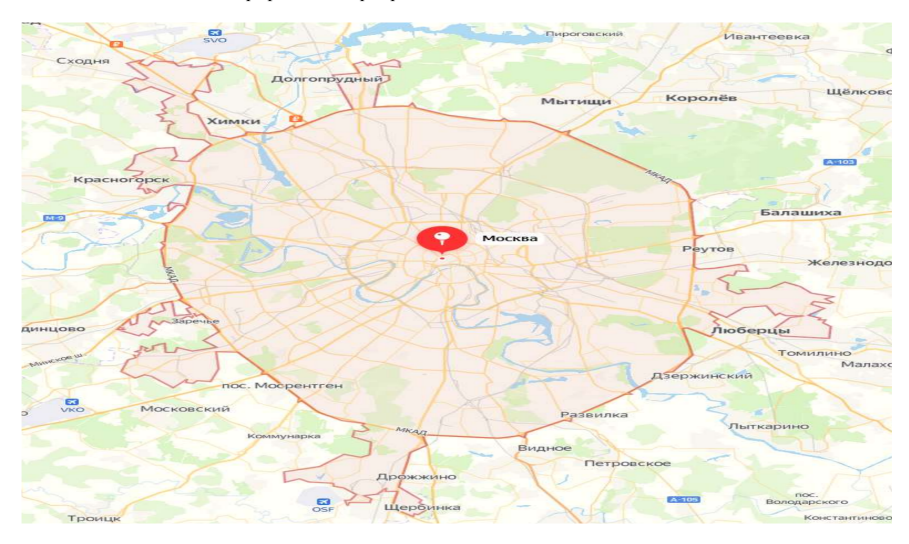
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации город Москва



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

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:

MOCKBA -

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;	

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;

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

- 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

- 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 301кв. м

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- **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

- 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.

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

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

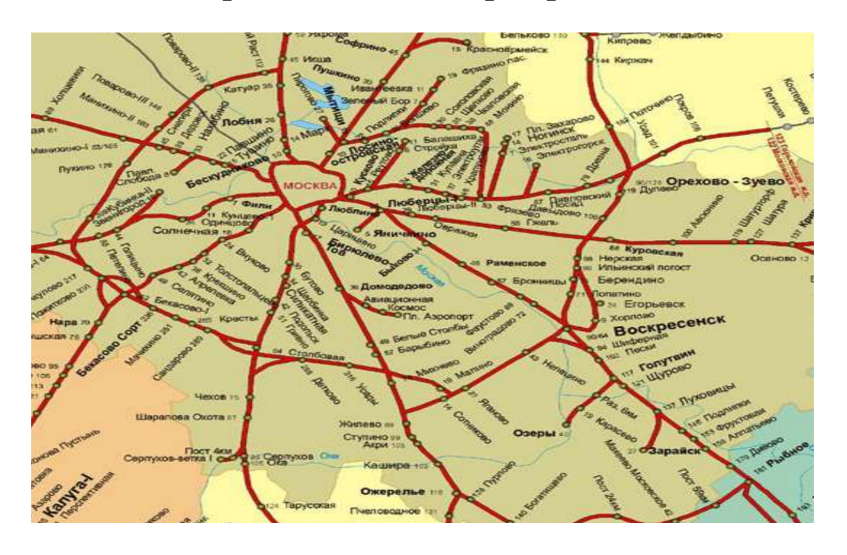
Площадь:15,15Га

-МИЭТ

Специализация: электроника и информационные технологии

Площадь:4,47Га

Карта железных дорог региона



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 Москвереке работают несколько маршрутов речного трамвая.

Источник: https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/moscow/publications/471?ysclid=lb3ni9tmkb426384020 https://www.tourister.ru/world/europe/russia/city/moscow/publications/europe/russia/city/moscow/publications/europe/russia/city/moscow/publications/europe/russia/city/moscow/publications/europe/ru

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 интермодальных 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.

<u>Источник:</u> http://newsruss.ru/doc/index.php_

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

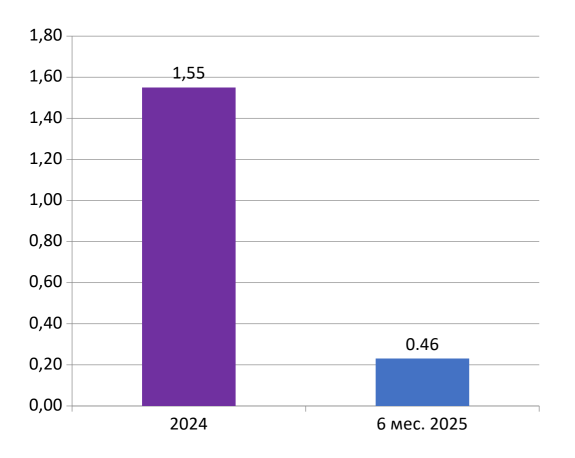
- 977,497 км протяженность путей общего пользования;
- 44949,14 м протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 10 железнодорожных вокзалов;
- 145 железнодорожных станций;
- аэропортов, аэровокзалов
- 10 автовокзалов, 33 автостанций и кассовых пунктов;
- 12 речных порта;
- 0 пограничных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

Транспортная инфраструктура региона

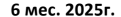
- **Крупнейшие железнодорожные станции**: 1 класса-Лосиноостровская, Бескудниково, Кунцево II, Москва-Бутырская, Москва- Рижская, Подмосковная, Солнечная, Перово. Внеклассные Люблино- Сортировочное, Москва-Каланчевская, Москва-Пассажирская-Курская, Москва-Пассажирская-Ярославская, Бекасово-Сортировочное, 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), Люблино 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».

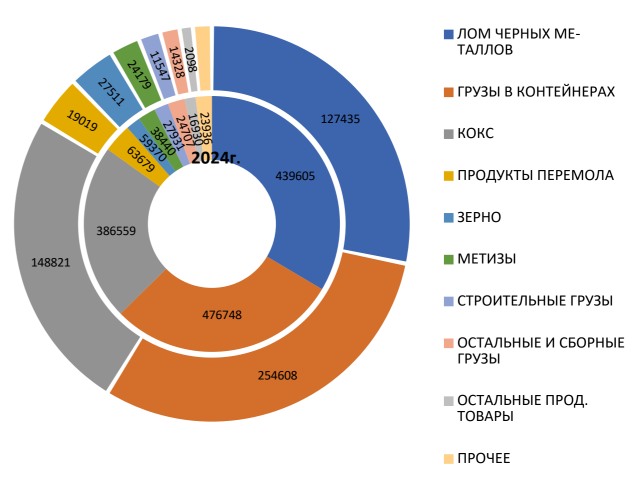
Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



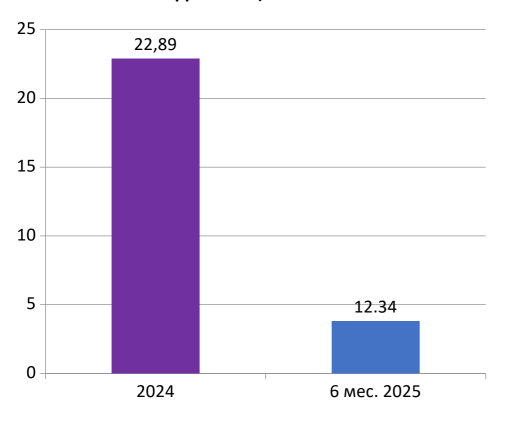
Отправление грузов по товарной номенклатуре



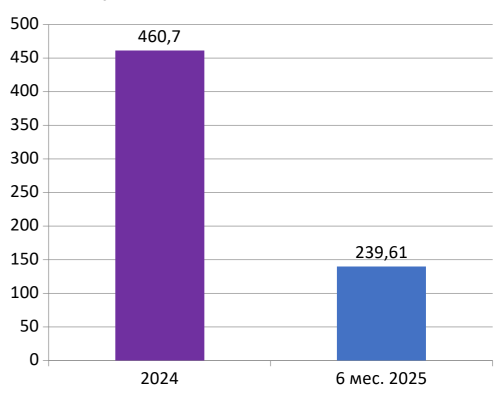


Отправленные пассажиры

Отправленные пассажиры в дальнем следовании, млн. чел.



Отправленные пассажиры в пригородном сообщении, млн. чел.



Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	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	

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

- -Для организации демонстрации экспозиции, посвещенной 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-пропагандисткой 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 инфрастуктура, 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);

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорта

Город	Перечень Филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023году, 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

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Аэропорт	3AO "T3C"	520
Аэропорт	ООО Компания "ТрансЛогистик"	602,9
Аэропорт	OAO BAP3-400	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 октябрьской революции, ордена трулового красного знамени "Первая образцовая типография" филиал "Одинцово"	703
Внуково	ОАО "Сервисснаб"	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 Мосагрокаучприбор	2579
Кунцево-2	ООО Мосспецкомплект	524,9
Кунцево-2	ОАО Вилс	4231

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Марк	OAO "TOC"	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"	1235
Бирюлево	ОАО "Московский коксогазовый завод"	36333,87
Бирюлево	ООО «Гранд Бетон« не работает	293410
Бирюлево	ООО "Втормет "Царицыно« не работает	321.3
Коломенское	ОАО "Мосгороптторг" (не работает)	805.3
Коломенское	ТЭЦ-20 филиал ПАО "Мосэнерго"	4488.9
Коломенское	ФГУП "УПТК №114"	929650
Коломенское	ОАО "з-д РЭТО"	509
Коломенское	ООО "Горспецснаб 13"	1283.3
Яничкино	ЗАО "Лыткаринское ППЖТ"	3499.1

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Яничкино	ТЭЦ-22 филиал ПАО "Мосэнерго"	16074.4
Яничкино	ФГКУ "ФЦДТ Союз"	2887.3
Яничкино	ЗАО "Дубль В- Игепа"	306.9
Яничкино	МГ АО "Промжелдортранс"	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-ПассажКазанская	ОАО "Кондитерский концерн Бабаевский"	860.0
Перово	АО "ОДК"	3438
Перово	АО "ДОК-3"	654
Люблино-Сорт.	АО "Трансстроймеханизация"	1003,33
Люблино-Сорт.	AO "BPK-1"	1275
Люблино-Сорт.	ООО "Е-Транс-Центр"	282,01
Люблино-Сорт.	МЭЗ - филиал ОАО РЖД	115,75
Люблино - Сортировочное (Москва -Южный порт)	ООО "ПЗП "Люблинское" (не работает)	796,36
Люблино - Сортировочное (Москва - Южный порт)	ГУП "Московский метрополитен" (не работает)	1353,1

Станция примыкан	ия Наименование ПНП	Длина путей полная
Люблино-Сортировочное	(Москва-	
Южный порт)	ЗАО ПЗП "Первомайское"	259
Люблино-Сортировочное	(Москва-	
Южный порт)	МГОАО "Промжелдортранс"	2556
Пресня	ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго»	3458,08
Пресня	ООО "Ингеоком Инвестстрой"	1707,97
Новопролетарская	МГОАО "Промжелдортранс" (ЖБИ-6)	2550
Новопролетарская	АО "Металлсервис"	10173,7
Новопролетарская (Бойня)	ПАО Мосэнерго "ТЭЦ-8"	648,5
Красный Строитель	ООО "МосМет Лайн"	302,3 м
Красный Строитель	ГБУ "Автомобильные дороги"	1441,66 м
Красный Строитель	ЗАО "ПромИнвест"	254 м
Красный Строитель	ТЭЦ-26 филиал ПАО "Мосэнерго"	3914 м
Красный Строитель	ООО "Вторметалл" (не работает)	900,23 м
Красный Строитель	ОАО "Опытный завод сухих смесей"	1020,8 м
Красный Строитель	ООО "Альянс-Т"	2274,3 м
Щербинка	ОАО "Подольское ППЖТ"	3338,6 м
Щербинка	Экспериментальное кольцо	17100 м
Черкизово	ООО "Теплоэнергострой"	7986,93 м
Черкизово	ООО "МПЖБ-18" (не работает)	2869 м
Теркизово	ФГКУ "Комбинат Сигнал"	2627 м
Геркизово	ПАО "Мосэнерго"	4172,41 м

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
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

<u>Источник</u>: Письмо ГЖД от 11.07.2022 №исх-232/24H3PB

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

							Объем по	шестиций, вклю	очан проектиме	работы на всех	Станнях		
	Бизнес-	Управлию		E.		2023			2024			2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Заказчик	Балинсолержи тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Илиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, прд	План пвода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС
Москва					224 176,822	4 616,057	286 433,610	52 107,861	357,086	199 380,452	72 945,924	127,440	85 338,600
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	85.338,600
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	85 338,600
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 инфорструктуры ОАО "РЖД"					173.937,933	4.256,374	231 706,401			152 560,648			
Разнитие железнадеровной инфрасуруктуры Центрального тамиспортного удаа, в г.ч.					173 937,933	4 256,374	231 706,401			152 560,648			
Развитие аселезнолорожной инфраструктуры					112 387,478	25,660	121 005,701			152 560,648			
Центрального транспортного ухла					110 300 200	25,000	(121 200)			THE STREET			
Развитие железыкаорожной инфраструктуры Месковской ж.л. на Эросливском интривлении. V главный путь Мисква-Писсомирскии-Яросливская- Лоснивостропская					1 794,000		5 862,409						
Строительство V главного пути на участве Москва-Пассаварская-Ярославская -	001,2013. 10002690	LD/KC	дкес	ди моск	1 794,000		5 862,409						
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Курском направления. ПГ и IV гламные пути Москва-Пассажирская-Курская -					9 101,900		10 718,710			10 441,471			
Моския-Техническая-Курская	001-2012		-										
П1 и IV тавиме пути Москва-Пассавогреван- Курская (иске.) - Москва Калапченская	001,2013, 10002322	ПУКС	дкес	ди моск	9 101,900		10.718,710			10 441,471		4	
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж. л. на Курском направлении. ПТ и IV главиме пути Москва-Писсажирскии-Курския - Люблино					1.308,000		7 201,857						
Люблино Н1 и IV главные пути Москва-пассавирског- Курског-Люблино	001,2013,	цукс	дкес	ди моск	1 308,000		7 201,857						
Строительство повых останопочных пунктов на Киевском, Курском направлениях Москонской ж.д. и	THANKS THE				900,000	0,010	4 392 225						
Октябрьской ж.д.;													
Развитие Кневского направления Московского вестемнодорожного удля для усиления пригородного пассажирского движения. С троительство остановочного пункта Минская.	001.2017. 10002305	цукс	дкрс	ди моск	899,990		3 712,588						
Развитие Киевского направления Москонского железисморожного у ил для усиления при оресового насельнорского динжения. Строительство остановочного вуниста	001,2017. 10002307	цукс	дкес	ди моск	0.010	0,010	679,637						
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Киевском направлении. Строительство III и IV главного пути на участке					7 823,897	14,050	16 013,972			8 177,254			
Москва-Солтировочная-Коспекая — Апредерка Развитие Кисиского направления Москонского воса эподорожного удля для усиления пригородного населенрекого динжения Строительство III главного пути на участие	001,2017. 10002311	Нукс	дкес	ди моск	4 809,553	5,000	9 603,835			3 686,274			
Развитие Кисвеского направления Московского вселезнодорожногох для усиления пригородного пассаващеского движения Строительство IV главного пути на участке Москов-Сортиновочная Кисвеска - Алисадина	001.2017. 10002312	цукс	20GPC	ди моск	2 575,254	9,050	6 410,137						
Реконструкция тиговой подстанции Внуково	001.2021. 10006369	цукс	дкіх	тэ	250,040					1 791,540			

		41					Ofrene	шестиций, вклю	nema manescrier	е паботът на вес	s crames		
	Бизнес-	Управляно				2023	Опъем п	пьестиции, вкли	2024	разоты на все	CTACHIAL	2025	
Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объектя	mnii проектом	Заказчик	Балансолержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плиновые инвестициони ые заграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	ОС ОС	Плановые инвестициони ые јатраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС
Ревонструкция тяговой полстанции Апреленка	001.2021. 10006370	цукс	дкрс	TD	0,050					1 269,930			
Ревонструкция тяговой полстанции "Очиково"	001.2021 10006371	цукс	дкрс	CT	187,000					1 153,510			
Реконструкция тяговой подстанции Москва- Киевская	001.2021. 10006373	цукс	дкес	TX	2,000					276,000			
Строительство соединительной ветки между Киевским и Смоленским направлением Московского железиодорожного узла					14 873,525	10,000				15 810,069			
Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Москонского железнодорожного удла	001.2017. 10004658	цукс	ДКРС	ди моск	14 873,525	10,000				15 810,060			
Организация пригородно-городского населенирского веделиолорожного движения на участке Одинцово — Лобия (МЦД-1). 1 этап					4 240,160		7 980,932			4 055,793			
Эни 6 "Строительство остановочного пункта Дмитропская".	10008331	цукс	дисс	дно моск	2 916,097		7 585,205						
Этап 7 "Строительство остановочного пункта Петровско-Разумовская".	001.2018. 10008348	цукс	дкее	дпо моск	1 124,063					4 055,793			
"Этан 8 "Строительство остановочного пункта Наимская".	001,2018, 10008349	цукс	дкес	дпо моск	200,000		395,727						
Организация пригородно-городского поссанаврекого восченодорожного движения на участке Одинцово — Лобия (МЦД-1) - 2 чтан					14 225,567		13 985,003			18 548,559			
Этан 14 "Строительство III и IV главных мутей на участве Москва-Товарнав-Смоленскав- Москва-Бутарская с реконструкцией остановочного пункта Бегонан и остановочного пункта на станини Москва-Пассаживская	001,2018, 10010007	цукс	дкес	ди моск	7 038,049					10 635,598			
Этан 15.1 «Строительство III в IV главных путей на участве о п.Дмигровская	001.2021.	цукс	дкее	ди моск	100,000		220,815						
Этан 15.2 «Строительство III и IV гланных нутей на участве о.н. Тимиризевская –	001.2021 10002310	цукс	дкес	ди моск	100,000		278,453						
Этан 15.3 «Строительство III и IV гланиях	001.2021. 10002311	цукс	лкес	ди моск	100,000		215,048						
путей на участке о.п. Ливнозово – ст. Марко Этан 15.5 «Строительство III и IV главных	001.2021.	цукс	дкес	ди моск	100,000		265,294						
путей на участие о и Шереметьежевая — ст. "Уган 5.1 «Реконструкция станции Москва- Бутырская (четная горповина, пасельнаревие обустройства)»	001.2021. 10002313	цукс	дкес	ди моск	100,000		379,653						
Этап 5.4 «Реконструкция останивочного пункта Легуниво»	001,2021.	цукс	дкес	ди моск	100,220		187,845						
Этан 5.6 «Реконструкция остановочного пункта Лианозово»	001.2021. 10002315	цукс	дкес	ди моск	995,298		2 687,383						
Этап 7 «Реконструкция станция Марк со строительством пассажирских обустройств»	001.2021 10002316	цукс	дкес	ди моск	100,000		336,489						
Этап 5.10 «Реконструкция остановочного	001.2021 10002317	цукс	дкес	ди моск	100,000		169,107						
оункта Водинки» Этан 5.11 «Реконструкция остановочного	001,2021,	цукс	дкес	ди моск	100,000		174,114						
пункта Хаебинково» Этан 5.5 «Реконструкция остановочного пункта	001.2021.	цукс	дкес	ди моск	50,000		95,089						
на станции Бескудинково» Этан 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Ромского маправления МБКД» (с ремовструкцией железопорожных	001.2021 10002318	DIVEY:	дюее	дно моск	200,000		210,000						
путемроводов Римского направления)» Этин 4.5 «Реконструкция остановочного пункта на станции Кунцево-1»	001,2021. 10002367	цукс	дкес	дно моск	300,000		506,014						

	-W. 1900						Объем п	пвестинії, вкл	очая проектны	е работы на все	х стадинх	The second second	
	Бизнес-	Управляю	122	Балансодержа		2023	n - 1	2	2024	the second selling	CONTRACT	2025	
уйьект фезерации/Прогрямма/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	76.86	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Плин ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС
Этап 4.7 «Реконструкция остановочного пункта.	001.2021.	цукс	лкее	дво моск	2.020,000		3 338,902				and sareparting		
Тестовскаял	10002368	440,000	44.57.4	Parameter (Alberta Cont.)	- 100000000		2.7329796						
Этан 5.13 «Реконструкция станции	001,2021,	ЦУКС	дкес	дно моск	100,000		556,340						
Бескудинково без реконструкции пассавирских Этан 4.6 «Реконструкции оставовочного пункта		180000	750X50	eminenzanes .	((0)(0)(0)(0)								
на станции Фили»	10001580	HYKC	ZIKCC	дпо моск	1 653,000	ė i	2 245,111						
Этан 18.6 "Реконструкция тяговой подстанции	10001380						200000						
Марк. Установкадополнительного тагового	001.2020.		ALMERICO		A STATE OF THE STA		l l			VO-81/2/2017/2017/2017/2017/2017/2017/2017/2			
выпримительного агрегата для И этапа	10000991	HARC	ДКСС	нтэ моск	141,500					1.912,961			
организации движения*													
Этан 18.9 "Реконструкции тягоной подстанции	001.2020.	пукс	дкее	нтэ моск	715,760		1 829.882						
Фили для 11 этапа организации динасния"	10001000	175.40	April C	TIL FABREA	713,700		1 829,882						
Этап 18.10 "Реконструкции тяговой неастанции		HYKC	дкес	нтэ моск	1,000		35,182						
Славноская для II угана организации движения"	10001001			77.0 3400.0	2,000		50,182						
	001.2020.	цукс	дкее	HT9 MOCK	110,740		210,976						
контактной сетина станции Москва-Бугырская" Этан 18.2 «Ээсктрификации пути №1	10001005												
жинировочного парка станини Москка-	001.2020.	цукс	лкее	нгэ моск			14,108						
писсанирован Смоленская	10000982	200		THE PARTY IS			54,108						
Организация пригородно-городского пассижирского									-				-
железнодорожного движения на участве Подольск -					3.510,498	0.600	14 792,426						
Hasafana (MLQ-2). Fyran					111111111111111111111111111111111111111	1218020	- I Lind Victoria Elli						
Реконструкции станции Царицыно. І этан	001.2018.	цукс	дкес	ди моск	2:320,100	20, 1000	E 0000 1200						4
организации движения. 4 уган	10003201	CENT	PERCE	749 NICICIA	2-320,100	0,100	5.939,129						
Строительство остановочного пущец	001.2018	цукс	дкрс	дно моск	216.137		1 212.022		1				7
Курьяново, 7 экап	10007391	Harrison,	5/5/2025	PARTY CONTROL VI.			Contractions.						
Строительство остановочного пункта Вечатинка: 9 этап	001,2018. 10007395	HYKC	ДКРС	ZIDO MOCK	10,182	0.100	1 888,630						
Строительство останевочного пункта Марыны	001.2018:	1000000	ACCEPTANT .	Minister (Marie Co.)	92.141595	100000	T. Contracting						2
роща 10 жан	10007396	HYKC	дкес:	дио моск	218,574	0,100	2 622,870						
Строительство остановочного пункта	001.2018												-
Волоколамская. 11 этап	10007397	EEARC	ZEEPC	дно моск	178,744	0,100	862,454						
Строительство остановочного пункта	001.2018.	HVKC	дкрс	DOM: A ROYCLE	257 104	0.100	200 100	7					
Шуюннекая: 12 эппп	10007398	EEX PAC	ARTS.	дло моск	153,194	0,100	557,178						
Строительство остановочного пункта Пояма, 6	001.2018.	EEVEC	ДКРС	дно моск	100_374	9,100	1 140 504						
71301	10008021	1000000	WEISS	20.000.00000000000000000000000000000000	The state of the s	36,100	1.7902061						
Реконструкция тяговой пилстанции Царищано	001.2019.	HYRC	ДКРС	нгэ моск	95,765		274.088						
1 этап организации движения. 21 этап. Реконструкция энтоной подстанции Рогожская.	10004412 001.2019.						V. C. C. C.						
1 этап организации движения. 22 этап	10004413	RYKC	дкре	TEED MOCK	151,428		295,551						
Организация пригородно-городского насеажирского	1,000,141.3												
жезепидирожного движения на участке Полольск					350,000		3 830,213						
Hasafismo (MIL/I-2). 2 mm													
Строительство остановочного пунста Котанково	001.2019.					- 57	1						in the second
на Курском и Павелецком направлениях. И этап	10007768	HYRC	ДКРС	дв моск			293,460						
организации дакжения. Этан 8							50000 1400						
11.00	001.2020.	HYRC	ДКРС	TO	350,000		2 384,604						
Plan.	10000746	22321	1000		.c.cuquedir		2.304,004						
	001.2020.	пукс	AKPC	123			858:592						Ti -
	10001439 001,2020.	12201000	p	***			21000075						12
Гринсанская, 31 этап	10000745	LIYKC	ДКРС	TO			65,140						
	001.2020.		Maria Sa	201			, (400004)						
24 yran	10001440	ID/KC	AKPC .	13			16,081						
	001:2020	image	manus.				11011110						
Манихино 25 уки	10001441	пукс	ARC .	139			159,322						
Реконструкция тиговой подстанции Перерна. 36	001-2020	mvec	mener	773			122021						
yraii	10001446	цукс	ДКРС	1.5			53,014						

	-						Объем ин	тестицій, вяди	очая проектива	е работы на все	S CTRABAS	77	
	birmec-	Управляю		-		2023			2024			2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	SCOUR.	muii	Заментиние	Балансолержа	Павионые	Transaction Control		Пашовые	errer.		Плановые	в т.ч. СТП,	Hann onom
The state of the s	объекта	проектом	5700000000000	TECH	пинестициони	B T. S. CTH,	План пвода	швестишний	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода: ОС	пинестициони	пир, ирд	OC.
		20			ые затраты	пир, ирд	oc	ые затраты	шилинд	CA.	ые штраты	min, me,x	
Организация пригородио-городского пассажирского								The state of the s					
желеннодорожного движения на участке Крюнови-					29.374,924					64 305,805			
Раменское (МПД-3 «Крюнопо-Раменское»)													
Этап 4. Реконструкция участка Москва-	001.2019.	цукс	ЛКРС	ди моск	2 977,000					6.592,921			
Топариав-Октибрьская -Николаевка - Москва-2 -	10002930	247,000	24000	ada a succession	=3.034532					\$2500 CT			
Этан 5. Серонтельство путепровода	001:2020.			The second secon						11 960,253			
тоннельного типа на пересечении ж.д. путей	10003843	HARC	ДКРС:	ди моск	6 485,097	1			1	1.1 9000,433			
МПД-3 и станции Москва-Пассакогрская-	001.0010				-								
Этан 2. Строительство путепроводной развижи		цукс	ДКРС	ди окт	470,000					3 621,849			
в районе остановочного пункца Малино	10002929	-											
Этап 17. Реконструкции станции Хоприно	10003854	HYKC	ДКРС	ди окт	1.705,000					4 240,720			
Этап 1. Реконструкция станции Крюково и													
развитие конечной станции оборота	001.2019.	HYKC	дкрс	дмв окт	3 750,170					11 897,250	1		I
моториагонняти дено Крюково.	10011863			N.V. CONTROL OF THE PARTY OF TH	E SA COLUMNA CO					and the said			
	001.2022	LINGUET.	BERC	дно моск	3 385,500			2		4 105,500			
Этан 7. Реконструкция о.н. Электрозаводская	10001565	ЦУКС	ЛКРС	ZULO MOCK	3.362,300					77. (10.72.000)			
There is the second of the second	001.2022.	цукс	ДКРС	дно моск	3/260,100					3.970,100			
Этап 9. Реконструкция олг. Въеханю	10001567	AFRIC.	ANT C	AD BY WHOM IN	D 4500, 1100			-		15000769500			
Этан 29. Строительство волого остановочного	001.2022	нукс	ARPC	дно моск	400,000					2.590,000			
nymera Marisacono	10001570	140.505	F-8035-17	AND COMPANY	-300000					2020000			
Этип 31. Реконструкция остановочных пунктов	001.2022	нукс	ДКРС	дию моск	5 137,900					5 787,900			
Перово и Чуклинка с организацией интеграции	10001572	120000	SUANS.	Control of the Contro	Assess								
Этап 32. Строительство тиговой полстаниви.	001.2022	цукс	дкре	дно моск	350,000					2 940,100			
Marriacono	10001573	1000								COLAR			
Этан 8. Реконструкция о.п. Авнамоторная	10001566	цукс	дкес	дно моск						2,700			
	001,2022	5000000	ASSESSED TO	100000000000000000000000000000000000000	_					2000			
Этан 10. Реконструкция о п. Косипо	10001568	ЦУКС	ARDC.	дно моск						2,900			
Этан 30. Реконструкция остановочного пункта	001.2022	Statuties	AKKASA .	Marine Valencia						4,800			
Анироновки	10001571	HYKC	дкес	дно моск						4,500			
	001.2022	HINEYT.	дкес	дпо окт	200,000					800,000			
Этан 16. Режинструкция о.н. Лихоборы	10001569	цукс	TOKPC	ZILIO CIKI	200,000					36507000			_
Этан 34. Реконструкции остановочного нункта	001.2022.	HYKC	лкрс	дно окт						3,000			
Мазино	10001575	142.00	A france	24,519,3013,1			_		_	(712/2)	-	_	_
Этан 35. Реконструкции остановочного пункта	001.2022,	HYRC	ARPC*	дно окт	1					3,000		1	
Моссельман	10001576	- Contract		Care of Control	_					-			
Этан 36. Реконструкции остановочного пунка	001,2022	ЦУКС	дкрс	дно окт						3,000	×		
Грачёнская	10001577	3.5500.0		Vercestrative/									
Уган 24. Суронтельство тяговой подстаниян п	10003848	HYKC	дкес	1.3	900,000					1.446,253			
Раменское — Этан 25. Реконструкция тятоной подстанции.	001,2020.				20.00					dien reid			
Усят 23. Реконструкция тигоном подстанции Ховрино	10003849	цукс	ДКРС	1.5	354,095					559,005	1		
Этан 26. Реконструкции тяговой подстанции	001.2020.		The state of the s	200	2000					1.769,901			
Панки	10003850	ЦУКС	дкес	T3	0,011					1 700,901			
Этан 27. Реконструкции тиговой подстанции	001.2020.	amount.	лверс	13	0.011					1.559,340			
Оция	10003852	цукс	ADVIA.	1.0	0,511					130,500			_
Этап 33. Реконструкция тиговой подстанции	001,2022	HVKC.	двере	TO	0.040						1	1	
Вешинн	10001574	цукс	Part C	-	10,000		-	_	_		-	-	_
Этап 28. Усиление контактной сети	001.2020.	Samuel	Santan	The second						445.22			
межнодстанционных зон на полигоне.	10003853	HYKC	ДКРС	1.3						445,22	1		
Московской жедезной дороги		-	_	-							1	1	
Организация пригородию-городского пассажирского													
аселеннодорожного дважения на участке. Апреленка					14 025,327		26 394,490			13-502,516	9		
Желемнодорожная (МЦД-4 «Апреленка-	1												
Железнодорожная»)	001.2020				1 10 00000		U SOMEONIO						
Этан I "Станцая конечного оборога постлов	10004496		/IKPC	ди моск	1 989,871		6 178,415	4					
Апреленка"	110004490		1	7)		•		•	•			•	

	× 1					2022	Объем и	тестиций, вклю		е работы на все	X CTU,DISEX	2025	
	Бизнес-	Управлию	Paragraph Company	Балансодержа	-	2023			2024	200		2025	
ъект фелерации/Программа/Полирограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Закатчик	тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, прд	HEARI BROOM OC	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Haun sno.
Этан VII "Реконструкция зонной станции Карачарово"	001.2021. 10002867	цукс	дкрс	ди-моск			7,200						
Этан VIII "Реконструкция участка Карачарово	001.2022.	нукс	дкрс	ди моск			18,500						
(пекд.) - Кусково (выст.)* Этан IX "Реконструкция участка Кусково(некл.)	001 2022	1 Volume	CLASSON				= 000	-					
 Реутово (вкл.)" 	10001579	ПУКС	ДКРС	ди моск			5,000						
Этан XXVIII «Строительство путепроводной желегиодорожной развязки для обеспечения транспортной доступности АО «Московский медьличный комбинат №3».	001,2022. 10001923	цукс	дкес	ди моск						30,000			
Этан XIII "Парк отстов и знанировки Киевского напражления"	10002869	пукс	дкрс	дмв моск	1 753,423		4 002,300						
Этан XIV "Парк отстоя и заапаровка Горьковского направления"	001.2021. 10002870	ПАКС	дкрс	дмв моск	2.166,585		7 172,933						
Этит XI "Станция конечного оборога постдов Желе инодорожная"	001.2019. 10009060	цукс	дкрс	дно моск	3 600,734					6 089_327			
Этан VI. III и IV главные пути Мисква- Казануевская (вскл.)- о.п. Марыны Роша (псл.)	001,2019. 10009061	цукс	дкес	дно моск	2.815,677		7 227,569						
Этин XII "Строительство пового остановочного пущета Одигино"	001.2021	цукс	ДКРС	дно моск			1 782,209						
лучнога слагино Ангоматицированная система информирования насслагиров на МПД-4 Апрелевка - Железиковорскама	001,2019. 10006011	цукс	дкес	дпо моск			0,364						
Этан XVI "Строительство тягивой подстанции Солиенкая"	10002872	HYKC	дкес	T9	313,000					1 618,958			
Этип XVII "Строительство тяговой подстанции Кусково"	001.2021.	цукс	дкес	ТЭ-	654,500					1 957,065			
Этан XVIII "Строительство тяговой подстанции Реутиво»	001,2021, 10002874	цукс	дкес	TO CT	300,000					1 930,129			
Этан XXII "Строительство тяговой подстанции Бегорая"	001.2022	цукс	ДКРС	TO	431,537					1.877,037			
Реконструкции участка Москва-Пассиворская- Курская (пкл.) - Москва-Топариля-Курская - Карачарово (псл.) уго строительством					10 859,680	1,000	9 833,464			17 719,181			
Реконструкции участка Москва-Пассавирская- Курская (вкл.) - Москва-Говария-Курская - Карачаровы (вкл.) со строительством доволительных гланиях путей	001-2019. 10002952	цукс	лкрс	ди моск	10.859,680	1.000	9 833,464			17 719,181			
Строительство дополнительных V и VI лутей на участке Москва - Адабущево под специциптирование пассажирское сообщение (42 км)					61 550,455	4 230,714	110 700,700						
Строительство дополнительных V и VI путей на участве Москва - Алабушево под специализированное нассажирское сообщение					61 350,455	4 230,714	110 700,700						
Этан 1. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное поссажирское	001.2021. 10006281	цукс	ДКРС	диокт	1.332,090	85,622	2 273,613						
Этан 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст.	001.2021. 10006282	цукс	дкес	ди окт	2 302,058	214.820	4 770,867						
Этан 8. Реконструкция ст. Хоприно со строительством дополнительных V и VI путей под специалитированное пассланирское	001.2021. 10006293	цукс	дкес	ди окт	12 255,749	693,725	19 352,083						
Этан 9. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Ховрино (пекл.) – ст. Москва-Товариая (пекл.)	001,2021 10006364	цукс	дкрс	днокт	6 989,863	470,111	13 494,803						

	and the same of	San Paris					Объем ш	шестиций, вкли		е работы на все	х стадиях	2022	
	Бизиес-	Управлию:	735	Балансолержа		2023		Company of the Compan	2024			2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	эсод объекта	проектом	Заказчик	тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План воода ОС	Плановые пивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Этан 10. Строительство ТПУ «Нетривско- Разумовския» для присмаготправления специализированного подвижного состава и подвижного состава МЦД-3	001.2021. 10006305	ЦУКС	дкес	диокт	5.721,385	333,317	9 811,150				10 V/V 1 = 00 VII 10 VV		
Этан 11. Реконструкция ст. Москва-Товаривя со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное населянрское	001,2021. 10006308	цукс	дкес	ди окт	8 220,460	304,660	13 729,073		1				
Этан 12. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассалирское дициение на участве ст. Москва-Товариля (некл.) — ст. Москва-Пассалиціская (пкл.)	001.2021. 10006311	цукс	дкрс	ди окт	2 284,669	271,703	4 416,132						
Этан 13. Строительство ТПУ «Лепинградский»	001.2021. 10006312	цукс	дкес	ди окт	1 818,812	253,863	9.208,746						
Этан 16. Саронтельство нассажирской инфраструктуры ТПУ «Крюково» для приема отправления специализированного подвижного состава	001,2021 10006313	цукс	21КРС	ди окт	888,918	69,092	2 061,643						
Эпин 17. Строительство ТПУ «Рижская» для приема специализированного подвижного состава и подвижного состава МПД1-2. МПД1-3.	001,2021 10006314	цукс	дкес	ди окт	4 358,195	514,793	7 504,279						
Этан 14. Строительство нассавирской технической станции. Этан 14.1. строительство первоочередного парка для обсатеживания	001,2021. 10006354	цукс	дкес	ди окт	5,000		3 453,592						
Этан 14. Строительство писсымирской технической станции. Этан 14.2. Развитис писсымирской технической станции для обсоуженами, овеждов ВСЖМ-1	001:2021. 10006355	цукс	дкрс	ди окт	12 770,680	684.009	14 611,726						
Этан 15. Усиление тягового и нетягового электроснобжения. Этан 15.1. Строительство тяговой поделанции Комсомольская	001.2021. 10006356	цукс	дкес	ди окт	1 199,886	132,704	3 387,773						
Этан 15. Ускление тигового и нетигового электроснабаения. Этан 15.2. Строительство тиговой подстанции Лихоборы	001.2021. 10006357	цукс	дкрс	ди окт	1 402,690	202,205	2 625,220						
Проекты развития железиодорожной инфраструктуры Проекты комплексного развития							428,956 428,956	0,945		0,945	1,278		- 1
Развитие железнолорожного узла транспортной системы Санат-Петербурка							428,956						
Развитие желе инодирожного удля граненортной системы Санкт-Петербурга							428,956						
Развитие инфраструктуры исследнодорожного тринсоорта в Санкт-Петербургском трансоортном							428,956			1			
уже Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации Разработка подготовительной документации, фирмирующейперечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства при тациой реализации инвестиционного	001,2019. 20004548	цету	джее	оло "ржд"			134,966						
при этальной редлигации инвестиционного Подготовки строительства Разработка подготовительной документации Разработка подготовительной документации, формирующейнеречень и контрольные показатели титу док (объектов) строительства или этальной редлигации инвестиционного	001,2019. 20004367	цету	дкес	OKT			180,000						
Организация движения посласи в Центральном транспортном угле (включая станции БМО и внутриулловые соединения)	001,2020, 10001163	LIPTY	дюсс	ОЛО "РЖД"			113,990	·					
на исо <u>сосиом до 2025 и 2030 гг.</u> Прочие просилы развития								0,945		0,94	1,278		

	Бизиес-	Управлию				2023	Объем и	пвестиций, вклю Г	2024	е работы на все	х стадимх	2025	
убъект фезерации/Программа/Позирограмма/Проект/Объект	вод объекта	проектом проектом	Закачник	Балансодержа тель	Плановые пинестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, ПИР, ИРД	План воода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввод ОС
Строительство вторых путей, удлинение станционных								0.945		0.945	1,278		12
путей, развитие ж.д. узнов и пограничных станций								10,292		100,792	100.70		1.0
Строительство вторых путей, удлинение								0.945		0.945	1,278		12
станционных путей, развитие ж.д. узлов и								1000000		200000	79737		
Заграты на мероприятия по обеспечению условий	1							0.945		0.945	1,278		t.
охрана труда (ПД). Центрольный регион	-	_								5575	10/15/1		1.72
Приобретение (и т.ч. стрентельно-	2001 2000												
монтажные и/или пуско-идладичные работы) Оборудование Оборудование учебы	001,2009.	TUI	дкее	д моск				0.945		0,945	1,278		1
набораторное	20001338		- VIII-CA	O NOTO ATL				11100000			10014100		
Проскты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"	1	1		100	36.731.326	359,683	40.736.607	41 284,159	357,086	31 657,431	61 742,966	127,440	74 135
Прифронизации и инсарение ресурсосберствощих технологий					21 168,728	14.647	27 655,406	18 575.857	100,740,00	18 677,015	25 742 700	4,67,74,40	25 742
Программа корпоративной информатизации							The state of the state of					-	San Comment
(автоматизация перевозочного процесса)					11 258,571	8,360	11 255,186	7 948,252		7 961,373	15 012,780		15 012
Программа цифровизации ОАО "РЖД"				Je -	11 118,571		11 123,546	7.808,252		7.808,252	15 012,780		15 012
Обеспечение ИТ-инфраструктуры				1 2	5 140,400	7	5 145,375	3 835,200	5	3 835,200	4 000,000	2	4 900
Приобрезение (в т.ч. строительно-монтажные													
илин пуско-паладочные	001,2019.	LOCAL .	Orange and Assessed	AND ST	100.000		100.000	10023000		100.000	100,000		100
работы)/Оборудование/Актоматизированные	20012330	1031	Трансинформ	AXY	100,000		100,000	100,000		100,000	100,000		100
системы управления													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
и/или пуско-назадочные	001,2007.	цки	Трансниформ	гвц	5 040,400		5.045,375	3 735,200		3 735,200	3 900,000		3.900
работы)/Оборудование/Актоматизированные	20003543	1.000	4 Intracaranthodres	1.1.14	2 0405400		2.0400,000	37,707,742,644		31 7 25 3 2 2 1 9	SF SHALLOWN		3.500
системы управления													
Обновление нарка ПЭВМ					1.000,000		000,000.1	500,000		500,000	500,000		500
Приобретение/Оборудование/Вычислительная техника	20011842	UKH	Трансинформ	LBIT	1.000,000		000,000.1	500,000		500,000	500,000		500.
Цифровая платформа мультимидальных					148,900		148.900	139.847		139,847	404,320		40.4
нассижирских перевозок					148,300		198,900	139,897		139,847	904,320		404
Приобретение Нематериальные	001,2019.	цки	Трансинформ	Трансинформ	148,900		148,900	139.847		139,847	404,320		404
активы Нематериальные активы	20011846	ALCO I	+ Innierron destina	1 bancoudrolog	149,700		19/01/9/00	E200,044		137,037	304550		303
Цифровая изатформа мультимодильных грузовых	1				240,400		240,400	338.685		338,685	962,680		962
перевозок					2,73,072		9/287	5 25001/100		=777.77	10000000		1,500
Приобретение:Нематериальные	001.2019.	HKH	Трансинформ	Трансаниформ	240,400		240,400	338,685		338,685	962,680		962
активы Пематериальные активы	20011845									1			
Цифровая илапформа оператора линейной		1			467,900		467,900	1.068,800		1 068,880	1.200,000		1.200
нифраструктуры	001 2010		-										
Приобретение/Нематериальные	001.2019.	цки	Трансинформ	Трансаниформ	467,900		467,900	1.068,800		1 068,880	1 200,000		1.200
активы Нематериальные активы	20011847		150-00-00-0	Lin Aller A Market						10000000		-	
Цифровая изатформа управления перевозочным					846,277		846,277	416,720		416,720	821,890		821
процессом Приобретение/Нематериальные	001.2019.						12/01010		-		1120000		History
активы Пематериальные активы	20011848	HER	Тринсинформ	Трансинформ	846,277		846,277	416,720		416,720	821,890		821.
Цифровая платформа транспортио-догистических	20011040				22.22			777.500					-
V108					259,500		259,500	501,200		501,200	700,000		700
Приобретение/Нематериальные	001.2020.	Caraca	13 - N. O.		230 520		7202-630	72333243		1000000	20203030		-20.0
актина Нематериальные актины	20000820	HKH	Трансинформ	Трансинформ	259,500		259,500	501,200		501,200	700,000		700
Цифрован платформа непроизводственных процессов				0	2.397,980		2.397,980	773,500		773,500	5 417,780		5417
Приобретение/Пематериальные	001:2019,	LUCAL .	4		2 207 000		3.307.000	772 550		277 800	8 437 700		4.412
актина/Нематериальные актина	20011849	TIKH	- рансанформ	Трансинформ	2.397,980		2 397,980	5167850	<u> </u>	773,500	5.417,780		5.417
Цифровая изагформа тягового подвижного состава			Y		117,214		117,214	84,300	2	84,300	421,110	1	421
Приобретение/Немитериальные	001.2019.	цки	Transcarationes	Трансинформ	117,214		117,214	84,300		84,300	421,110		421
актины Нематериальные актины	20011844	-terri	- processing-spin	- pariscionipolist	27 (200)		1187-1280			The state of the s			1
Поконийная печать					500,000		500,000	150,000	2	150,000	585,000		585
Приобретение (в т.ч. строительно-монтижные													
и/или пуско-наладочные	001.2019.				400.000						****		
работы):Оборудование:Вычиелительная	20011802	TREE.	Трансинформ	1.817	500,000		:500,000	150,000		150,000	585,000		585
техника. Оборудование для организации сети	THE PARTY OF THE P												
пережені дашнюх (СПД)	1									E		0	

	****					-	Объемли	пвестиций, вкл		е работы на все	X CTROUX	2022	
	Birmee-	Управленю	3420000000000	Балансолержа		2023			2024			2025	
убъект федеранни/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	кол объекта	проектом	Закатучик	ve.m.	Плановые пивестициони ые іатраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвоза ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ПРД	План ввода ОС
Реконструкция и оснащение объектов ИТ-филиалов ОАО "РЖД"					140,000	%,360	131,640	140,000		153,121			
Обиовление основных фондов функциональных фильалов и области информационных технологий					140,000	8,360	131,640	140,000		153,121			
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2007. 20006598	цки	CBIL:	гвц				31,640		31,640			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование электротехническое	001.2007. 20011818	цки	1.1811	t.mt	61,640		61;640						
Строительство административно-бытового эдиния ГВЦ по адресут. Москва, ул Калапченская, дом 2/4, стр. 2	001.2009. 10000974	цки	лкес	гвц	8,360	8,360		108,360		121,481			
Техническое перевноружение по адресу: г. Моския, ул. Калитченския, д. 2/1 (сотдание	001.2019. 10005965	щки:	1.811	гвц	70,000		70,000						
денодинтельных машинных талок) Обновление оборудования и устройств связи					5.710,785	4.287	5 706,498	10.547,885	7	10 635,922	10 719,200		10 719.2
Обеспечение безопасности перевозочного процесса	_				5 480 500	4.287	5 476,213	10 317,600		10.405,637	10 489,200		10 489.2
Приобретение (и т.ч. строительно-монтижные и или пуско-наладочные	001.2009. 20000475	цес	дкес	цес	3 966,022	4.203	3 966,022	6 060,600		6 060,600	0.000		6 262,2
работы) Оборудование: Оборудование связи Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	001,2007.	HCC:	дкее	цес моск	30.000		30.000	30,000		30.000	30,000		:10.0
и/или пуско-паладочные работы) Оборудование Оборудование связи Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	20005300	TR. C.	ARS.C.	the more	inniner.		390,0400	35,1600		130,000	. Senance.		3900
и или пуско-паладочные работы / Оборудование Оборудование бесороводной свизи	001.2010. 20004967	цес	дкес	цес моск	32,000		32,000	32,000		32,000	32,000		32,0
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и или туско-паладочные работы) Оборудованые Оборудованые сикзи	001.2019. 20008353	цее	дкес	цес-цутк	1 448,191		1.448,191	3 935,000		3 935,000	4 165,000		4 165.0
Модерингация сети магистральной коротковолиовой развоситы ОАО «РЖД»	001.2017. 10004828	HCC:	дкес	HCC				230,000		313,913			
Защищенная обянентская кабедыная сеть специальной сакти ОАОГРЖДГ	001.2017. 10005550	LICC	дкес	ticc.						19,837			
Запаниенная абопентская кабельная сеть специяльной связи Москопской ж. д.	001.2020. 10000370	цес	дкес	LICC MOCK	4,287	4,287		10,000		14,287			
Обновление основных фондов Центральной сханини связы	TO THE REAL PROPERTY.				230,000		230,000	230,000		230,000	230,000		230,0
Приобретение (в т ч. строительно-монтажные и/или пуско-пазадочные работы) Оборудревние Оборудование связи	001.2007. 20006139	цее	ricc.	цес-цутк	230,000		230,000	230,000		230,000	230,000		230,0
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны трудя (ЦСС)					0,285		0.285	0,285		0.285			
Приобретения (в т.ч. строительно-минтажные и/или пуско-налалочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно- дабораторное	001,2018. 20014175	цес	дкес	цес моск	0.285		0.285	0,285		0,285			
павораторное Висаренне ресурсосберетающих технологий на железисдорожими транспирте					4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,7
Оснащение подразделений метрологической службы ОАО "РЖД" современным эплонины оборудиванием				12	4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10.5
Приобретение Оборудование Оборудование контрольно-измерительное и диагиостическое	001,2016. 20002470	LITEN	плек.	MOCK	4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,7
НВОКР					955,092		4.274,482						
HMOKP (ILITEX)			4		955,092		4 274,482		1	4 3	9 2		
Прочие HHOK3 ⁶			N	11	88,992		424,923		0	15 N	0 - 0		

	Barmec-	Управство.		3		2023	Объем п	ввестиций, вкл	эчан проексива 2024	г работы на все	х станиях	2025	
6 A		Supancino.	Закатения	Балансолержа	11	202.5		(I american	2024		(Dansey or 1		
убъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекти	проектом	закатчик	re.m.	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ыс затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Илан ввол ОС
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые и	001.2021.				CONTRACTOR CONTRACTOR			ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF			- The South Court		
рамках илана НТР/Работы по НИОКР,	20007503	IUEX:	LITEX	AXY			21,468						
реализуемые в рамках плана НТР	2000012003									-			
ПНОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021			1	11.00.000		2222						
рамках наана НТР/Работы по НВОКР,	20004587	LITEX	LITEN	джв	9,945		9,945		e e				
реализуемые в рамках плана ИТР	WOUND STOCK												
ПИОКР/Работы по НИОКР, решлитуемые в	001.2021		- Contractive				2005-0005						
рамках плана НТР/Работы по НВОКР,	20004604	LUEN	HTEX:	ди окт			45,492						
реализуемые в рамках плана НТР	20004004	1100000		7.00000000						0			
ННОКР/Работы по ННОКР, реализуемые в	001,2021.	Assessed to	Levesons	2250220EC	dassion.		903000-0						
рамках плана НТР:Работы по НИОКР,	20004586	ITEX	LUTEX	доес	18,042		18,042						1
реализуемые в рамках плина НТР	6190/09-200		The state of the s	1									
НИОКР Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021	Lynn	Gunggerer	-yakayayay			1000000						
рамках прина ИТР/Работы по ИИОКР.	20007501	ILTEX	LITEN	досс			8,664						I
реализуемые в рамках плана ИТР													
НИОКР Паучно-исследовательские	001,2021.	ITTEN	HTEN	13:			3,701			T P			
разработка/Научно-исследовательскае	20007496	-TEEN	ALLEGA:				- 20.004						
ППОКР Работы по НИОКР, реализуемые в	001,2021	Delication —	hwater.										
рамках плана НТР/Работы по НВЮКР.	20004649	LUCEN	LUEN	D2DE			7,008						
реализуемые в рамках глана ИТР	20004049	With Table	Harach Market	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			7.5040						
НИОКР-Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021.	function	days I	down.			560010560						
рамках плана ИТР/Работы по ИВОКР;	20004664	HYEN	LITEX	UUDI			22,127						1
реализуемые в рамках плина НТР	20004004	1-5.10mL0735	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	0.00000									
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021	1000	Section 1	Diam's 9	1 - 3		225 A 2 4 1		7	1	1 1		
рамная, плана НТР/Работы по НИОКР,	20004666	LITEN	IJTEN	HERE.			39,802						1
реализуемые в рамках плана ИТР	29004000												
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые п	1901 2000 C			1000			3		-				
рамках илана ИТР-Работы по НИОКР.	001.2021.	TETEX	LITEX:	TURB			9,252						
реализуемые в рамках изана НТР	20007432												
ПВОКР/Научно-исследовательские	001.2021.	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	armone.	innic			56,389						
рапработки/Научно-исследовательские	20007483	TITEX	LUEN	1000			36,389						
ПВОКР/Работы по НВОКР, реализуемые в		San Jan San San San San San San San San San S	Consultation of the Consul	Anna C	0					-	7 - 3		
рамках плана НТР Работы по НИОКР,	001.2021.	UTEX	HTEN:	1001			33,587						1
реализуемые в рамках плана НТР	20007495	N. W. I. N. L.	13000000	2.77			7.70,53%						
НИОКР Овытно-конструкторские	001.2022	LONG CO.	a events.	ivea			20.420						
разработки/Опытно-конструкторские	20000268	HTEX	LUTEN	DUM.			29,430			9			
ППОКР/Научно-исследовательские	001.2022.	HERE'S	IFFEY	ryms.			0.000						
разработки Научно-исследовательские	20000261	TITEX	LITEX	TUDI			9,807						
ПВОКР/Овытно-конструкторские	001.2021.	renter.	arrens.	11/11/10	2000		61,005						
разработки/Опытио-конструкторские	20004585	LUTEX	ITTEX	LUIMB	61,005		51,005						
НВОКР/Работы по НВОКР, реализуемые в	The Control of the Control												
рамках изана НТР/Работы по НИОКР.	001.2021,	GTEN:	TETEX:	шин			6,620						
реализуемые в рамках плана НТР	20007499												
ППОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	may want												
равиках плана НТР/Работы по НВЮКР,	001.2021.	LITEX	LITEX	IXT			8,800						1
реализуемые в рамках плана НТР	20007497	F100	1	120									
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	020-0020-1												
рамках плана НТР/Работы по НИОКР.	001.2021.	LITEN	LUEN	HT			15,056						
реализуемые в рамках плана НТР	20007498	30777	1000000	1931			10000						
НИОКР-Работы по НИОКР, реализуемые в	11000000												
рамках плана ИТР Работы по НИОКР,	001,2021.	LITEX	LUTEX	111			18,728						1
реализуемые в рамках плана ИГР	20007502	2000	111111111111111111111111111111111111111	100			77.000						
Создание комплексных систем управления и					117.5		222.30						
обеспечения безопасности движения (КИП-5)					866,100		3 289,492						1
Приобретение Пематериальные	001.2021	Success of	025000	522752200	215 / 4277		213827 on C						
активы Вематериальные активы	20005901	RTEN	дкес	ди окт	866,100		3 289,492						1
dictions (account the second s	T10003-501	1		1				-					

	Бинес-	Управлию		and the same party of		2023	Объем н	пвестиций, вклю	2024	работы на все	CTILIBRA .	2025	
бъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	ашій проєктом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ППР, ПРД	План пвода ОС	Плановые инвестиционя ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	Плин ввели ОС
Создание инфраструктуры для внедрения системы	0									111			-
управления движением электропостдов "Ласточка" на							553,035						
. Московском центральном кольце в автоматическом												- 20 .	
DESKHAC													
Строительство Центра дистанционного	001.2020.	HTEN	дкее	лосс			65,895						
контроля и управления движением (ЦДБСУ)	10001756	28/03/201	Ésoco:	TENTOUR			U. SANCES						
Установка стационарных комплексов	001.2020.	reces	TRACKS.				77.070						
определения предитствий для мониторинга зон	10001762	HTEX	ZIKCC	TURE			34,928						
ограниченной видимости Внедрение гибридной системы интервального	Davenne									-			-
регулирования на МЦК для роботы по всем	001.2020.	LITEX	дкес	TUBE			280,554						
станционным маршрутам	10001771	1					200,004						
Строительство пирокополосной системы сикти	0.028810								-	-		-	
на бизе технологии LTE с обеспечением	001.2020.	ILTEX.	ДКСС	HCC			171.658						
управления движением на МЦК в	10001757	2000	3327	The state of the s			355 57000						
Разработка конструкции и технологий сидержания													
железнодорожного пути, обеспечивающих наработку	1						7,032						
2,5 мард, тони бругто прогущенного тоницока				2			70000						
Реконструкция (модеринзация) второго пути на	001.2022.	SPECY	лкее	ли моск			7.033		. 50				
Экспериментальном кольце АО «ВИНИЖТ»	10003499	THEX	CINCL	ZUILNIKA:K			7,032						
Организация интеллектуального учета электроэнергии					70,000		70,000	70,000		70,000			
ОЛО "РЖД" и создание сервисов пифровой трансформации					70,000		70,000	70,000		SOCOLA			
Внедрение автоматизированной системы коммерческого					70,000		70,000	70,000		70,000			
учета электроэнергии на вводах подстанций ОАО "РЖД"					10,000		riicazena	715,000		712,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	Signatures:												
и/или пуско-паладочные	001.2011.	13	ro	13	70,000		70,000	70,000		70,000			
работы / Оборудование/ Автоматизированные	20003065	2.7	4.00	0.00	1.000		(1000000			1990000			
системы управасния		-											
Развитие высокотехнологичной области "Квантовые	1				3.170,000	2,000	6.344,960						
зоммуникации"					ave ordered	12200	0.0000000000000000000000000000000000000			-			
Проектирование и создание магистральной					1 707 730	2,000	2 056,050						
инфраструктуры квантовой коммуникации по ключевым	1		Y .		1.781,720	-2,000	2 050,050						
направлениям Приобретение/Оборудование Прочее	001.2022.	Constant Constant	Brawn .	Control of	2000000000		10000000000000						
оборудование	20001872	UKK	ДКСС	HCC.	1.779,720		1 779,720						
Магистральная квантовая сеть на участие Москва-	001.2021.	Constant of the Constant of th					200000000000000000000000000000000000000						
Ринск	10007508	UKK	дкес	rfc.c.			274,330						
Магистральная квантовая сеть на участке Москва -	001.2022												
Александров	10002811	HKK	дкее	ricc.	2,000	2,000	2,000						
Научные работы и разработы в рамках реализации													
"дорожной карты" развития высокотехнологичной					1 388,280		4 188,910						
области "Квантовые коммуникации"					U newsonance								
НИОКР/Опытию-конструкторские	001.2020.	UKK	дкее	HCC	1 388,280		4 188,910				-		
разработки/Опытно-конструкторские разработки	20005507	14KK	2455.3	ile c	1.300,000		4.186.910						
Создание Центра мониторинга квантовых сетей ОАО							100,000	2					
"РЖД"							100000000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	001,2021.												
и/или пуско-пилалочные	20001973	HKK:	ДКСС	HCC			100,000						
работы) Оборудование Оборудование связи	444444	_				95504							
Приведение инфраструктуры к пормативным требованиям					586,616	15,000	4.16,648		35,000	1.081,544	The second secon	5,000	1.236,8
Транспортная безопасность								35,000	35,000		1 075,000	5,000	770,0
Оборудование ТСОТБ объектов транспортный								35,000	35,000		1 075,000	5,000	770,0
нифраструктуры и гранспортных средств	001.2016		-					.50000	2000		2007/17/17/2	13,1700	17,070
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2019.	1163	ZKCC	ANY							770,000		770.0
оборудование Переоснашение ТСОТБ Казанского вокзала г.	20003614							-					-
Переоснащение 1001 Б Казанского вокзада г. Москвы	10001528	ц63	дкес	джв				20,000	20,000		150,000		
Оснишение ТСОТБ моста через реку Москва, 35	001.2021.		Carry	Jerona and C				2000	T gapanin		Charles		
Communities Co. Co. LD Miletal Repeat penty Bridgetta, 55	HALL CONT. B.	1,053	ZKCC	ди моск				5,000	5,000		50,000		

	Sirmee-	Управлино				2023	Объем п	пвестний, вкл Г	2024	е работы на исе	х стадиях	2025	
бъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код	mini	Заказчик	Балансодержа	Плиновые	2023	Toronto and the same	Плановые	2024		Hannensen	The second of the second	
	объекта	проектом	Jakarink	TC.II.	швестициони ые ізграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	инвестициони ые заграты	вт.ч. СТП, пие, иед	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	и т.ч. СТП, пир, ирд	План вводя ОС
Оснишение ТСОТБ моста через реку Москва, 38	001.2021.	LIE3	лксс	ди моск				5,000	5,000		50,000		
км перегона Канатчиково-Пресия	10000490	1000	200000	O.A. DINISA				14000			1. 41-03/200		
Оснащение ТСОТБ мостя через реку Москва, 40	001.2021.	1123	/BCCC	ди моск				5,000	5,000		50,000		
км перегона Канатчиково-Пресни	10000491	S200 C	8,0000	10000000000000000000000000000000000000				DESTE	20070		7000000		
Оснищение ТСОТЬ моста через канил им. Москва,	001,2021.	ЦБ3	дкее	ди моск			1				5,000	5,000	
14 км перегона Подмосковнан-Тушино	10000493			-							95/1/27	2,477	
Транспортивя безписность инфраструктурных проектов					426,305	15,000	34,930	650,000		701,744		-	465,00
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					426,305	15,000	34,930	6,50,000		701,744			465,00
Единый пункт управления обеспечением	001.2021.	1363	ANCC	дво моск	411.305			200,000		701,744			
гранспортной безопасности Московского региона	10000007	Decision 1	Section 1	545775 333355633	-7109099			- Manager Co.		Immothic			-
Оснищение ТСОТБ жд. ст. Москва-Нассажирская		1163	лксс	моск доз			34,930						
Смоленская	10003631	13000	770000										
Оснищение ТСОТБ-жа. ст. Москва-Казинченская	001.2021.	ring.	лкее	моск доз	5,000	5,000		150,000					155.00
Commente 1 C C7111 M. S. C1. WICKEL PERMITTERS	10000899.	140.7	Juice.	MOCK 74.23		5,000		2,50,000					2.55,00
Оснящение ТСОТБ жд. ст. Бескудинково	001.2021.	LIE3	лкее	моск доз	5,000	5,000		150,000				× ×	155,00
Acadimentoe 14 (71); ac-3; e1; beeky,pinkono	100000901	adis.	April C	MICK N. ALSO	- Sanne	2,000		1-5//////				:	1,000,00
Оснашение ТСОТБ жд. ст. Никопиевка	001.2021.	1363	лкее	моск доз	5,000	5,000		150,000					155.00
Ochalinenne 13 O 16 aca. cr. (finomaenta)	10000930	rtu 2	ADVC. V.	MICK IC /L/13	3,000	5,000		1,50,000					19.5,00
Объекты гражданский обороны					49,810		33,743	80,000		127,000		0 - 8	81
Объекты гражданской обороны					49.810		33,743	80,000		127,000			
Модериизация защитного сооружения N: 09266-77	001.2015	Line .	ninamics :	a apparent	1,000,00							- 2	
ет Подмосковная	10001538	Tfb.	дкесе	MOCK	14,810		33,743						
	001.2018.											7	
Момерингацию ЗС ГО № 03614-77 ст. Николленка	10004766	TIB	дкее	MOCK	15,000			30,000		49,000			
	001,2020.	.30	2000	MARKET .	100000			202360		Sistem			
3€ ГО № 10562-77 ст. Москва-Бутырская	10002601	111.	ZIKCC	MOCK	10,000			25,000		39,000			
And the terminal design was the manufacture.	001.2020.	560-	Show the same of	Doublette -	120000000			0000000		291,00003			
ВСТО № 10574-77 ст. Москва-Бутырская	10002603	Tib	двесс	MOCK	10,000			25,000		39,000			
Обеспечение экологической безопасности					60,000		236,619	252,800		252,800			6
Обеспечение жологической безопасности					60,000		236,619	252,800		252,800			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтаканые					3,04,000			51500000					
м'яли пуско-наладочные	001.2018.	Sanction 11	Wy Station	CONTROL				00074000		19272000501			
работы) Оборудование Оборудование	20010978	TPL	ARCC.	LL/IM				252,800		252,800			
экологическое и природоохраниюе	LOSE FOX I D			200,100,1				3110-1110-1					
Реконструкции очистиму сооружений на станции	001,2007.	200000	Name of the last	0.000	1000000		200000000						
Бекасово-Сортировочное	10010225	ЦБТ	ZIKCC	MOCK	60,000		236,619						
Пожарная безопасность (посты ЭЦ, станцант)	TOUT US 2.3				43,142		123,997						
Пожарная безопасность (ПБТ)		_		_	43,142		123,997						
покарная осинасность (пр. г.)	001,2021.			_	43,146		14,5500						
ГВЦ Монтак систем пожарной автоматики.	10002022	HEL	дкес	MOCK	43,142		123,997						
Повышение безопасности движения	10002022				7,359		7,359				1,800		1,8
				_	2,329		1,352				1,800		1.8
Технология и производственная среда (ЦРБ)	AND 20122										1,800		1,8
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2022.	11195	TUESC	ОАО "РЖД"							1,800		1.8
оборудование	20002225	Special 1	WWW.	MARCO CONTRACTOR	23.00		72.7.00				7.977333		250
«Приведение к требованиям ПТЭ» (ЦСС)		-		_	7,359		7,359						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	601.2020.	encor.	anteres.	CHICAGO COLORS	179676300		THEOREM						
м или пуско-надажные	20005515	HCC	дкее	EEC: MOCK	7,359		7,359						
работы) Оборудование: Оборудование связи													
Обновление основных фондов производственных хозяйств					12 360,370	146,816	12 507,229	10 200,782	89,086	10 394,800		122,440	
Обновление объектов терминально-складского комплекса					0,408	0,408	219,782			11,716	249,300		200,3
Обновление объектов терминдивлю-складского										10000	41,300		41.3
кочилска (ЦФТО)											41,1300		****
Обновление оборудования эстоліства коммерческой							1				41,300	7	41.
работы в сфере грузовых перевозок (ЦФТО)	. 4						0	S			41,300	1	41.
Модерингации/Оборудование/Комплексные	001.2021.	Contract I	Zoverna III	STATE OF THE PARTY			4						11000
системы обеспечения безопасности движения		цото	дкее	ТЦФТО МОСК	1						41,300		41.
(KTCM.irt.d.)	20002002	WARDING.	Desinger.	and was worth the transfer							0.00000000		7,1350
Обновление объектов терминально-складского		- 3											
комплекса (ПМ)					0.408	0,408	219,782			11,716	208,000		168,

	hirmec-	Управляю				2023	Объемли	пестиций, вкли	очан проектны 2024	е работы на все	X CTRAINSX	2025	
убъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	кол объекта	ший проектом	Закатчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	Нлан ввода ОС	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плиновые инвестициони ые изграты	в т.ч. СТП, пир, ирд	Илан ввода ОС
Обновление оборудования холийства коммерческой					- Oriental Oriental Oriental			CHAIN ACUS ELABORATES			68,000		68,00
работы в сфере грузовых перевозок (ЦМ)											100000		7
Приобретение/Грузоподъемные машины и	001.2019.	UM	HUTSC	дм моск							68,000		68,00
механизмы/Погруэники	20008483		177.1						- 1				
Строительство, реконструкция и оснащение объектов					0,408	0.408	219,782			11,716			
терминально-складского комплекса Контейнерный терминал на ст. Южный порт	001.2022.	Harrier	000000	V-55 V-50 V-50					-	100-00-0			
контеннерным терминал на ст. и жини порт	10002608	UM.	дкес	ДМ МОСК						11,716			
Склидской комплекс на грузовом дворе ст.	001.2019.	The same of	Caracas (Lan.	12.100	7/25/92/3	1200100						
Купцево	10011900	UM	ДКСС	LIM	0,408	0.408	219,782						
Заграты на мероприятия по обеспечению								-			100.000		1000.000
промышленной безопасности (ЦМ)									- 3		100,000		100,00
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	001.2019.	elocus:	Walter Common	MAN SWOOTH SEE									N session
вения пуско-наладенные	20011882	LIM	TUTIC	дм моск							100,000		100,00
работы) Грузоподъемные машины и	20011002												
Пожарням безописность. Монтаж систем покарной											40,000		
автоматици (ЦМ)	070 100 100			-									
Оборудивание системой автоматического ножаротущения группного склада № 2 по	001.2019.	UM	дкее	ЦМ							40,000		
станции Москва-Говариан-Яростанская	10002460	ites	Arece	LUM							40,000		
Обновление системы материально-технического снабжения					30,000	50,000		7,000	7,000				
Реконструкция и модернизации системы материально-										-			7
технического спабжения					50,000	50,000		7,000	7,000				
Реконструкция топлинного склада ст. Любанно	001.2022.	HZGC	дюсс	цизс	50,000	50,000		7,000	7,000				
Реконструкции и строительство объектов техниполического	10000000				84.755	0.000	10.000	722.201	2.77	77,200,000	33.33	12870	(22.5)
и коммунального пазначения					91,733	6.010	60,890	83,561	4,100	132,831	46,644	9,140	40,60
Реконструкция и строительство объектов					7.644	0.600	7,644	21,352	0,600	21.352	16,804	0.600	16.80
технилогического и коммунального назначении (ПДТВ)					7,000	0,000	10000	45,000	10,0000	-1,102	410,0504	0,000	20,80
Рековструкция и строительство объектов								13,422		13,422	0,493		9,40
технологического и коммунального назначения								CHARLE		1007.000	2000		235
Приобретение (в 1.ч. строительно-монтикавые	001 2011												
и/или пуско-наладочные	20000285	LUTTE	ДКСС	LUTB				13,422		13,422	9,493		9,49
работы) Оборудование/Оборудование теплотехническое, котельное	200000202	1/20/06/20/	Tooler.	Land Color				/ Acerec		-24.02.22			1.55414
Затраты на мероприятия по обеспечению условий					8,5116		THE PARTY OF THE P	V 2000		12.000	192010		7000
охраны труді (ЦДТВ)		l			1,044		1,044	1,330		1,330	0,711		0.71
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
и/или пуско-напилочные	001,2011.	i verene	MARKET .		1000		1 2 2 2 2	7.750			70.00		2023
работы Оборудование Системы обеспечения	20000019	LUTTB	дкес	ЦДТВ	1,044		1.044	1_330		1,330	0,711		0,71
охраны труда													
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной					6,600	0.600	6,600	6,600	0.600	6,600	6,600	0.600	6,50
автоматики (ПДТВ)					- Septiment	10,000	0,000	, toponi	35355	Diamer	0,8000	15,00,000	15,057
Основление системами пожарной автоматики	001,2018.	LUTTE	дкес	ДТВ МОСК	6,000		6,600						
служебно-технических зданий Московской ДТВ	10004055		20202	Manager Council	7077000		2/35393						
Оснащение системами пожарной автоматаки служебно-технических зданий Московской ДГВ	001.2018	LUITE	дкее	ДТВ МОСК	0,600	0,600		6,000		6,600			
	001,2018.		-							34400			
служейно-технических зданий Московской ДТВ		UZTB	ДКСС	дтв моск				0,600	0,600		6,600	0,600	6,60
Реконструкция и строительство объектов	11100 100 1				747580	1.00	33.20	715-0-00	1 350	V350323	33233	1,0000	2000
технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)					84,089	5,410	53,246	62,209	3,500	111,479	29,840	8,540	23,80
Затроты на мероприятия по обеспечению условий					0,280		0,280				1,000		4,000
охраны труда (ЦЭЗ)					0,280		0,280				1,800		1,80
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	0.03555												
м/или пуско-паладочные	001,2021. 20001773	1139	дкее	моск доз	0,280		0.280				1,800		1,80
работы)/Оборудование/Оборудование	20001773	1000	10000	000000000000000000000000000000000000000	1,100,000		3.00				1,000		1,000
хозяйственного назначения			12										

	Commission	Venez				1027	Объем и	пвестиций, вкл		е работы на все	х станих	****	
бъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Enunec- soa	Управляно пині	Заказчик	Балансолержа	Плановые	2023		Плановые	2024		Hancon	2025	
	объекта	проектом	- Annat Ting	Te/III	пивестициони ые играты	в т.м. СТИ, ПИР, ИРД	План вводя ОС	инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Проект восстановления зданий технологического,					70 500	* 500	*7.007	47.060	2 400	05.310	40.00	200	22 000
административного и ходийственно-бытового					78,500	4,500	47,907	47,950	2,500	96,310	25,440	5,940	22,000
назначения железных дорог Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	_												
п'или пуско-паладочные	001.2020	OSVVI	Copper	ASSOCIATE DATE:				22.00			2,500,000		12,00
работы)/Оборудование/Оборудование	20003467	IT33	ДКСС	моск дэз				7,390		7,390	6,000		6,000
теплотехническое, котельное													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтжаные													
и/или пуско-назаленияе	001.2021.	нэз	дкее	моск дезз							3,500		3,50
работы) Оборудование/Оборудование	20001873	CL. A.S.	Z4KS.A.	1890/90-10-2/1-2/3							35,500		3,30
экологическое и природоохранное													
Оснащение молинезащитой служебно-	001.2017_	1133	дкее	MOCK				2,500	2,500		11,690	1,690	12.50
технических удиний ДЭЗ	10003691	2						2000	22.50		1.15075	7,070	3,000
Нижеперные системы здания ЭЦ АСУ ст.	001.2019.	1133	дкес	моск дэз	30,000			25,000		71,884			
Щербинка	10005972-	David	CARGONIA.	HERET ADMINISTRA		0.000	1111000			210200		100000	
Внедрение приборов учета ресурсов	10009434	EU33	дкес	моск доз	5,500	4,500	1,524	13,060		17,036	4,250	4,250	
Реконструкции здания по апресу: г. Москва, ул.	001.2020.		diameter.	A CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE ADDR		2.07.001	S	7		5113700			-
Нопорязанская, 17	10002169	U33	дкес	моск доз	43,000		46,383						
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной	711002109						3115-163	i negati	222.00	0.567.50		7,000	2
автоматики (ЦУЗ)		. 8	4		5,309	0.910	5,059	14,259	000.1	15,169	2,600	2,600	
Оснащение системами ПА объектов	001.2018.	11777	mecc	NICKER!	2,000		2.20	THE OWNER.	E shows	10.000			(6)
Московской ДЭЗ	10003803	H33	ДКСС	MOCK	2,000		2,200	.10:000	1,000	10,000	2,600	2,600	
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2020.												
санитарио-бытового здании, склада	10002266	11.33	дкес	MOCK ДЭЗ	0,575		0,735						
ст.Лосиноостровская			With	WWW. 1997								2	
Оспащение системами пожарной автомилися	001.2020.	U33	ZBKCC	моск доз	0,500		0,650						
синия ГО ст. Москва-Товариан-Смоленская	10002269	Market .	Section .	SARAMINES.	(Addition)		(0,000)						
Оснащение системами пожарной автоматика	001.2020	1133	дкес	моск дэз	1,324		1,474						
удиния ДС ст. Кунцево-2	10002273	ON THE REAL PROPERTY.	WHEREAL	GUNDERSON CO.	A. September								_
Оснащение системами пожарнай автоматики	10002370	1133	дкее	моск дэз	0,200	0,200		0,500		0,700			
Оснащение системами пожарной автоматики	001:2020.			A		- Direct		Jacob Mickel					
здания ст. Москва-Павеленов-Тонариан	10002429	H33	ДКСС	моск дэз	0,310	0,310		2,759		3,069			
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2020	Con.	Michigan	21.00/00/570/2577	7.500	- COLON		1,000		-			
гдания мастерских ст. Лихоборы	10002435	H33	ARCC	моск дээ	0,200	0,200		0,500		0,700			
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2020	State 1	married to	2000 0022 September - 1	1/02/02/06	102930		3 200		10:410.0			
здиния красного уголка ст. Лихоборы	10002437	II.33	дкее	моск дэз	0,200	0,200		0,500		0,700			
Обновление прочих "локальных" объектов			4		5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,00
Обновление прочих "докальных" объектов ЦИ					5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,00
Обновление основных фонцов представительств ОАО		7			5,700		5,700	2,500		2,500	7,000	1 8	7,00
«РЖД» за рубежом					100,000		55/09/	2,3(8)		2,300	97,0000	2000	7,00
Приобретение Оборудование/Оргтехника	001.2007.	1,01	1111	ОАО "РЖД"	0,500		0,500	0,500		0,500	0,500		0.50
	20007356		1500	SCHOOL SCHOOL	- New York			19500		1766699	14045404		W/chin
Приобретение/Антогранспорт/Легковой	001,2007.	LUI	UH	ОЛО "РЖД"	5,000		5,000				6,000		6,000
автогранспорт	20007357 001.2007.	-	(0)(1)	CV20000C000505	72500		989674				Attion		517333
Приобретение/Оборудование/Вычислительная техника	20007358	LU1	itit	ОАО "РЖД"				1,000		1,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные							h						
п/или пуско-наздаючные	001,2007.	1111	EUI	одо "РЖД"	0,200		0,200	0,200		0.200	0,200		0.20
работы) Оборудование Бытоные приборы	20007359		1990	TOTAL CONTRACTOR	1000000		10,000	9,500		30,200	5,200		15,050
	001.2007.			AN A CALMAN COMM				2 200		Talana	Tarana (201
Приобретение/Оборудование/Мебель	20009522	The	THE	ОАО "РЖД"				0,800		0,800	0,300		0,30
Предприятия закомотивного хозяйства					60,000			15,000		80,000		5 8	
Ремонтные предприятия докомотивного ходийства	1 2				60,000			15,000		80,000			
Обновление локомотивного деповского хозийства					60,000			15,000		80,000	0		
Поворотный круг для локомотивов	001.2018.	Line I	Umayor I	CHARLES -	000000			Constant Control		2504030			
эксплуатационного локомотивного депо Москва	10012242	ELT	дкес	T-MOCK	60,000			15,000		80,000			
Сортировочная	10012242				-0.00			10000					

	Бишес-	Управлию				2023	Obsest in	пвестиций, вклю	2024	е работы на все	х стадинах	2025	
убъект федерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Закатчик	Балинеодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План внода ОС	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Эксплуатационные предприятия нагонного хозяйства					474,565	12,000	489,563	May 181 parter			and savignation		
Внедрение интегрированных постов								- 5	6 1				
автоматисированного приеман диагностики подвижного					474.565	12,900	489.563						
состава на сортировочных станциих (ПВСС)	1				(EXIST 982-1)								
Внеарение интегрированного поста	ms/18120		-										
автоматасированного приеман днагностики	001,2019.	пли-цв	лкес	ди моск	474,565	12,000	489,563						
подвижного состава на сортировочных станциях	10005974		Acces -	Add interests	(3)(3)(4)(4)	9 00 00000	10000000			l .			
(ППСС) на станции Бекасопо-Сорт				ka ====================================									
Просклы 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	22 369,48
Предприятия путевого комплекса	_				9.475,898		9 481,898	6 112,121		6 112,121	3 179,494		3 179,40
Обможление предприятий путелого комплекса	_				9,179		9,179	9,547		9,547	9,929		9,93
Обновление и развитие предприятий по выпуску					9,179		9,179	9,547		9_547	9,929		9,93
материалов верхнего строения пути (ВМС)	001.2010	_							-				
Приобретение Автотранспорт Грузопассики	001.2010, 20003583	LUIPIT	LUISC	LUIPEI	9,179		9,179	9,547		9,547	9,929		9,92
режий автотранспорт Обиовление предприятий путевого комплекса (ПДИ)	20003583		(0.000)	100-100 mg	9.466,719		9 472,719	6 102,574	-	6 102 574	3 169,565		3 169.56
Обновление и развитие дистанций пути	_				11,300		11,300	182,004		182.004	552,000		552,00
Приобретение Автогранспорт Прочий	001.2015.	_		-	11,2000		1.15,400	1023004		1023004	332,000		332,00
автогранспорт специального назначения	20004308	11284	ITABC	ди моск							310,000		310,00
Приобретение/Гракторная и землеройная	001.2015.	57,0000	Toxies	0.0000000000000000000000000000000000000				VOLUMENT		50000000	20000000		0.10
техника/Тракторная и землеройная техника	20004323	TURE	ITER.	ди моск				172,004		172,004	242,000		242,00
Приобретение Нематериальные	001.2017.		The second second	NEW CONTRACTOR	10,00000		0.0000	100000		0.000			
активы Нематериальные активы	20004695	HUH	Трансинформ	ди моск	11,300		11,300	10,000		10,000			
Обновление и развитие предприятий хожнеть	20001010				2000000		THE STATE OF THE S	1			- consensati		10000
механизации					66,913		66,913	32.064		32,064	15,873		15,87
Приобретение (в т.ч. строительно-								10	0 0				
монталовые и/или пуско-наладочные	001.2019.		111111111	THE REPORTS	25.045		20.000	2.200					
работы)/Оборудование/Подъемно-	20002515	LUH1	TUTAC	дим моск	25,045		25,045	9,449		9,449			
транспортное и погрузо-разгрузочное													
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2019.	IUUI	дкес	дим моск				0.255		0.255			
оборудование	20002540	10.01	Steer c	ZALDSLIGACIC				10,233		45,457			
Модеринзация/Оборудование/Оборудование	001.2019.	TUDE.	дкес	дим моск	1,668		1.668	22,360		22,360	15,873		15.87
контрольно-измерительное и	20002615		-411-4	and moen	2,0000		1,000	10000			*********		1,000
Приобретение/Автогранспорт/Грузовой	001.2019.	DUDI.	TUBC .	дим моск	40.200		40,200						
автотранспорт	20012483												
Обновление/модернизация путевой техники	and to the same	_		_	8:755,256		8 755,256	4 903,506		4 903,506	2 521,832		2 521.83
Приобретение/Путевая техника/Путевые	001,2007.	UZU	II/I3C	дим моск	1 014,529		1 014,529	687,806		687,806			
ининны и механизмы	20014851								-				
Приобретение/Гракториан и землеройная	001.2019.	TUBI	H/E3C	дим моск	56,996		56,996						
техника Тракторная и землеройная техника	20010089			maran e			5-20-00	-					
Приобретение/Оборудование/Оборудование	20004486	11/11/t	TUBC	РЦДМ МОСКВА	5,700		5,700	3,500		3,500			
контрольно-измерительное и Приобретение/Путевая техника/Путевые	001.2008			MCK-KBA									·
машина и механизмы	20003339	LUDII	HA3C	LUIPIT	7.678,031		7 678,031	4 212,200		4 212,200	2 521,832		2 521,83
Обеспечение безопасности движения поездов на	20003333									1,500,000			
железнолорожных пересудах					613,000		619,000	613,000		613,000			
Система автоматизированного удазенного	001.2021.	000000	divinovav	(C. 100 - 100)	1537000		7.975.55	185-4		- 335-170			5
управления железнолюрожными переездами	10005380	11/10/1	LUM-UM	ди моск	613,000		619,000	613,000		613,000			
Обноваение путевой техники и диагностикаг	-				20,250		20,250	3.72,000		372,000	79,860		. 79,86
Приобретение Оборудование Средства	001,2013.		11700	THE PARTY AND ADDRESS.					i	222.000	200000		
малой механизации	20000262	TÜÜH	IT/ISC.	дим моск	20,250		20,250	372,000		372,000	79,860		79,86
Обновление устройств автоматики и телемеханики и					480,000		400,000	600 000		600,000	125 000		225.00
поедрение двусторонней автоблокаривка							480,000	600,000		600,000	335,000		335,00
Обновление средств ЖАТ					480,000		480,000	600,000		600,000	280,000		280.00
Приобретение (в т.ч. строительно-монтаканае	NA SAMORAN												
м/ним пуско-надаемчиме	001.2010;	пди-ци	дкес	ди моск	480,000		480,000	600,000		600,000	280,000		280.00
A CO. COLONIA CONTRACTOR AND A COLONIA CONTRACTOR AND A COLONIA COLONI	20004864	1	1		400,000		400,040	- Control of		0.00,000	200,000		200,000
услемеханики													

	Бишес-	Управлию		02 103/100320000000		2023	Объем и	пвестирій, вкли	гая проектны 2024	е работы на все	х сталиях	2025	
Субьект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	иций проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План вооза ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТВ, пир, прд	Илан ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир. ирд	План ввода ОС
Внедрение светоднюдных светосигнальных устройств											55,000		55,000
 в хозяйстве автоматики и телемеханики Приобретение (в т. ч. строительно-монтажные исили пуско-надлочные работы) Оборудование Средства потоматики и телемеханию. 	001.2011, 20000701	11/101-11011	дисс	ди моск							55,000		55,000
Обновление оборудования и устройсти электрогиабаения					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
Заграты на орнобретение специализированной техники и автогранспорта (ДКРЭ)											91,060		91,060
Приобретение (в т.ч. строительно- монтактиве и/или пуско-наладочные работы) Оборудование Оборудование станочное, прессовое, ку мечное	001,2014. 29003452	дкего	H/BC	M33							67,060		67,060
Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Прочие грузоподъемные машины и механизмы	001,2019. 20005231	дкеэ	цдзс	мэз							5,000		5,000
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001,2019. 20007842	дкрэ	дкее	MD3							17,000		17,000
Приобретение/Антигранспорт/Г рузнивесляли режий автотранспорт	901.2021. 20000750	дкеэ	ндж	M93							2,000		2,000
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)					627,134	58,005	688,475	512,756	55,700	586,276	780,373	113,300	579,339
Обновление оборудования и устройств холяйства электроснябиения					80,000			90,000		181,200	1,000	1,000	
Техническое перепопружение тяговой водстанции Кресты Таменипреобразовательных игрегатов	001.2007. 10011963	33	тэ	нтэ моск							0,500	0,500	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Венники. Замена аккумуляторной батареля	001.2012. 10003070	тэ	тэ	нтэ моск							0,500	0,500	
Строительство ДПКС на ст. Лихоборы	10003325	1.3	T)	нтэ моск	80,000			90,000		181,200			
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны пруда (ТЭ)	APPRICATE SELECTION				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	13	дкее	нтэ моск	36,388		36,388	21,360		21,360	24,743		24,743
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ТЭ)											2,000	2,000	
Протипопожарная система зданий ЭЧ-1 Моська	001.2021. 10004121	тэ	тэ	нтэ окт							2,000	2,000	
Технологическое присоединение заявителей к электраческим сетям		ļ.			35,103	4,543	45,407			1,272			
	001.2017. 10001359	тэ	тэ	нтэ моск	1,662	0,100	3,062						
Внивь монтируемая линия электропередачи напряжением 0.4 кВ присоединиемая в распределительном устройстве напряжением 0.4 кВ МКТП-2, технологическое присоединение энергипрининальных устройств по адресу, г. Москва, пр. Мира, д. 98. Кисстинский пулециологи — АО "Вайса"	001,2018, 10001633	тэ	13	нтэ моск	1,000		1,664						

							Объем ин	вестиній, выли	очая проектные	работы на всех	сталия	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
01-50 F1 1/50 200 500 500 500	Бизиес-	Управляно	1	Балансодержа	1	2023			2024	18		2025	1
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Заказчик	Tem-	Плановые инвестициони ые ізграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Илан ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Вновь монтируемам линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, присоединяемая на второй секции шинг РУ - 0,4 кВ. ТП- Конпрессирнам (филер №18) технологическое присоединение эпергопринимающих устройств по адресу: г Москва, ТТК, писинее кольно, Рижская устакала в пойоне Матицинеского просумя	001.2018 10001634	T)	19	НТЭ МОСК	0,340	0,100	0,853						
«Технологоческое присоединение ЭПУ по апресу г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д.1Л. Мытишинскай ЭЧ, АО "Федеральная пассажирская компания"	001.2018, 10001658	тэ	тэ	НТЭ МОСК	10,000		15,000						
"ВЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ от КТП-12 ВЛТЭ-6 кВ Риговская-Перерва, Московска-Курской "ЭЧ Технологическое присоединение ЭПУ по агресу т. Москов, ст. Текстильщини, платформа от Москов, ООО «РЕГИОН-СЕРВИС» "	001.2018 10009950	TO.	19	нгэмоск	0.335		0,705						
ЛЭП-0.4 вВ присоединиеман к РПЕ-0.4 вВ ст. Бескудиниюю, РУ-0.4 вВ ТП-21442 ст. Бескудиниюю ПАО «МОЭСК», Добисиской ЭЧ. Техничническое присоединение ЭПУ по адресу г. Москва, Путевой проста, д. 52, ООО «Апта Мото Проску»	001.2018. 10014483	тэ	тэ	нтэ моск	0,596	0,100	1,542						
РУ-0.4 кВ КТПН-95 ЛЭП-10 кВ ПЭ-1 Окружива-Москва-Киевская, РУ-0.4 кВ КТПН-83 ЛЭП-10 кВ ПЭ-2 Окружива- Москва-Киевская, Москваско-Пивеленкой ЭЧ-Технологическое присоединение ЭПУ по паресу г. Москва, ул. Хамонический Вал ГУП «Москва, ул. Хамонический Вал ГУП «Москва, ул. Хамонический	001.2019, 10003330	19	13	нгэ моск	1,410	0,170	1,410						
Технилогические присоединение ЭПУ по вересу г. Москва, Станции Кожуховская, Контора станции Кожуховская, лит 22 5-29 км ПК4+50, Московско-Павеледкой ЭЧ, Государственное унитариясепредприятие говора Москва «Моссиет»	001,2020, 10002019	тэ	13	нтэмоск	9,200		0,769						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу г. Москва, Бирюдево Восточное, уд. 6 в Радиальная, на. 44, стр. 9, 77:05:0010011;41, Московско-Курская ЭЧ,	001.2021. 10007546	тэ	T)	нтэмоск	0.237		0,772						
«Технопотическое присоединение ЭПУ по паресу г. Москва, северный дублер Кутуютского простяскта, пересечение улиц Баркані и Неверовского, 77:07:006006:1081, Вижовская ЭЧ, ООО «Каска»—Энептосеть»	001.2022. 10000003	ТЭ	19	нтэ моск	0,800		1,107						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу г. Москва, поселение Вороновское, дер. Новогромово, к.н.: 77-22-0040405.3, Визконская ЭЧ, ГБУ г. Москвы «Ритуцт».	001,2022 10002446	ст	тэ	нтэ моск	5,150	L008	5,150						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу г. Москва. Ленниградское шоссе, дом 7 интротив «Мост Победы» при движениив пентр, рядом с пл. Ленниградская (д. 4 к. 24 по Вилоксопискому иг.). Покроиско— Стидиненская ЭЧ. ЗАО «ОЛИМП».	001,2022. 10002451	TЭ	тэ	нгэ моск	1,742	0,427	1,742						

	Бизнес-	Управляно				2023	Объем и	пъестиций, вклю	эчан проектны 2024	е работы на все	х стадинх	2025	
Субьект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плинопые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План плода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, пир, ирд	Илан воод ОС
 Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Землиной Вал. д. 27. стр. 2. Московско - Курская ЭЧ, ГБУ г. Москва «Жилинции» Басманного района». 	001.2022. 10002452	TЭ	тэ	нтэ моск	0,842	0,420	0,842						
«Технологическое присоединение ЭПУ по паресу Московская область, Дмитровский район, гл. Дмитров, деревня Редькино. 50.04.0150107.27, Лобиевская ЭЧ. Фисунова	001.2022 10002454	тэ	ei	нтэ моск	4,826	0,554	4,826						
«Технолитическое присоединение ЭПУ по паресу: г. Москва, в районе станции Бескулиново, Лобненская ЭЧ, ООО «БАЛТМЕТКОР»	001-2022. 10002926	тэ	TD	итэ моск	1,870	0,460	1,870						
«Технологическое присоединяетие ЭПУ по апресу: г. Москова. Участок №6 Яросланского направили Москонской исленияй дорогнот станции Лосиноостронская до МКАД. Мытицинская ЭЧ. ИП Оперех М.М.»	001.2022. 10002928	гэ	13	нтэ моск	3,032	0,443	3,032						
«Технологическое присоединение ЭПУ по апресу т Москва, лесянчество Кулиеповское и поению 6 км. СПТ Искатель, уч-к 79, 50-26-0140414-142, Москопско-Смоленская ЭЧ, Королей В В.»	001.2022. 10002930	19	тэ	нтэ моск	0,482	0,382	0,482						
«Технологическое присоедивение ЭПУ по апресу: г. Москва, г.Щербинка, ул. Садовая, д. Та, тер. Ш.К.«Кристалл-4», 77:13:0000000:1239, Московско-Курская "РЦ	001.2022. 10003063	13	тэ	нтэ моск	0,579	0,379	0.579						
КТП-250 ст. Тушино Покролеко- Стренновской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств ОСО		тэ	er	нгэ моск						1,272			
Обновление устройств энектроснабжения.					360,643	53,462	459,231	401,396	55,700	382,444	712,630	70,300	554
участвующих в передаче электрознергии Техническое перевооружение "Вводиму набельных линий ТП Лосиноостровская	001.2018. 10000943	13	тэ	нгэ моск	119,873	0.014000	188,865	THE STATE OF THE S	335,144	302,444	712,030	ALXA	. 710
Техническое перевооружение объекта "ОРУ- 110/35/9 Татопая подстанция Царицино	001.2018.	TD	тэ	нтэ моск				15,000	15,000		150,000		
Техническое перевооружение "Кибельния липия -10 «В от 11 СТ ТИ5 Мосэнерго до ТП Моська-3" фидер 12027 "Альфа" ЭЧЭ-20	001.2018. 10000945	тэ	тэ	нгэ моск	54,027		121,880						
Техническое перевооружение объекта "Заавые подстаниянь. Закрытого типа ТП- 2462 станция Москва"	001.2018. 10000946	ст	13	нтэ моск	16,830		19,271						
Технические перевооружение объекта: «Здание ЦРП Солисчиая»	001.2018, 10000947	тэ	19	нтэ моск				10,700	0,700	10,700			
Техническое перевооружение объекта КЛ- 19мВ от Т/П 15717 до Т/П 17681 ст. Бириолево	001.2018. 10000949	T)	TO	ПТЭ МОСК	12,129	0,129	13,795				32,300		33
Гехническое перевооружение ТП-18399 ст. Коломенское	001.2018. 10000950	T)	TO	нгэ моск	10,000	2,000	10,000						
Техническое перевооружение РУ-10 кВ ЭЧЭ Очаково	001.2018. 10000952	13	тэ	нтэ моск	3,129	0,129	4,697						
Геханическое перевооружение объекта *ОРУ- 35/6 Тяговав подстанция Перерва	001.2018. 10000955	19	15	нтэ моск	5,100			50,000		57,161			
Техническое перевооружение КТП (ТМГ- 400) ст. Фили	001.2018. 10009327	13.	T)	нтэ моск	8,129	0,129	8,601						
Теханическое перевооружение РТП-16076 .cr. Москва-Павеленкая	001.2018. 10009328	TD CT	1'9	нгэ моск	11,500	1,500	11,500						
Геханическое перевооружение объекта ВЛ - 0.4 кВ ст. Бекасово - Сорт. парк Б	001.2018. 10009331	тэ	T3	нтэ моск	0,351		1,047						

	Comme	·				2022	Объем п	шестиции, вклю	очая проектные	работы на все	х стадиях	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	fumec-	Ynpanisso	Закатчик	Балинсодержа	***************************************	2023		***************************************	2024			2025	
	кол объекта	M EDITOR SOMETHING STATE		тель	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План воода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План вооля ОС
Техническое перевохружение ТП-21209 с КЛ 10«В	001,2019. 10005710	тэ	тэ	нтэ моск							15,000	15,000	
Техническое перевооружение ТП-12373 М. Ярославская	001,2019, 10005711	TOE.	T9:	нтэ моск							30,000	30,000	
Гехническое перевооружение ВЛ-19кВ М Рижская - П. Стрешнево	001.2019. 10005713	тэ	СТ	нтэ моск							25,300	25,300	
Техническое перевноружение трансформаторной подстанции ст. Инколиська	001.2019. 10005719	CI	тэ	нтэ моск	5,000	5,000		30,219		35,219			
Техническое перевооруженые транеформаторной подстанции на территории угольного склада	001,2019. 10005724	гэ	тэ	нтэ моск	5,000	5,000		30,219		35,210			
Техническое перевооружение ТП-6457 Очиково 1	001.2019. 10005725	тэ	тэ	нтэ моск	3,000	5,000		40,000		45,000			
Техническое перевооружение РТП 18913 Москва-товарная-Курская	001.2019. 10005875	T9:	TD.	нтэ моск				10,000	10,000		42,000		52.
Техническое перевооружение ТП-2771 Люблино	001.2019. 10005876	TO	TO	нтэ моск				19,000	10,000		42,000		52
Техническое перевооружение ТП-25913 Москва-Курская	001.2019. 10005877	CT	T3	нгэ моск	38,575	8,575	38,575						
Техническое перевооружение РУ-0.4 кВ ЦРП 1ст. Москва 3	001.2019. 10007509	тэ	тэ	нтэ моск	5,000	5,000		30,220		35,220			
Техническое перевооружение РУ-0.4 «В ТП- 19447 ст. Лосиноостровская	001:2019. 10007510	ТЭ:	тэ:	нтэ моск	5,000	5,000		30,219	4	35,219			
Гехническое перевооружение ГП-6337 Лосиноостроиская	001.2019. 10007511	1.9	TO.	нтэ моск	41,000	1,000	41,000						
Техническое перевноружение РУ ТП-13387 ст. Лосиноостровская	001,2019, 10007513	тэ	13	нтэ моск	5,000	5,000		30,219		35,219			
Технические перевооружение РУ-0.4 кВ ТП- 16277 ст. Лосиноостровская	001.2019. 10007515	T2	тэ.	нтэ моск	5,000	5,000		42,000		47,000			
Техническое перевооружение РТП МОСКВА ПАРК 6 МОСКВА-ТЕХНИЧЕСКАЯ - МОСКВА-КАЛАНЧЕВСКАЯ	001,2019. 10007516	19	тэ	нтэ моск				20,000	20,000		98,000		118
Техническое перевооружение КРТП Москва 2-Митьково	001.2019. 10007519	гэ	тэ	нтэ моск	5,000	5,000		40,000		45,000			
Техническое перевооружение ТТІ-16310 М. Ярославская	001.2019. 10002960	T9	тэ	нтэ моск						1,487			
Техническое перевооружение устройств электроснабжение жд узла Москва	001.2018. 10000303	13	тэ	нтэ окт				5,200			121,300		130
электроснайжения РТП -17048	001.2018, 10000305	T3	T)	нтэ окт				7,400			156,730		169
Заменя дофектных опор контактной сети											5,000	5,000	
Контактния сеть ст Москва писсажирския Курския -ст. Москва Топариая 2 км 4 ик - 0 км - 2 км 5 ик (ини №50258/2781)	001.2019. 10009221	1.)	TO	HT9 MOCK							5,000	5.000	
Обновление оборудования и устройств электриснабжения на участке Санкт-Петербург — Москва					115,000		147,449						

	Бинес-	Управлено				2023	Объем ш	пвестиций, выло Г	гая проектные 2024	работы на все	x cra,mux.	2025	
бъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	monii	Заказэник	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	я т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Теливческое перевооружение контактной	001.2018.	13	13	нгэ окт	15,000		37,449						
сети на станции Крюково (Северная	10009412	0.00	1/12	Part Montes of	1000000		500,000.00						
Техническое перевооружение контактной	001.2018.	tro cri	123	нтэ окт	100,000		110,000						
сетв на станции Москва-ппесажирская	10009413	705	9.0	The second	Frequency		1.400						
Развитие и усиление объектов электроснабаения													
желенюлорожного транспорта для увеличения											35,000	35,000	1
пропускных и провозных способностей													
Строительство тиговой подстаниви на	001.2919.	13	T'9	нгэ моск							35,000	35,000	(
участие Кресты Бекасово-Сортировочное	10002168	1000	0.00	Marine Marine							20,000,000	7170000	
Искусственные сооружения					3,229		21,974	54,803		56,315			
Строительство и реконструкции искусственных					3,229		21,974	54.803		56,315			
своружений. Центральный регион					(1997)		7577000	5.4000		10000000			
Вынос желе подорожных коммуникаций из	001.2013.												
зоны строительства автодорованого путепровода	10001096	цукс	ДКРС	ди моск				54,803		56,315			
ви 34 км ПК 5 ст.Пербинка, Курское	Committee of the												
Вынос жезеннодорожных коммуникаций из													
зоны строительства антодорожного путепривода	001.2017.	AND DESCRIPTION OF	VALUE OF THE PARTY	1200010880201	95000		239480						
на 79 км ПК 1 железнодорожного участка	10000822	HYKC	ДКРС	ДИ МОСК	3,229		21,974						
Москва - Алексаниров (перегон Сергиев Посад.													
- Issaanmene)													
Железиодорожный путь					1 091,703	20,393	1 058,947	2.813,041	22,286	2 813,041	18 184 595		18 184,
Реконструкции (модериятация) железнодорожного					746,058	4,508	723,681	1.355,661	22.286	1.355,661	11 393,402		11 393.
яути. Центральный регион					5789555	STEER	10000000	(3.000000000		T ISSUED T	F F - 21 1-25 20 PM		11.935
Участок Броиницы - Фаустово, ст. Фаустово,													
Виноградиво - Воскресенск, ст. Воскресенск, 1	001.2017.	LUDII	LUIN-LIO	ди моск	380.812		369,392						
путь, 67 км нк 1 – 73 км нк 1, 73 км нк 1 – 88 км	10003143	1.4.47	CAN'T CALL	## 6 (35003)(6)	6550000		100000000000000000000000000000000000000						1
пк 6, 88 км лк 7 - 94 км пк 2				10									
Участок ст. Очаково, Очаково - Солнечная, 1	001.2017.	IERH	LUBI-LITE	ди моск	196,548		190.652	1					
луть, 10 км пк 3 - 15 км тк 4	10003196	.00	- Carried	AMERICAN DE	6.296-2390		1300000						2
Участик Кресты - Сандарово, ст. Кресты,	001.2018,	LUH	TURN-LITT	ди моск				1,000	1,000	1,000			
Сандарово, 1 пуль, 258 км пк 5- 282 км пк 10	10005964	.04**	- Christian	241 3034 15				1,000	4,000	1,000			
Участик Бирюлево - Домоледово, 2 путь, 20 км	001.2018.	LUIH	11/04-110	ди моск				50,756	2,313	50,756			
тис 8 - 22 км итс 3	10005983	e Care	e Cates-arter	ZDT KILA, K				30,739	4,513	20,736			
Участок Люблино-Цариныно. 1 путь, 11 км ик 1	001,2018.	DAH.	TUBE-THE	ди моск				201.546	9.186	201.546			
- 18 км nк 6	10005985	i.C.tri	Charth	ANT MILACIN				201,540	9,180	201,540			
Участок ст. Лосиноостровская, 1 путь, 10 км пк.	001.2018.	iraii	пли-ип	ди моск				49.476	7.716	40 404			5
3 - 11 км тс8	10005997	LUM	CAMPETER.	ANI SICK				48,606	2,215	48,606			
Участик Москва пасс Курская - Кусково, 1 путь,	001,2018.	(17)11		ma success				(Art. com	4,357	12500			
4 км нк 0 - 6 км нк 8	10005999	LUUII	LUDI-TITL	ди моск				95,600	4,357	95,600			
Участок Кусково - Реутово, 2 путь, 4 км пк 0 - 8	001.2018.	12.000		THE R. P. LEWIS CO., LANSING				4444		2,000			
KM DK 5	10006000	IUUI	TURI-TITI	ди моск				9,045		9,045			
Участок Очаково-Солнечная, ст. Солнечная, 1	001.2018.	econe.	CONTRACTOR	HELL N. BOWERS				1000000	2.412	14000444			
путь, 15 км лк 5 + 17 км тис 6	10006009	TEAR	TUB-HIT	ди моск				70,541	3,215	70,541			
Каштальный ремонт 1 уровия - каштальный	001 2021												6
ремонт железнодорожного пути с	10000614	TUBE	1.12011-1111	ди моск				878,567	Y	878,567	11 393,402		11.393.
использованием новых материалов (КРН)	10000014	System.	NECESSARY.	Diversion Carry				(93.575.5.5).1		110000000000000000000000000000000000000			
Участьк Бекасово-Сортировочное - Кресты, 2	001.2021.	167711	icon con	THE RECORDS	160 600	4.500	THE RESERVE	- 12					i = =
путь. 238 км 873 м - 243 км 215 м	10000728	16/411	(178) - FB1	ди моск	168,698	4,508	163,637						
Капитальный ремонт железнодорожного пути с													
использованием старогодных материалов.					345,645	15,885	335,266	591,855		591,855	2 439,517		2 439
Центрильный регион.						10027	-100000	120,000	V.	0.000	0.0000000000000000000000000000000000000		575
Капитальный ремонт 2 уровин - капитальный	001.7071							7					
ремонт железнодорижного нути с	001.2021.	IUUI	11/104-1111	ди моск				591,855		591,855	2 439,517		2 439.
использованием старогодинах материалов (КРС)	10000627	-7/3/71	Telephone and the	and the second second				157,0000		40000000	- Secured 7		
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2			E										3
уровня Анцроновка - Перово, 9в путь, 1 км пк	001.2021	IUUI	11/101-11/1	ди моск	9,438	0.474	9,155						
Appendix of the quantities of the product, and the first time.	100000939	1000	1.00	Party College St.	25,470	07414	77.0 452						

							Объем и	пвестиций, вкли		е работы на все	х сталиях		
	Бизнес-	Управлино	Name and Address of the Owner, when the Owner, which the Owner	Балансодержа		2023			2024			2025	
убъект федерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	Te.m.	Плановые пивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План винца ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	ит.ч. СТП, пир, ирд	Наан ввода ОС
Капитальный ремонт желелнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочкое парк «С»,	001.2022.	TUDII	LUBI-UIT	ди моск	20,762	0,952	20,139	HINE CARROLL SA			ATTACABLE STORES		
51 сортировочный путь. Канитальный ремонт железнолоровного пути 2	001.2022					///							
уровня ст. Бекасово-Сортировочняе парк «С», 52 сортировочный луть	10000562	rt/fit	UVB1-UII	ди моск	20,442	0,937	19,828						
Кипитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 53 сортировочный иуть	001.2022, 10000567	ועטו	пля-ти	ди моск	21,663	0,993	21,013						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 54 сортировочный луть	001,2022, 10000570	DOM:	пли-пп	ди моск	19,522	0.895	18,936						
Клинтальный ремонт желетнолорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортироночное парк «С». 55 сортироночный путь.	001.2022, 10000576	tiput	rizin-mi	ди моск	22,904	1,050	22,216						
Капитальный ремонт желегиолорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 36 сортировочный путь.	001.2022. 10000578	rijur	цди-цп	ди моск	19,747	0,905	19,154						1
Капитальный ремонт железнолорожного пути 2 уровия ст. Бекасовы-Сортироночное парк «С», 57 сортировочный луть	001.2022. 10000580	t UUU	ะเภษ-เมา	ди моск	21,006	0,963	20,375						
Клитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 58 сортировочный путь.	001.2022. 10000584	TUM.	11/01-101	ди моск	21,607	0,990	20,958						
Капитальный ремонт желе индорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 61 сертировочный путь.	001.2022. 10000588	LUDII.	nyu-un	ди моск	20,837	0,955	20,211						
Капитальный ремонт желелиодорожного пути 2 уровив ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 62 сортировочный путь.	001,2022 10000590	IUUI	при-пи	ди моск	21,814	1.000	21,159						
Капитальный ремонт желе июдорожного пути 2 уровыя ст. Безасово-Сортировочное парк «С», 63 сортировочный путь	001.2022. 10000592	TUBE	11/104-10/1	ди моск	20,404	0,935	19,791						
Капитальный ремонт желетнодорожного нуги 2 уровия ст. Бекасоно-Сортировочное парк «С», 64 сортировочный исть.	001.2022 10000602	ועטו	tizini-titi	ди моск	21,006	0,963	20,375						
Клантильный ремонт вослезнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасопо-Сортировочное парк «С», 65 сортировочный путь.	001.2022 10000604	tuur	tān-m	ди моск	21,926	1,005	21,268						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 66 сортировочный путь.	001.2022 10000607	IUBI	ардинит	ди моск	19,615	0,899	19,026						
Капитильный ремонт железнодорожного пути 2 уронив ст. Бекаково-Сортировочное парк «С», 67 сортировочный путь.	001,2022 10000610	(UDI	11/84-1311	ди моск	20,818	0.954	20,193						
Капитальный ремонт железиодорожного пути 2 уровив ст. Бежасово-Сортировочное парк «С», 68 сотпировочный путь.	001.2022. 10000613	LUBII	LUZUI-LUT	ди моск	22,134	1,015	21,469						
Капитальный ремоит стрелочных переподов. Центральный регион								72,835		72,835	643,865		643,86
Капитальный ремонт стреличных переводов	001.2021. 10000634	TUUT	right-rift	ди моск				72,835		72,835	643,865		643,86
Капитальный ремоит железнодорожного пути 3 урония в 2020 году. Центральный регион								792,690		792,690	3 707,811		3 707,81
Капитальный ремонт 3 уровия - сплющиля замена рельсов новыми в период между капитальными ремонтами, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта (РС)	001.2021. 10000632	11/01	11/01-107	ди моск				533,095		533,095	3 303,097		3:303,09

	birmec-	Управляно		Leconoverson .		2023	Объем и	нвестиций, вклю	гчая проектные 2024	работы на все	х стадиях	2025	
бъект фелерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	n v.u. CTII, HHP, HPД	План ввода ОС	Плановые инвестициони	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Нлан пвода ОС	Плановые инвестициони	2025 в у.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План воола ОС
Капитальный ремоит 3 уровия - спловикая					ые затраты	- SOME STATE OF THE STATE OF TH		ые затраты	700000000000000000000000000000000000000	1	ые затраты		1,127
заменя рельсов новыми в период между	001.2021.			THE STREET				900,000	8	0.0000000000000000000000000000000000000	0000000		100/0/20
капитальными ремонтами, сопровождаемая	10000633	TUDI	LUIM-HIII	ди моск				259,595		259,595	404,714		404,73
работами и объемах подъемочного ремонта													
Обновление инфраструктуры насежирского комплекса					2 615,612	183,220	137,324	11 489,720	233,000	1.504,072	12:050,000		24 529,75
Инфраструктура пригородного насеажирского комплекса				1	116,212	21,420	95,924	236,020	2010,000	257,440	42.000,000		84.5657.0
Инфрас груктура пригородного пассановрского						2007/00/20	5,7,7,5,7,7	1000000000		- 1327/3557			
комплекся (LDI)					116,212	21,420	95,924	236,020		257,440			l
затраты на мероприятия по обеспечению условий													
охраны труда (ЦЛ)					0,900		0,900						
Приобретение/Оборудование/Прочес	001.2012		Annaba .	DV-19-225	532		72.40						
оборудование	20003259	TUT	дюес	дно моск	0,300		0,300						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	A STORY OF THE STORY												
изили пуско-индилочные	001.2021.	100											
работы) Оборудование Оборудование учебно-	20006110	LUI.	дкесе	дло моск	0,600		0,600						
забораторное		1											l .
Татралы на мероприятия по обеспечению										_			
промышленной безопасности (LUI)					1,200		1,200						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
плин пуско-папазочные	001.2013.												
работы) Оборудование/Компрессоры и	20002128	LUT	LUESC.	дыв моск	1,200		1,200						
воздехосторники	20002120		1000	1000									
Обновление технологического оборудинания для	_												
нассажирского комплекса					53,800		54,932	200,000		200,000			
	_				200000		76/30 10			1 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	001 2010												
н/или пуско-иплиночные	20008879	TEN	H/BC	дмв моск	3,800		3,800						
работы) Оборудование Оборудование	20008879	2000	908097	acceptances of	22222		311000						
контрольно-измерительное и диагностическое	_	_											
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	AND THE PERSON NAMED IN												
илен пуско-наладочные	001.2013.	TET	HABC	LEIMB:			1,132						
работы)/Оборудование/Оборудование	20002608												
станочное, прессовое, кузнечное													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	Service Control												
изили пуско-наладочные	001.2022	1101	(UIIIO	LUBIO	50,000		50,000	200,000		200,000			
роботы)/Оборудование/Оборудование	20003747	10%	(4000)	100000000	200000		177	2000,000		20000000			
хазяйственного назначения			-										3
Прочая пассажирская инфраструктура для					60,512	21,420	38,892	36,020		57,440			
организации овсежирение перевозок					000,132	+1544	30,0%	30,020		21/4400			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
жіння пуско-назадочные работы) Здания (кроме	001.2020.	11.0	IUINO	дно моск	29,169		29,169						
жилых) и сооружения/Приобретение	20004116	14.00	C.C. Starter	24 TO SHOKE SE	+75109		42,100						
песамоходных мобильных зданий		1											
Приобретение (в т.ч. строительно-монтиюще										- 3	1		
ичени пуско-наладичные работы) Здания (кроме	001.2020.	EER	12010	дно окт	9,723		9,723						
жилык) и сооружения Приобретение	20001636		- Chies	THE OK I	90123		9,743						
несамоходных мобильных данняй													
Устройство систем заземления	001.2019.	ira	дкес	дно моск	21,420	21,420		36,020		27.110			
эстронетно спетен замежнения	10008849		ZINCE	THO MOUN	21,420	21,420		30,020		57,440			
Реконструкции вокзального комплекса дальвего сообщения				12	2 499,400	161,800	41,400	11 253,700	233,000	1 246,632	12 050,000		24 529,75
Реконструкция покладыного комплекси		2 =	E - 1		2.450,000	150,000	0.000	10 000,000	100,000		12 050,000		24 500,00
Вокцеваний комплекс в г. Москва	001.2020.	джв	HIVDO'S	DOTTED FRANCE	2 450,000	150.000		111/2000					
DOWNSHIP ROWEREN IN A MIDERIA	10004407	7690	ДКРС	РДЖВ МОСК	2.430,000	150,000		10 000,000	100,000		12.050,000		24 500,00
Обновление платформенного холяйства			1 1					1.051,000	123,000	1.051,000			
Реконструкции платформы №1 Киевского поклада	001.2018.	marn	meno	TENERS.									8 = =
г сконструкции платирорны лет киевского воещи	10005155	джв	дкес	ДЖВ				200,000	20,000	200,000			
Реконструкция платформы №4 Киевского воизали	001.2014.	referen	mene-	Designation of the control				VED 228	(i)c=2(i)(i)	(S)(2)(U)			
т Москвы	10002354	джв	ДКРС	РДЖВ МОСК				150,000	15,000	150,000			
Реконструкция плагформы №8 Яросланского	001.2018.	manage.	Table 100 Control	Authory Const. N				710,000 P	Variation	V93021050×3			
востана г. Москона	10007361	ZUKB	ДКРС	PJEKB MOCK				160,000	13,000	160,000			

	birmec-	Управлию		3		2022	Объем ш	пвестиций, вклю		е работы на все	х стадиях	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	KOX.	ишп	Закатчик	Балинсодержи	Плановые	2023	Destruction of the second	Плановые	2024	Company of the Company	Плановые	2025	Company Company
	объекта	проектом		re.m.	инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План впода ОС	инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ППР, ИРД	План ввода ОС	инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Реконструкция плитформы №2 Казанского вокзана г. Мосивы	001.2018, 10007362	джв	дкрс	РДЖВ МОСК				150,000	20,000	150,000			
Реконструкция платформы Ne7 Казанский восца	001,2020, 10003771	джв	дкис	РДЖВ МОСК				140,000	20,000	140,000			
Реминструкция платформы № 1 Павелецього возхала г. Москвы	001.2021.	джв	дкес	РДЖВ МОСК				130,000	20,000	130,000			
Реконструкция платформы №2 Санеловского поклала г Москвы	001.2021. 10005202	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				121,000	15,000	121,000			6
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной антоматаки (ДЖВ)					49,400	11,800	41,400	262,700	10,000	195,632			29,7
Курский воктаз. Системы ножарной автоматики.	001.2016. 10002238	джв	дкее	джв				183,950	10,000	195,632			
Обурудование виклального вомплекса Киевский (довенищение систем пожаротуписния) системами противопожарной защиты	001.2018. 10004459	джв	дкее	джв	11,000	11,000		18,750					20,
Оборудование вокзального комплекса Саведовский МОСК РДЖВ системами	001.2021. 10001289	джв	дкее	РДЖВ МОСК	11,000	0,800	11,000						
Оборудование вокладыюто комплекса Павелецкий МОСК Р/ДЖВ системами противопожарной	001.2021. 10001298	джв	дкес	РДЖВ МОСК	27,400		30,400						
Обновление подвижного состава					7.761,463		7.761,463	8.548,369		8 548,369	11 201,680		11 201.
Тяговый подвижной состав			3 5		7.761.463		7 761,463	8 548,369		8 548,369	11.201,680		11 201
Модериглания тигового подпижного состава					2 831,455		2 831,455	1 857,883		1.857,883	2 131,515		2-131.
Модеринация/Тиговый подвижной состав/Маневровые тепливозы	001.2011. 20002600	ur	цт	т моск	421,103		421,103	520,339		520,339	603,934		603
тепловени	001,2011. 20002602	цт	цт	T MOCK	1 353,264		1 353,264	555,186		555,186	725,948		725.
Модернизация/Тиговый подпиваной состин/Грузовые этектровоты (постоянного, переменного тока)	001.2011, 20002603	ttr	ЦТ	T MOCK	613,715		613,715	588,837		588,837	460,484		460
Моцернизация Тяговый подвижной состав Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока)	001.2011. 20002604	ш	цт	T MOCK	443,373		443,373	184,738		184,738	341,149		341.
Модернизация/Тиговый подвижной состав/Писсажирские тепповозы	001,2016. 20001731	цт	цт	т моск				8,783		8,783			
Приобретение тягового подвижного состава.		6 8	2	- 3	4.930,008		4 930,008	0.690,486		6 690,486	9 070,165	6	9.070
Првобретенне/Тиговый подвижаной состав/Пассажирское электровозы (постоянного, переменного тока)	001,2007. 20000768	цт	ш	T MOCK	2 826,375		2 826,375	3 090,395		3 000,305	7 060,998		7 060,
	001.2007. 20000808	III	H).	T MOCK	2 103,633		2 103,633	3 600,091		3 600,091	2 009,167		2 009
Прочие проскла			15		5 746,100		5 800,183	2 274 388		6.613,059			
Проскты социального развития					5 746,100		5 800,183	2 274 388	-	6.613,059			
Обновление объектов заравоохранения и образования					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6.613,059			5
Обновление объектов таракоохранения и образования (ПДЗ)					5 606,100		5 640,183	2 274,388		6 613,059			
Приобретение (в т ч. строительно-монтажные в/или пусконаладочные работы) и модернитации оборудования для ЧУЗ «РЖД-Медицина					2 149,900		2 149,900	1 141,200		1 141,200			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтаканые и/или пуско-наладочные	001.2007. 20005822	eurs	IUG	11/13	2 149,900		2 149,900	1 141,200		1 141,200			
Строительство и реконструкция зданий и сооружений негосударственных учреждений заравоохранения					843,300		3 005,995						
Создание вового передвижного консультитивно- диштностического центра. Поезд здаоровья	001.2017. 10006167	EDT3	turs .	11/13	843,300		3 005,995						
Реконструкция объектов даравоохранения ОАО		(i)	9		2 148,900		20,288	1 133,188		5 471,859			

							Объем и	постиний, вкли	тая проектиы	е работы на все	x crazusex		
	1000000	Управлию	AND STREET STREET	Балансолержа		2023			2024			2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекти	проектом	Заказчик	Te/II-	Плановые инвестиционным ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, пир, ирд	План попла ОС
Режинструкция глания спецтерании ITУЗ "Центральная клиническая большица № 2 им II А.Семанию ОАО "РЖД"	001.2018. 10003374	100	дкис	НУТ "Центральняя клиническая больница №2 имени П.А. Семацию			20,288						
Ревонструкция объектов эдравоохранения ОАО ТРЖД [*] и замена лифтов	001.2019. 10008662	LUCY	tera	IUTI	2 148,900			1 133,188		5 471,859			
Целевая программа виформатизации медицинских проектов					464,000		464,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные изки пуско-наладочные работы) Оборудование Вычисантельная техника. Оборудование для организации сети исседачи динных (СПД)	001.2021. 20002853	1.E.E.	LL/I3	ıtıt3	464,000		464,000						
Обновление объектов заравоохранския и образования (ЦКАДР)					140,000		160,000						
Строительство и реконструкции заний и сооружений в дорожных технических школах, учебных центрах подготовки рабочих кадров					140,000		160,000						
Строительство учебно-тренировочного подигона Перовского подрагаеления	001,2020. 10003517	цкадр	дкее	моск	140,000		160,000						