бытовые приборы/	001_2007_20007359	ЦН	ЦН	ОАО "РЖД"	0,200		0,200	0,200		0,200	0,200		0,200
Приобретение/Оборудование/Мебель-	001_2007_20009522	ЦН	ЦН	ОАО "РЖД"				0,800		0,800	0,300		0,300
Предприятия локомотивного хозяйства					60,000		15,000				80,000		
Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства					60,000		15,000				80,000		
Обновление локомотивного депо/складского хозяйства					60,000		15,000				80,000		
Поворотный круг для локомотивов эксплуатационного локомотивного депо Москва Сортировочная	001_2018_10012242	ЦТ	ДКСС	Г МОСК	60,000			15,000		80,000			

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заключик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях							
					2023				2024			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД
Эксплуатационные предприятия железнодорожного хозяйства					474,565	12,000	489,563					
Внедрение интегрированных постов автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ПСС)					474,565	12,000	489,563					
Внедрение интегрированного поста автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ПСС) на станции Бекасово-Сортировочное	001.2019.10005974	ЦДИ-ЦВ	ДКСС	ДН МОСК	474,565	12,000	489,563					
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.					11 677,964	78,398	11 731,294	10 092,721	77,986	10 167,753	22 570,522	113,300
Предприятия путевого комплекса					9 475,898		9 481,898	6 112,121		6 112,121	3 179,494	3 179,494
Обновление предприятий путевого комплекса					9,179		9,179	9,547		9,547	9,929	9,929
Обновление и развитие предприятий по выпуску материала верхнего строения пути (ПМС)					9,179		9,179	9,547		9,547	9,929	9,929
Приобретение/Автотранспорт/Грузовики российской автомобильной промышленности	001.2010.20003583	ЦДРП	ЦДВС	ЦДРЕ	9,179		9,179	9,547		9,547	9,929	9,929
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДИ)					9 466,719		9 472,719	6 102,574		6 102,574	3 169,565	3 169,565
Обновление и развитие дистанций пути					11,300		11,300	182,004		182,004	552,000	552,000
Приобретение/Автотранспорт/Прочий автотранспорт специального назначения	001.2015.20004308	ЦДИ	ЦДВС	ДН МОСК							310,000	310,000
Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника	001.2015.20004323	ЦДИ	ЦДВС	ДН МОСК				172,004		172,004	242,000	242,000
Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы	001.2017.20004695	ЦДИ	Трансформ	ДН МОСК	11,300		11,300	10,000		10,000		
Обновление и развитие предприятий железнодорожного хозяйства					66,913		66,913	32,064		32,064	15,873	15,873
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Подъемно-транспортное и погрузочно-разгрузочное	001.2019.20002515	ЦДИ	ЦДВС	ДПМ МОСК	25,045		25,045	9,449		9,449		
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2019.20002540	ЦДИ	ДКСС	ДПМ МОСК				0,255		0,255		
Модернизация/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и	001.2019.20002615	ЦДИ	ДКСС	ДПМ МОСК	1,668		1,668	22,360		22,360	15,873	15,873
Приобретение/Автотранспорт/Грузовой автотранспорт	001.2019.20012483	ЦДИ	ЦДВС	ДПМ МОСК	40,200		40,200					
Обновление/модернизация путевой техники					8 755,256		8 755,256	4 903,506		4 903,506	2 521,832	2 521,832
Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы	001.2007.20014851	ЦДИ	ЦДВС	ДПМ МОСК	1 014,529		1 014,529	687,806		687,806		
Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника	001.2019.20010089	ЦДИ	ЦДВС	ДПМ МОСК	56,996		56,996					
Приобретение/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и	001.2014.20004486	ЦДИ	ЦДВС	РПУМ МОСКВА	5,700		5,700	3,500		3,500		
Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы	001.2008.20003339	ЦДИ	ЦДВС	ЦДРП	7 678,031		7 678,031	4 212,200		4 212,200	2 521,832	2 521,832
Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных пересадках					613,000		619,000	613,000		613,000		
Система автоматизированного удаленного управления железнодорожными пересадками	001.2021.10005380	ЦДИ	ЦДИ-ПП	ДН МОСК	613,000		619,000	613,000		613,000		
Обновление путевой техники и диагностики					20,250		20,250	372,000		372,000	79,860	79,860
Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации	001.2013.20000262	ЦДИ	ЦДВС	ДПМ МОСК	20,250		20,250	372,000		372,000	79,860	79,860
Обновление устройств автоматики и телемеханики и внедрение двухсторонней антиблоκировки					480,000		480,000	600,000		600,000	335,000	335,000
Обновление средств ЖАГ					480,000		480,000	600,000		600,000	280,000	280,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Средства автоматики и телемеханики	001.2010.20004864	ЦДИ-ЦШ	ДКСС	ДН МОСК	480,000		480,000	600,000		600,000	280,000	280,000

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заключик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Внедрение светодиодных светосигнальных устройств в хозяйстве автоматики и телемеханики											55,000		55,000
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Средства автоматики и телемеханики	001.2011.20000701	ЦПН-ЦПН	ЛКСС	ДИ МОСК							55,000		55,000
Обновление оборудования и устройств электроснабжения					627,134	58,005	688,475	512,756	55,700	586,276	871,433	113,300	670,399
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ДКРЭ)											91,060		91,060
Затраты на приобретение специализированной техники и автотранспорта (ДКРЭ)											91,060		91,060
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование стационарное, прессовое, кузнечное	001.2014.20003452	ДКРЭ	ЦДТС	МЭЗ							67,060		67,060
Приобретение/Груповодъемные машины и механизмы/Прочие груповодъемные машины и механизмы	001.2019.20005231	ДКРЭ	ЦДТС	МЭЗ							5,000		5,000
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2019.20007842	ДКРЭ	ЛКСС	МЭЗ							17,000		17,000
Приобретение/Автотранспорт/Грузопассажирский автотранспорт	001.2021.20000750	ДКРЭ	ЦДТС	МЭЗ							2,000		2,000
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ГЭ)					627,134	58,005	688,475	512,756	55,700	586,276	780,373	113,300	579,339
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения					80,000			90,000		181,200	1,000	1,000	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Кресты/замена преобразовательных агрегатов	001.2007.10011963	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК							0,500	0,500	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Ветники/Замена аккумуляторной батареи	001.2012.10003070	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК							0,500	0,500	
Строительство ДПКС на ст. Лихоборы	001.2022.10003325	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	80,000			90,000		181,200			
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ГЭ)					36,388		36,388	21,360		21,360	24,743		24,743
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Системы обеспечения охраны труда	001.2009.20001583	ТЭ	ЛКСС	НТЭ МОСК	36,388		36,388	21,360		21,360	24,743		24,743
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ГЭ)											2,000	2,000	
Противопожарная система зданий Э9-1 Москва	001.2021.10004121	ТЭ	ТЭ	НТЭ ОКТ							2,000	2,000	
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям					35,103	4,543	45,407			1,272			
РШ-0,4 кВ «проектирования места №1». Технологическое присоединение АО «ЛАЙСА» (Автомобильный пр.)	001.2017.10001359	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,662	0,100	3,062						
Внедрение монитируемых линий электропередач напряжением 0,4 кВ, присоединяемых в распределительном устройстве напряжением 0,4 кВ МКПН-2, технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: г. Москва, пр. Мира, д. 98, Красногвардейский путепровод - АО "Лайса"	001.2018.10001633	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,000		1,664						

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях							
					2023				2024			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План выда ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План выда ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД
Вновь монтируемая линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, присоединяемая на второй секции шин РУ= 0,4 кВ ТП-Компрессорная (фидер №18) технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: г. Москва, ТТК, внешнее колено, Рязанская улица, в районе Мятыщинского поселка «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 11, Мятыщинская ЭЧ, АО "Федеральная пассажирская компания"»	001.2018.10001634	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	0,340	0,100	0,853					
"ЛЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ от КПП-12 ВЛ ЛЛ-6 кВ Рогожская-Перерва, Московско-Курской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ст. Текстильщики, платформа от Москвы,ООО «РЕГИОН-СЕРВИС» "	001.2018.10009950	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	10,000		15,000					
ЛЛ-0,4 кВ присоединяемая к РЦ-0,4 кВ ст. Бескудниково, РУ-0,4 кВ ЛЛ-21442 ст. Бескудниково ПАО «МОЭСК», Лобненской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Путевой проспект, д. 52, ООО «Авто Мото Проект»	001.2018.10014483	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	0,335		0,705					
РУ-0,4 кВ КПП-95 ЛЛ-10 кВ ЛЛ-1 Окружная-Москва-Киевская, РУ-0,4 кВ КПП-83 ЛЛ-10 кВ ЛЛ-2 Окружная-Москва-Киевская, Московско-Павелецкой ЭЧ Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Хамовнический Вал ГУП «Московский метрополитен»	001.2019.10003330	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,410	0,170	1,410					
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Станция Кожуховская, Контора станицы Кожуховская, лит 22-5-29, км ПКА 4+50; Московско-Павелецкой ЭЧ. Государственное унитарно-предприятие города Москвы «Моссвет»	001.2020.10002019	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	0,200		0,769					
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Бирюлево Восточное, ул. 6 и Радищева, д. 44, стр. 9, 77-05-0010011-41, Московско-Курская ЭЧ»	001.2021.10007546	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	0,237		0,772					
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, северный дублер Кутузовского проспекта, пересечении улиц Барклая и Неверовского, 77-07-006006-1081, Внуковская ЭЧ, ООО «Каскад-Энергострой»	001.2022.10000903	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	0,800		1,107					
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, поселение Вороновское, дер. Новогришово, км. 77-22-0040405-3, Внуковская ЭЧ, ГБУ г. Москвы «Ритуал»	001.2022.10002446	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	5,150	1,008	5,150					
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 7 напротив «Мост Победы» при движении центр, рядом с пл. Ленинградская (л. 4 к. 24 по Волоколамскому пл.), Покровско - Спасская ЭЧ ЗАО «ОДИМП»	001.2022.10002451	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,742	0,427	1,742					

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управление проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 27, стр. 2, Московско - Курская ЭЧ, ГБУ г. Москва «Жилищник Басманный района».	001.2022.10002452	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,842	0,420	0,842						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, деревня Редкино, 50.04.0150107.27, Лобненская ЭЧ, Фисунова	001.2022.10002454	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	4,826	0,554	4,826						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, в районе станции Бескудниково, Лобненская ЭЧ, ООО «БАЛТИМЕТКОР»	001.2022.10002926	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	1,870	0,460	1,870						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва. Участок №6 Ярославского направления Московской железной дороги от станции Лосиноостровская до МКАД, Мытищинская ЭЧ, НП Онеров М.М.»	001.2022.10002928	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	3,032	0,443	3,032						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, лесничество Кузнецковское и квартал 6 кв., СНТ Искатель, ул.к.79, 50.26.0140414-142, Московско-Смоленская ЭЧ, Королев В.В.»	001.2022.10002930	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,482	0,382	0,482						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, г.Щербинка, ул. Садовая, д. 1а, тер. НПК «Кристалл-4», 27.13.0000000.1339, Московско-Курская ЭЧ, Котиков В.В.»	001.2022.10003063	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,579	0,379	0,579						
КПП-250 ст. Тувини Покровского-Сиреневской подстанции электроснабжения Технологическое присоединение мощностей землеопримывающих устройств ОАО	001.2017.10001279	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК							1,272		
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии					360,643	53,462	459,231	401,396	55,700	382,444	712,630	70,300	554,596
Техническое перевооружение "Вводных кабельных линий ТП Лосиноостровская 10000943	001.2018.10000943	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	119,873		188,865						
Техническое перевооружение объекта "ОРУ-110/35/6 Тяговая подстанция Царицыно	001.2018.10000944	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				15,000	15,000		150,000		
Техническое перевооружение "Кабельная линия -10 кВ от ПСТ ПН5 Мосэнерго до ТП Москва-3" фидер 12027 "Альфа" ЭЧЭ-20	001.2018.10000945	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	54,027		121,880						
Техническое перевооружение объекта "Здание подстанции Закрытого типа ТП-2462 станция Москва"	001.2018.10000946	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	16,830		19,271						
Техническое перевооружение объекта: «Здание ЦРП Солнечная»	001.2018.10000947	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				10,700	0,700	10,700			
Техническое перевооружение объекта КЛ-10кВ от Т/П 15717 до Т/П 17681 ст.Бирюлево	001.2018.10000949	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	12,129	0,129	13,795				32,300		32,300
Техническое перевооружение ТП-18399 ст. Коломенское	001.2018.10000950	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	10,000	2,000	10,000						
Техническое перевооружение РУ-10 кВ ЭЧЭ Одинцово	001.2018.10000952	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	3,129	0,129	4,697						
Техническое перевооружение объекта "ОРУ-35/6 Тяговая подстанция Перерва	001.2018.10000955	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,100			50,000		57,161			
Техническое перевооружение КПП (ТМ)-4001 ст. Фили	001.2018.10009327	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	8,129	0,129	8,601						
Техническое перевооружение РТП-16076 ст. Москва-Павелецкая	001.2018.10009328	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	11,500	1,500	11,500						
Техническое перевооружение объекта ВЛ - 0,4 кВ ст. Бекасово - Сорт. парк Б	001.2018.10009331	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,351		1,047						

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
					2023			2024			2025			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС		Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПИ, НИР, ИРД	План ввода ОС
Техническое перевооружение ТП-21209 с КЛ 10кВ	001.2019.10005710	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК								15,000	15,000	
Техническое перевооружение ТП-12373 М. Ярославская	001.2019.10005711	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК								30,000	30,000	
Техническое перевооружение НЛ-10кВ М. Рязанская - П. Стрешнево	001.2019.10005713	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК								25,300	25,300	
Техническое перевооружение трансформаторной подстанции с.Николаевка	001.2019.10005719	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		30,219		35,219				
Техническое перевооружение трансформаторной подстанции на территории узлового селеза	001.2019.10005724	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		30,219		35,219				
Техническое перевооружение ТП-6457 Очаково 1	001.2019.10005725	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		40,000		45,000				
Техническое перевооружение РПП-18913 Москва-товарная-Курская	001.2019.10005875	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				10,000	10,000		42,000		52,000	
Техническое перевооружение ТП-2771 Люблин	001.2019.10005876	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				10,000	10,000		42,000		52,000	
Техническое перевооружение ТП-25913 Москва-Курская	001.2019.10005877	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	38,575	8,575	38,575							
Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ЦРП 1-ст. Москва З	001.2019.10007509	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		30,220		35,220				
Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ТП-19447 ст. Лосиноостровская	001.2019.10007510	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		30,219		35,219				
Техническое перевооружение ТП-6337 Лосиноостровская	001.2019.10007511	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	41,000	1,000	41,000							
Техническое перевооружение РУ ТП-13387 ст. Лосиноостровская	001.2019.10007513	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		30,219		35,219				
Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ТП-16277 ст. Лосиноостровская	001.2019.10007515	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		42,000		47,000				
Техническое перевооружение РПП МОСКВА ПАРК Б МОСКВА-ТЕХНИЧЕСКАЯ-МОСКВА-КАЛАНИЧЕВСКАЯ	001.2019.10007516	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				20,000	20,000		98,000		118,000	
Техническое перевооружение КРПП Москва 2-Митцкого	001.2019.10007519	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		40,000		45,000				
Техническое перевооружение ТП-16310 М. Ярославская	001.2019.10002960	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК						1,487				
Техническое перевооружение устройств электроснабжения зд.узла Москва	001.2018.10000303	ГЭ	ГЭ	НТЭ ОКТ				5,200			121,300		130,493	
Техническое перевооружение устройств электроснабжения РПП -17048	001.2018.10000305	ГЭ	ГЭ	НТЭ ОКТ				7,400			156,730		169,803	
Замена дефектных опор контактной сети											5,000	5,000		
Контактная сеть ст.Москва пассажирская Курская -ст. Москва Товарная 2 км 4 нк - 0 км - 2 км 5 пк (лин. №30258/2781)	001.2019.10009221	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК							5,000	5,000		
Обновление оборудования и устройств электроснабжения на участке Санкт-Петербург – Москва					115,000			147,449						

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управление проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС
Техническое перевооружение контактной сети на станции Крюково (Северная)	001.2018.10009412	ГЭ	ГЭ	НПО ОКТ	15,000		37,449						
Техническое перевооружение контактной сети на станции Москва-пассажирская	001.2018.10009413	ГЭ	ГЭ	НПО ОКТ	100,000		110,000						
Развитие и усиление объектов электроснабжения железнодорожного транспорта для увеличения пропускных и пропускных способностей											35,000	35,000	
Строительство гибкой подстанции на участке Кресты - Бекасово-Сортировочное	001.2019.10002168	ГЭ	ГЭ	НПО МОСК							35,000	35,000	
<b>Искусственные сооружения</b>					3,229		21,974	54,803		56,315			
Строительство и реконструкция искусственных сооружений Центральный регион					3,229		21,974	54,803		56,315			
Вынос железнодорожных коммуникаций из зоны строительства автодорожного путепровода на 34 км ПК 5 ст.Шербина, Курское	001.2013.10001096	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК				54,803		56,315			
Вынос железнодорожных коммуникаций из зоны строительства автодорожного путепровода на 79 км ПК 1 железнодорожного участка Москва - Александров (перегон Сергиев Посад - Бужаниново)	001.2017.10000822	ЦУКС	ДКРС	ДИ МОСК	3,229		21,974						
Железнодорожный путь					1 091,703	20,393	1 058,947	2 813,041	22,286	2 813,041	18 184,595		18 184,595
Реконструкция (ремодернизация) железнодорожного пути. Центральный регион					746,058	4,508	723,681	1 355,661	22,286	1 355,661	11 393,402		11 393,402
Участок Бронницы - Фиустово, ст. Фиустово, Виноградово - Воскресенск, ст. Воскресенск, 1 путь, 67 км пк 1 - 75 км пк 1, 73 км пк 1 - 88 км пк 6, 88 км пк 7 - 91 км пк 2	001.2017.10003143	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	380,812		369,392						
Участок ст. Очаково, Очаково - Солнечная, 1 путь, 10 км пк 3 - 15 км пк 4	001.2017.10003196	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	196,548		190,652						
Участок Кресты - Сандарovo, ст.Кресты, Сандарово, 1 путь, 258 км пк 5- 282 км пк 10	001.2018.10005964	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				1,000	1,000	1,000			
Участок Бирюлево - Домодедово, 2 путь, 20 км пк 8 - 22 км пк 3	001.2018.10005983	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				50,756	2,313	50,756			
Участок Люблино-Царицыно, 1 путь, 11 км пк 1 - 18 км пк 6	001.2018.10005985	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				201,546	9,186	201,546			
Участок ст. Лосиноостровская, 1 путь, 10 км пк 3 - 11 км пк 8	001.2018.10005997	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				48,606	2,215	48,606			
Участок Москва пасс.Курский - Кусково, 1 путь, 4 км пк 0 - 6 км пк 8	001.2018.10005999	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				95,600	4,357	95,600			
Участок Кусково - Руцово, 2 путь, 4 км пк 0 - 8 км пк 5	001.2018.10006000	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				9,045		9,045			
Участок Очаково-Солнечная,ст.Солнечная, 1 путь, 15 км пк 5 - 17 км пк 6	001.2018.10006009	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				70,541	3,215	70,541			
Капитальный ремонт 1 уровня - капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием новых материалов (КРН)	001.2021.10000614	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				878,567		878,567	11 393,402		11 393,402
Участок Бекасово-Сортировочное - Кресты, 2 путь, 238 км 873 м - 243 км 215 м	001.2021.10000728	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	168,698	4,508	163,637						
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старого/них материалов. Центральный регион					345,645	15,885	335,266	591,855		591,855	2 439,517		2 439,517
Капитальный ремонт 2 уровня - капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старого/них материалов (КРС)	001.2021.10000627	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК				591,855		591,855	2 439,517		2 439,517
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Ашtronovka - Перово, 9в путь, 1 км пк 8:90 - 2 км пк 4-48	001.2021.10000939	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДИ МОСК	9,438	0,474	9,155						

Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управление по проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 51 сортировочный путь	001.2022-10000559	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	20,762	0,952	20,139						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 52 сортировочный путь	001.2022-10000562	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	20,442	0,937	19,828						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 53 сортировочный путь	001.2022-10000567	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	21,663	0,993	21,013						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 54 сортировочный путь	001.2022-10000570	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	19,522	0,895	18,936						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 55 сортировочный путь	001.2022-10000576	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	22,904	1,050	22,216						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 56 сортировочный путь	001.2022-10000578	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	19,747	0,905	19,154						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 57 сортировочный путь	001.2022-10000580	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	21,006	0,963	20,375						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 58 сортировочный путь	001.2022-10000584	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	21,607	0,990	20,958						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 61 сортировочный путь	001.2022-10000588	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	20,837	0,955	20,211						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 62 сортировочный путь	001.2022-10000590	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	21,814	1,000	21,159						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 63 сортировочный путь	001.2022-10000592	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	20,404	0,935	19,791						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 64 сортировочный путь	001.2022-10000602	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	21,006	0,963	20,375						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 65 сортировочный путь	001.2022-10000604	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	21,926	1,005	21,268						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 66 сортировочный путь	001.2022-10000607	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	19,615	0,899	19,026						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 67 сортировочный путь	001.2022-10000610	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	20,818	0,954	20,193						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 68 сортировочный путь	001.2022-10000613	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК	22,134	1,015	21,469						
Капитальный ремонт стрелочных переводов Центральный регион								72,835		72,835	643,865		643,865
Капитальный ремонт стрелочных переводов	001.2021-10000634	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК				72,835		72,835	643,865		643,865
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня в 2020 году. Центральный регион								792,690		792,690	3 707,811		3 707,811
Капитальный ремонт 3 уровня - стыковая замена рельсов новыми в период между капитальными ремонтами, сопровождение работами в объемах среднего ремонта (РС)	001.2021-10000632	ЦДИ	ЦДИ-ЦП	ДН МОСК				533,095		533,095	3 303,097		3 303,097

Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заключик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, НИР, ИРД	План ввода ОС
Капитальный ремонт 3- уровня - сплошная замена рельсов новыми в период между капитальными ремонтами, сопровождаемая работами в объемах поднасыщенно-ремонта	001.2021.10000633	ЦПИ	ЦПИ-ЦП	ДПО МОСК				299,595		299,595	404,714		404,714
Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса					2 615,612	183,220	137,324	11 489,720	233,000	1 504,072	12 050,000		24 529,750
Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса					116,212	21,420	95,924	236,020		257,440			
Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса (ЦП)					116,212	21,420	95,924	236,020		257,440			
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦП)					0,900		0,900						
Приобретение/Оборудование/Процес оборудования	001.2012.20003259	ЦП	ДКСС	ДПО МОСК	0,300		0,300						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование/учебно-лабораторное	001.2021.200006110	ЦП	ДКСС	ДПО МОСК	0,600		0,600						
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦП)					1,200		1,200						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздуходоборники	001.2013.20002128	ЦП	ЦПЭС	ДМВ МОСК	1,200		1,200						
Обновление технологического оборудования для пассажирского комплекса					53,800		54,932	200,000		200,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование/контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019.20008879	ЦП	ЦПЭС	ДМВ МОСК	3,800		3,800						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование/диагностическое, станочное, прессовое, кузнечное	001.2013.20002608	ЦП	ЦПЭС	ЕУМВ			1,132						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование/художественного назначения	001.2022.20003747	ЦП	ЦПЮ	ЦПЮ	50,000		50,000	200,000		200,000			
Прочая пассажирская инфраструктура для организации пассажирских перевозок					60,512	21,420	38,892	36,020		57,440			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение/посвященных мобильных зданий	001.2020.20004116	ЦП	ЦПЮ	ДПО МОСК	29,169		29,169						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение/посвященных мобильных зданий	001.2020.20001636	ЦП	ЦПЮ	ДПО ОКТ	9,723		9,723						
Устройство систем заземления	001.2019.10008849	ЦП	ДКСС	ДПО МОСК	21,420	21,420		36,020		57,440			
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения					2 499,400	161,800	41,400	11 253,700	233,000	1 246,632	12 050,000		24 529,750
Реконструкция вокзального комплекса					2 450,000	150,000		10 000,000	180,000		12 050,000		24 500,000
Вокзальный комплекс в г. Москва	001.2020.10004407	ДКВ	ДКРС	РДКВ МОСК	2 450,000	150,000		10 000,000	180,000		12 050,000		24 500,000
Обновление платформенного хозяйства								1 051,000	123,000	1 051,000			
Реконструкция платформы №1 Киевского вокзала	001.2018.10005155	ДКВ	ДКРС	ДКВ				200,000	20,000	200,000			
Реконструкция платформы №4 Киевского вокзала г. Москвы	001.2014.10002354	ДКВ	ДКРС	РДКВ МОСК				150,000	15,000	150,000			
Реконструкция платформы №8 Ярославского вокзала г. Москвы	001.2018.10007361	ДКВ	ДКРС	РДКВ МОСК				160,000	13,000	160,000			

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях						
					2023			2024			2025
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СПН, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты
Реконструкция платформы №2 Казанского вокзала г. Москвы	001.2018_10007362	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				150,000	20,000	150,000	
Реконструкция платформы №7 Казанский вокзал	001.2020_10007771	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				140,000	20,000	140,000	
Реконструкция платформы № 1 Павелецкого вокзала г. Москвы	001.2021_10003482	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				130,000	20,000	130,000	
Реконструкция платформы №2 Савеловского вокзала г. Москвы	001.2021_10005202	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				121,000	15,000	121,000	
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ)					49,400	11,800	41,400	202,700	10,000	195,632	29,750
Курский вокзал. Системы пожарной автоматики.	001.2016_10002238	ДЖВ	ДКСС	ДЖВ				183,950	10,000	195,632	
Оборудование вокзального комплекса Киевский (доснешение систем пожаротушения) системами противопожарной защиты	001.2018_10004459	ДЖВ	ДКСС	ДЖВ	11,000	11,000		18,750			29,750
Оборудование вокзального комплекса Савеловский МОСК РДЖВ системами	001.2021_10001289	ДЖВ	ДКСС	РДЖВ МОСК	11,000	0,800	11,000				
Оборудование вокзального комплекса Павелецкий МОСК РДЖВ системами противопожарной	001.2021_10001298	ДЖВ	ДКСС	РДЖВ МОСК	27,400		30,400				
Обновление подвижного состава					7 761,463		7 761,463	8 548,369		8 548,369	11 201,680
Тяговый подвижной состав					7 761,463		7 761,463	8 548,369		8 548,369	11 201,680
Модернизация тягового подвижного состава					2 831,455		2 831,455	1 857,883		1 857,883	2 131,515
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы	001.2011_20002600	ЦТ	ЦТ	Т МОСК	421,103		421,103	520,339		520,339	603,934
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Грузовые тепловозы	001.2011_20002602	ЦТ	ЦТ	Т МОСК	1 353,264		1 353,264	555,186		555,186	725,948
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Грузовые электропоезда (постоянного, переменного тока)	001.2011_20002603	ЦТ	ЦТ	Т МОСК	613,715		613,715	588,837		588,837	460,484
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Пассажирские электропоезда (постоянного, переменного тока)	001.2011_20002604	ЦТ	ЦТ	Т МОСК	443,373		443,373	184,738		184,738	341,149
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Пассажирские тепловозы	001.2016_20001731	ЦТ	ЦТ	Т МОСК				8,783		8,783	
Приобретение тягового подвижного состава					4 930,008		4 930,008	6 690,486		6 690,486	9 070,165
Приобретение/Тяговый подвижной состав/Пассажирские электропоезда (постоянного, переменного тока)	001.2007_20000768	ЦТ	ЦТ	Т МОСК	2 826,375		2 826,375	3 090,395		3 090,395	7 060,998
Приобретение/Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы	001.2007_20000808	ЦТ	ЦТ	Т МОСК	2 103,633		2 103,633	3 600,091		3 600,091	2 009,167
Процессы проекта					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6 613,059	
Проекты социального развития					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6 613,059	
Обновление объектов здравоохранения и образования					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6 613,059	
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦЦЗ)					5 606,100		5 640,183	2 274,388		6 613,059	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пусконаладочные работы) и модернизация оборудования для ЧУЗ «РЖД-Медицина					2 149,900		2 149,900	1 141,200		1 141,200	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пусконаладочные работы) Оборудование/Оборудование для медицинских учреждений	001.2007_20005822	ЦЦЗ	ЦЦЗ	ЦЦЗ	2 149,900		2 149,900	1 141,200		1 141,200	
Строительство и реконструкция зданий и сооружений негосударственных учреждений здравоохранения					843,300		3 005,995				
Создание нового передвижного консультативно-диагностического центра. Поезд здоровья	001.2017_10006167	ЦЦЗ	ЦЦЗ	ЦЦЗ	843,300		3 005,995				
Реконструкция объектов здравоохранения ОАО					2 148,900		20,288	1 133,188		5 471,859	

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Закачник	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План вывода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План вывода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План вывода ОС
Реконструкция здания спасательной НУЗ "Центральная клиническая больница № 2 им. Н.А.Семашко ОАО "РЖД"	001.2018.10003374	ЦУБ	ДКРС	НУЗ "Центральная клиническая больница №2 имени Н.А. Семашко"			20,288						
Реконструкция объектов здравоохранения ОАО "РЖД" и замена лифтов	001.2019.10008662	ЦУБ	ЦУБ	ЦДГ	2 148,900			1 433,188		5 471,859			
Целевая программа информатизации медицинских проектов					464,000			464,000					
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Вычислительная техника. Оборудование для организации сети передачи данных (СПД)	001.2021.20002853	ЦУБ	ЦУБ	ЦДГ	464,000			464,000					
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦКАДР)					140,000			160,000					
Строительство и реконструкция зданий и сооружений в дорожных технических школах, учебных центрах подготовки рабочих кадров					140,000			160,000					
Строительство учебно-тренировочного полигона Перовского подразделения	001.2020.10003517	ЦКАДР	ДКСС	МОСК	140,000			160,000					