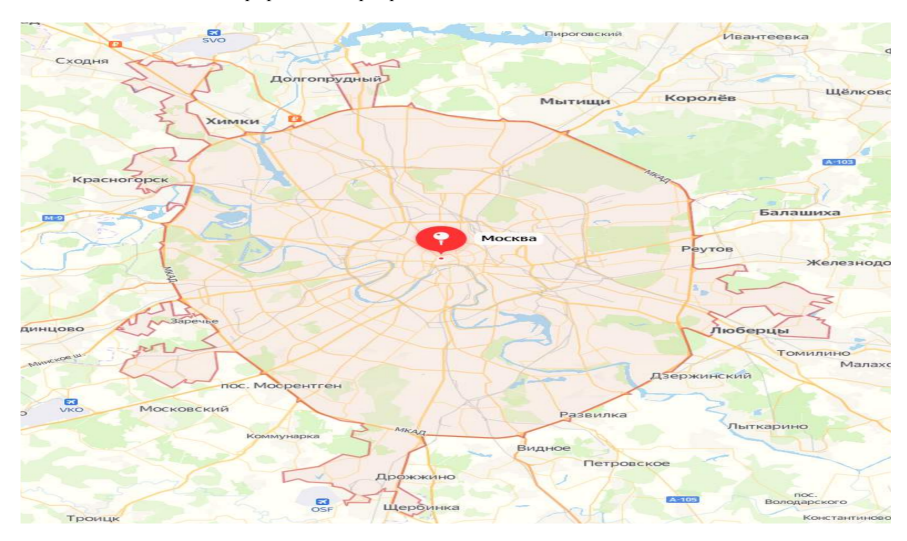
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации город Москва



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

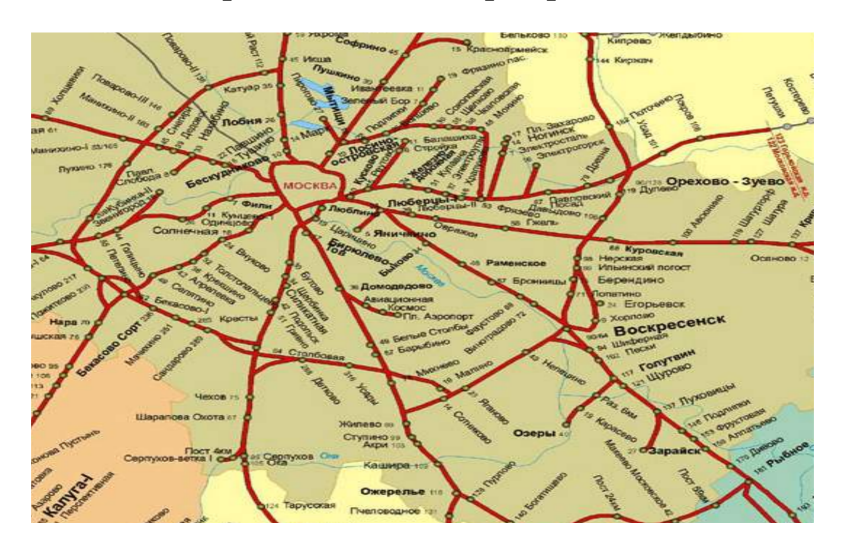
Площадь:15,15Га

-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

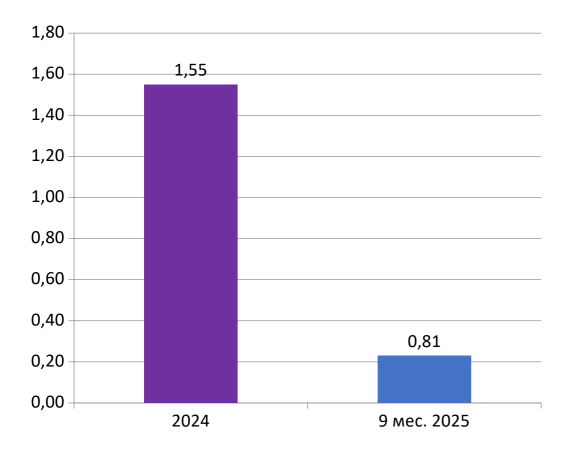
- 977,497 км протяженность путей общего пользования;
- 44949,14 м протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 10 железнодорожных вокзалов;
- 145 железнодорожных станций;
- аэропортов, аэровокзалов
- 10 автовокзалов, 33 автостанций и кассовых пунктов;
- 12 речных порта;
- 0 пограничных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

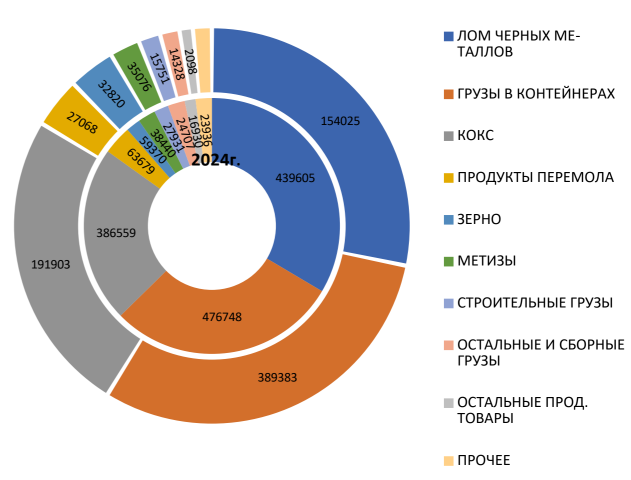
Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



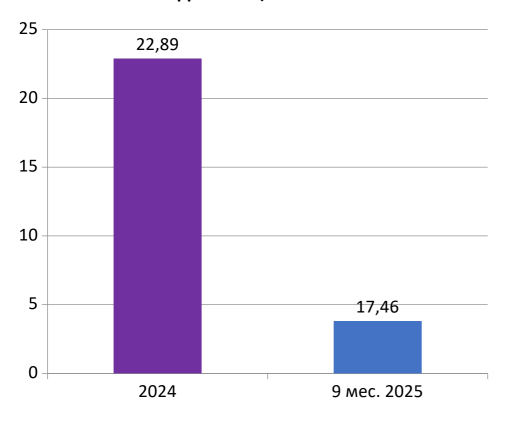
Отправление грузов по товарной номенклатуре



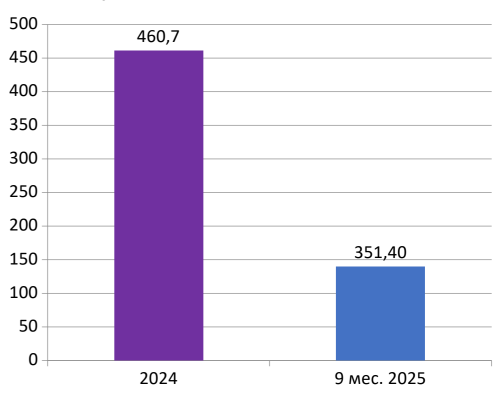


Отправленные пассажиры

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	ООО «ГПН-Логистика"	15060.2
Чертаново	ООО "Велес"	217
Чертаново	АО "СМТ« не работает	415
Чертаново	ООО "АГЗ-Транс"	678,3
Чертаново	АО «Смерфит Каппа РУС» (не работает)	497,81
Перово	ООО "Склад"	278.0
Перово	АО "МЛР3"	15593,2
Перово	ООО "Вторметпроект"	150,5
Москва-Пассажирская-Казанская (парк		
Митьково)	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 ш	вестиций, вкл	очая проектим	работы на все	х сталонх		
	Бизнес-	Управлию		E		2023			2024			2025	
Суйьект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	инй проектом	Заказчик	Балансодержа тель	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	Плановые повестициони 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"			ă.		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"			2		173 937,933	4 256,374	232 135,357	0,945		152 561,593	1,278		1,278
Комплексные проекты развития магнегральной инфинструктуры ОАО "РЖД"					173 937,933	4 256,374	231 706,401			152 560,648			
Разнитые железнолорожной инфраструктуры Центрального трянспортиято удаа, в т.ч.					173 937,933	4 256,374	231 706,401			152 560,648			
Развитие железнодорожной инфраструктуры					112 387,478	25,660	121 005,701			152 560,648			
Центрального транспортного узля Разлитие железнолорожной инфраструктуры				_				ī		177 2 3 3 3 3 3	1		
Московской и. д. на Ярославском награвлении. V главный путь Москва-Пассажирскан-Ярославская- Лосиноостоовская					1.794,000		5 862,409						
Строительство V главного пути на участве Москва-Пассажирская-Ярославская -	001,2013. 10002690	цукс	дкес	ди моск	1.794,000		5 862,409						
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской в. д. на Курском направлении. Ш и IV главные пути Москва-Пассажирскан-Курская -					9 101,900		10 718,710			10 441,471			
Москва-Техническая-Курская III и IV главные пути Москва-Пассакорская-	001.2013.												
Курская (искл.) - Москва Каланченская	10002322	HYKC	ДКРС	ди моск	9.101,900		10.718,710			10 441,471			
Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж. д. на Курском направлении. Ш и IV такивае пути Москва-Пассажирскан-Курская -					1.308,000		7 201,857						
Любанно Ш и IV главные пути Москва-пассавирская- Курская-Любинно	001,2013,	цукс	ДКРС	ди моск	1 308,000		7 201,857						
С проительство новых остановочных пунктов на Кисиском, Курском направлениях Московской ж.д. и Октябрьской ж.д.:					900,000	0,010	4 392,225						
Развития: Кневского направления Московского вселенногорожного удар для усиления пригородного пассажирского движения. Строительство остановочного учнега Минская.	001.2017. 10002305	цукс	дкес	ди моск	890,000		3 712,588						
Развитие Киевского направления Московского желе эполорожного укла для усиления при ороспосо населящрского диокения. С троительство остановочного пункта	001,2017. 10002307	цукс	дкес	ди моск	0,010	0,010	679,637						
Развитие железнолорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Киевском направления. Строительство III и IV главного пути на участке Москва-Сортировочная-Киевская – Апреленка					7 823,897	14,050	16 013,972			8 177,254			
Развитие Кисколо инправления Московскоги железиколорожник оудил для усиления пригородного населенцекого дависения Строительство III гланичного исти на участке	001,2017. 10002311	цукс	дкес	ди моск	4.809_553	5,000	9 603,835			3 686,274			
Развитие Киевского направления Московского вселениодорожного укла для усиления пригородного нассланирского динжения Строительство IV главного пути на участке Москад-Соптиновочили Киевсках - Алисленка	001,2017. 10002312	цукс	ZUCPC*	ди моск	2 575,254	9,050	6 410,137						
Реконструкция тиговой подстанции Внуково	001,2021. 10006369	цукс	дкес	тэ	250,040					1 791,540			

							Ofices in	шестиций, вклю	near annestra	е паботы на все	CTAINING		
	Бизнес-	Управляно				2023	Contract in	meet ranging tracin	2024	photoria na nec	Cladina	2025	
Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	ший проектом	Закатчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые заграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Реконструкция тяговой подстанции Апреленка	001.2021, 10006370	цукс	ДКРС	тэ	0.050					1 269,930			
Реконструкция тяговой подстанции "Очаково"	001,2021. 10006371	цукс	ДКРС	TO	187,000					1 153,510			
Реконструкция тяговой полстанции Москва- Киевская	001.2021, 10006373	цукс	дкес	T)	2,000					276,000			
Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнодорожного удля	TURKELY3.3				14 873,525	10,000				15 810,069			
Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского железнолорожного узла	001.2017. 100046.58	цукс	ДКРС	ди моск	14 873,525	10,000				15 810,069			
Организация пригородию-городского наседжирского аселезнодорожного движения на участке Одинцово – Лобия (МЦД-1). 1 этап					4 240,160		7 980,932			4.055,793			
Этан 6 "Строительство остановочного пункта Дмитронская".	10008331	цукс	дксс	дпо моск	2 916,097		7 585,205						
Этан 7 "Строительство остановочного пункта Петровско-Разумовская"	001.2018, 10008348	цукс	дкес	дно моск	1 124,063					4 055,793			
Этан 8 "Строительство остановичного пункта Изимская"	001,2018, 10008349	цукс	дкее	дпо моск	200,000		395,727						
Организация пригородию-городского плесажирского воле нодорожного движения на участке Одинцопо Лобия (МЦЛ-1) 2 глап					14 225,567		13 985,003			18 548,559			
Этан 14 "Строительство III в IV главных путей на участке Москва-Товарная-Смоленская- Москва-Бутырская с реконструкцией остановочного пункта Бегонаи и остановочного пункта на станции Москва-Пассажинская	001,2018, 10010007	цукс	дкес	ди моск	7 038,049					16 635,598			
Этан 15.1 «Строительство III и IV гланных путей на участке о п. Дмитровская —	001.2021. 10002309	цукс	дкес	ди моск	100,000		220,815						
Этан 15.2 «Строительство III и IV гланных путей на участке о п.Тимиризевская –	001.2021. 10002310	цукс	дкес	ди моск	100,000		278,453						
Этан 15.3 «Строительство III и IV глапных	001.2021.	цукс	дкес	ди моск	100,000		215,048						
путей на участве о.н.Лишнозово - ст.Марко Этан 15.5 «Строительство III и IV главных	10002311 001.2021.	цукс	дкее	ди моск	100,000		265,294						
путей на участке о п ПІереметьевская — ст. Этан 5.1 «Реконструкция станции Москва- Бутырская (четная горповина, пассавиревие обустройства)»	10002312 001,2021 10002313	цукс	дксс	ди моск	100,000		379,653						
Этап 5.4 «Реконструкция остановочного пункта Дегунино»	001,2021.	цукс	дкес	ди моск	100,220		187,845						
Этап.5.6 «Реконструкция остановочного пункта. Лианозово»	001.2021. 10002315	цукс	дкес	ди моск	995,298		2 687,381						
Этап 5,7 «Реконструкция станции Марк со	001.2021.	цукс	дкес	ди моск	100,000		336,489						
строительством нассажирских обустройстви Уган 5.10 «Реконструкция остановочного	10002316 001.2021 10002317	цукс	дкес	ди моск	100,000		169,107				1		
пункта Водинки» Этап 5.11 «Рековструкция остановочного	10002317 001,2021, 10002319	цукс	дкее	ди моск	100,000		174,114						
нумста Хаебинково» Этап 5.5 «Реконструкция остановочного пунста		цукс	дкес	ди моск	50,000		95,089						
на станции Бескудниково» Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровския Рикского мапривления МЖД» (с реконструкцией железиодорожных путсироводов Рикского маправления)»	001,2021, 10002318	цукс	дюее	дно моск	200,000		210,000						
путенроводов Рикского направления)» Этан 4.5 «Реконструкция остановочного пункта на станции Кунцево-1»	001.2021. 10002367	цукс	дкес	дно моск	300,000		506,014						

	* Contract						Объем ш	пвестицій, вкл	очая проектны	е работы на все	х стадинх		
	Бизнес-	Управляю	112	Балансопержа		2023	1		2024	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	absentium.	2025	
бьект федерации/Прогрямма/Подпрограмма/Проект/Обьект	код объекта	проектом	Закастик	тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, прд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Илип ввода ОС	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Этан 4.7 «Реконструкция остановочного пункта	001.2021.	цукс	дкес	дно моск	2 020,000		3 338,902				THE PART OF THE PA		
Тестонская»	10002368	142.00	2005	ZITTO MICA. A.	2.020,000		3 3392942						
Этан 5.13 «Реконструкция станции	001.2021.	цукс	дкее	дно моск	100,000		556,340						
Бескудинково без реконструкции насеажирских			750000	party little at	1 to a factor of the		55,005,040						-
Этап 4.6 «Реконструкции остановочного пункта	001.2022.	цукс	дкее	дпо моск	1 653,000		2 245,111						
на станции Фили» Этан 18.6 "Реконструкции тяговой подстанции	10001580			200000000000000000000000000000000000000	1555777								
Марк. Установкадополнительного тятового	001.2020.		22-2199-2		Name of Street								
выпрямительного агрегата для И этапа	10000991	HYKC	дкее	нтэ моск	141,500					1.912,961			
организации движения*													
Этан 18.9 "Реконструкция тягоной подстанции	001.2020	invers	INTO CAST	LETTER & ROSCHE	777 110		4						
"енножния, пипасонаться II этапа организации динжения"	10001000	ЦУКС	дюсс	нтэ моск	715,760	0.	1 829,882						
Этан 18.10 "Реконструкция тоговой инастанции	001.2020.	цукс	дкее	нтэ моск	1,000		25.105						
Славянская для II этапа организации движения"	10001001	d'anc	April 1	IST SHOCK	1,000		35,182						
Этан 18.13 "Переустройство литающих филеров		нукс	дкее	нтэ моск	110,740		219,976						
контактной сетина станцан Москва-Бульрская"	10001005				110,140		24,52,70						
Этин 18.2 «Электрификации пути Nrt	001,2020.	(Depte	meses	CONTRACTOR ASSESSMENT			1 1202200						
экипировозного парка станции Москва- писсамирская Смоденская*	10000982	ЦУКС	дкес	нтэ моск			34,308						
Организация пригородно-городского пассажирского													U
железиодорожного движения на учистве Подговек -					3 510 498	0.600	14 792,426						
Haxafamo (MIL/I-2), 1 yranı					2.7710(4.00)	37,0000	19 772,920		1				
Реконструкция станции Царищано. Гэтан	001.2018.	a revenue	marane.	mr r rooms	W WWW	2001211	VA 10400 1111			-			
организации движения. 4 этап	10003201	НУКС	ДКРС	ди моск	2.320,100	0,100	5 939,129						
Строительство остановочного пункта	001.2018.	цукс	лкес	дно моск	216,137		1,212,022						V
Курьяново, 7 этац	10007391	545.555	PART N	ALTER WILLIAM	2100,137		1.212,022						4
Строительство остановочного пункца	001,2018.	HYKC	дкрс	дно моск	10.182	0.100	1 888,630						
Нечатины, 9 этап	10007395	P4201000 S	2005271	2010/2010/2010/2010	Total Sales	199	1 0000/120						4
Строительство остановочного пункта Марыны роша. 10 этап	001.2018. 10007396	ПУКС	двере	дио моск	218,574	0,100	2 622 870						
Строительство остановочного пункта	001.2018.			Marie Control	5-13/11/22		5010-5000						
Волоколанская. 11 этап	10007397	EDEKC	AKPC .	дпо моск	178,744	0,100	862,454						
Строительство остановочного пункта	001.2018.		Acres de la constante de la co	JAN STREET	97.000,000								
Шукинская. 12 эппп	10007398	ПУКС	дкрс	ДПО МОСК	153,194	0,100	557,178						
Строительство остановочного пункта Пойма, 6	001.2018.	rrysee	many.	HIDO A COURS	1220 1440	0.00	17222300						
21311	10008021	HYKC	ДКРС	дпо моск	166_374	0.100	1 140,504						
Реконструкция тягоной подстанции Царицыно.	001.2019.	цукс	ДКРС	нгэ моск	95,765		274,088						
1 этап организации динжения, 21 этап	10004412	LU MC	pare t	TIT S MOCK	73,703	/	279,058						
Реконструкция тяговой подстанции Роговская.	001.2019,	цуке	лкес	итэ моск	151,428		295,551						-
1 этан организации динжения, 22 этан Останова	10004413				.7.53.27404		**********						
Организация пригородно-городского пассажирского жезепизарожного движения на участке Подольск					350,000		100000						
Нахабию (MIUI-2). 2 этап					350,000		3 830,213						
Строительство остановочного пункта Котликово	Bert well												
на Курском и Павелецком направлениях. И этап	001.2019.	HYKC	ДКРС	ди моск			293,460						
организации движения. Этап 8	10007768	03,000,000,000	Maries .	P4400000000000000000000000000000000000			47,043,007		1				
	001.2020.	HYRC	дкрс	275	250 000		W-904-27-2						e e
900.	10000746	LAS PAC	ants:	13	350,000		2 384,604						
	001.2020.	цукс	дкрс	TO			858.592					4-1	-
Каланченская, 28 экап	10001439	1000000	ewest.	1.00			0,50,3%2						4
	001,2020.	пукс	ДКРС	CT			65,140						
Грикданская 31 этап	10000745		102/02	122			36000						<u>L</u>
Реконструкция тяговой подстанции Щербинка. 24 этап	001.2020. 10001440	HYKC:	ДКРС	T3			16.081						
	001.2020						92375						_
Манихино 25 уган	10001441	DYKC	/BGPC	TO CT			159,322						
	001.3030		THE CONTRACTOR	5.6									_
rran	10001446	HYKC	ДКРС	13			53,014						

	- 5						Объем и	пестиций, вкл		е работы на все	S CTROMS		
	Ensuec-	Управляю	3.9 (000000000000000000000000000000000000	Балансолержа		2023			2024			2025	
убъект фелерации/Программа/Полпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Заказчик	тель	Плановые инвестициони ыс затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ПРД	План виода ОС
Организации пригородно-городского пассажирского								1		** 105 905			
железнодорожного движения на участке Крюково -					29 374,924				11	64 305,805			
Раменское (МПДІ-3 «Крюково-Раменское»)										T ATT (II DOWN A)			
Этап 4. Реконструкции участка Москва-	001.2019. 10002930	HYKC	ДКРС	ди моск	2 977,000					6.592,921			
Топариал-Октибрыская «Николленка» Москва-2 «	10002930												
Этап 5. Строительство путепровода топпельного типа на пересечении ж.д. путей МПД-3 и станции Москва-Пассаюпрекам-	001.2020. 10003843	ЦУКС	дкес	ди моск	6 485,097					11 960,253			
Этан 2. Строительство путепроводной развизов	001.2019.	нукс	дкес	ди окт	470,000					3 621,849			
в районе остановочного лунита Малино	10002929	HAVE	ART	2015/63	470,000					5.000/000			_
Этап 17. Резолструкция станции Хоприно	001.2020 10003854	ЦУКС	дкес	ди окт	1.705,000					4 240,720			
Этан 1. Реконструкции станции Крюково и	001.2019.	in the second	(intel		1 220 120					11 897,250			1
развитие конечной стриции оборота	10011863	HARC	ДКРС	дмв окт	3 750,170					11 897,430			
моторнагонняги дело Крюково.				_					-	-			
Этан 7. Реконструкции о.п. Электропаводская	001.2022	цукс	ДКРС	дно моск	3 385,500				1	4 105,500			
	10001565									200220000			
Этап 9. Реконструкция о.п.Выхоню	001.2022. 10001567	цукс	ДКРС	дно моск	3 260,100					3 970,100			
Этан 29. Строительство нового остановочного	001.2022	700000	T. C.	W. 2015 1/2015 22	7,501,510,6					2 500 000			
пункта Митьково	10001570	HERC	дкис:	дно моск	400,000					2 590,000			
Этап 31. Реконструкции остановочных пунктов	001.2022	LIN WOOD	anenes	THE REAL PROPERTY.	6.177.000					5 787,900			
Перово и Чухлинка с организацией интеграции	T 1000 1 1 100 100 100 100 100 100 100 1	ПУКС	ДКРС	дно моск	5 137,900					2:707,300			
Этан 32. Строительство тяговой подстанивы	001,2022	цукс	дкре	дно моск	350,000					2.940,100			
Митьково	10001573	CTS BY	Ante	ALIES MEASUR	3,30,300								-
Этан 8. Реконструкция о.н. Авнамоторная	001,2022 10001566	цукс	ДКРС	дно моск					0	2,700			
Этап 10. Реконструкция о.н. Косипо	001,2022. 10001568	цукс	ДКРС	дно моск						2,900			
Этан 30. Реконструкция остановочного пункца Андроновка	001,2022, 10001571	ЦУКС	дкес	дно моск						4,800			
Этан 16. Режинструкция о.н. Лихоборы	001.2022 10001569	цукс	ДКРС	дно окт	200,000				-	800,000			
Этап 34. Реконструкции остановочного пункта Малино	001.2022. 10001575	цукс	ДКРС	дно окт						3,000			-
Этан 35. Реконструкции останопочного пункта Моссельмии	001.2022. 10001576	цукс	ДКРС	дно окт						3,000			_
Этан 36. Реконструкция остановочного пунка	001,2022	цукс	ДКРС	дно окт						3,000	×		
Грачёвская	10001577	A COLOR	(Market 1)	Mark Control			_		_				
Этан 24. Строительство тиговой подстанции	001.2020.	HYKC	дкес	TO	900,000					1 446,253		1	
Раменское	10003848			1	2000		1			100000			
Этан 25. Реконструкция тягоной подстанции Ховрино	10003849	HYKC:	ДКРС	T9:	354,095		1			359,005	1		
Уган 26 Реконструкция тяговой подстанции	001.2020.		Walter .		200					1.769,901			
Панки	10003850	ПАКС	ДКРС	1.9	0.011					1 7007,901			
Этан 27. Реконструкция тяговой подстанции	001.2020.	цукс	ДКРС	13	0.011			1		1 559,340	2		
Оцамх	10003852	147 K.C.	Apr. C	1.00	55,611				_			_	_
Этан 33. Реконструкции тиговой подстанции	001,2022.	HYRC	ДКРС	TO	0.046							1	1
Вешими	10001574	1	-		-			1	-		-	_	1
Этап 28. Усиление контактной сети	001.2020.	LINE COLUMN	THE PARTY.	100		1				445.22	d		1
межиодстанционных зон на полнгоне	10003853	цукс	ДКРС	TO						2000			
Московской железной дороги		1											
Организация пригородно-городского пассажирского		1			LWickerson		100000000000000000000000000000000000000			27.400.00			
железнодорожного дипжения на участке Апреленка Жазаничного (AULI) и Апреленка		1			14 025,327		26.394,496			13 502,510	1		
Железнодорожная (МЦД-4 «Апреленка- Железнодорожная»)													
Этан I "Станцая конечного оборога постдоя	001.2020.		interior.	THE A SECURE	1 0000 000		6 570 44	5					
Апреленка"	10004496		/IKPC	ди моск	1 989,87		6 178,413					1	1
- Triple States			50	-	1189	N .	10	K*==	W	72			

	2	S				****	Объем п	тестиций, вклю		е работы на все	x cra,max	2025	
	Бизнес-	Управлию.		Балансодержа		2023		-	2024			2025	
ъект фелерации/Программа/Полирограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	TC/III-	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План поода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввод ОС
"Этап VII "Реконструкция зонной станции Карачарово"	001.2021. 10002867	цукс	ДКРС	ди моск			7,200						
Этан VIII "Реконструкция участка Карачарово	001,2022,	цукс	ДКРС	ди моск			18,500						
(пекл.) - Кусково (вкл.)" Этип IX "Реконструкция участка Кусково(пекл.)	10001578 001.2022.	пукс	ДКРС	ди моск			5,000						
 Реутово (вкл.)" Этан XXVIII «Строительство путепроводной 	10001579	-47.500	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Part months			3,500						
железнодорожной развитки для обеспечения гранспортной доступности АО «Московский медыначный комбанцт №3»	001.2022. 10001923	цукс	ДКРС	ди моск						30,000			
Этан XIII "Парк отстов и жинировки Киевского направления"	10002869	пукс	ДКРС	дмв моск	1.753,423		4 002,300						
Этан XIV "Парк отстоя и званировки Горьковского направления"	001,2021. 10002870	ПУКС	дкес	дмв моск	2 166,585		7 172,933						
Этан XI "Станция конечного оборога поседов Желе индерожная"	001.2019.	цукс	дкрс	дпо моск	3 600,734					6 089,327			
Этан VI. III и IV гланные пути Москва-	001.2019.	цукс	дкрс	дпо моск	2 815,677		7 227,569						
Калинчевская (иска.) - о.н. Марынна Роша (икл.) Этан XII "Строительство нового остановочного	001.2021.	цукс	дкес	дно моск			1 782,209						
пульста Озыстино [*] Антоматизированная система информировання нассажиров на МЦД-4 Апрелевка - Желе индопромная	10002868 001,2019, 10006011	цукс	дкрс	дно моск			0,364						
Этан XVI "Стрентельство тиговой подстанини Солнечная"	001.2021. 10002872	цукс	дкес	ТЭ.	313,000					1 618,958			
Этап XVII "Строительство тиговой подстанции Кусково"	001,2021.	цукс	ДКРС	тэ	654,500					1 957,065			
Этан XVIII "Строительство овговой подстанции	001,2021 10002874	цукс	ДКРС	T)	300,900					1 930,129			
Реутовом Этан XXII «Строительство тяговой подстанини	001.2022	цукс	ДКРС	TO	431,537					1.877,037			
Беговая" Реконструкции участка Москва-Пассивопрекая- Курская (икл.) - Москва-Топариая-Курская - Карочарово (исм.) со строительством	10000444				10 859,680	1,000	9 833,464			17 719,181			
Реконструкции участка Москва-Пассажирская- Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (вкл.) со строительством доволнательных главных путей	001.2019. 10002952	ЦУКС	ДКРС	ди моск	10 859,680	1.000	9 833,464			17 719,181			
Строительство, дополнительных V и VI путей на участке Москва - Адабуанско под специалитированное нассажирское сообщение (42 км)					61 550,455	4 230,714	110 700,700						
Строительство дополнительных V и VI путей на участве Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение					61.550,455	4 230,714	110-700,700						
Этап I. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное нассажирское	001.2021. 10006281	ЦУКС	ДКРС	диокт	1.332,090	85,622	2 273,613						
Уган 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специалитированное пассажирское движение на участке ст. Крижово (пскл.) - ст.	001.2021. 10006282	цукс	дкес	ди окт	2 302,058	214.820	4 770,867						
Этап 8. Реконструкция ст. Хонрино со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское	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-Товариав (искл.)	001.2021. 10006304	цукс	ДКРС	днокт	6 989,863	470,111	13 494,803						

дкрс дкрс дкрс дкрс дкрс дкрс дкрс дкрс дкрс	ди окт ди окт ди окт ди окт	Плановые иностициони ые затраты 5 721,385 8 220,460 2 284,669 1 818,812	2023 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД 133,317 304,660 271,703	9 811,150 13 729,073 4 416,132	Плановые инвестициони ые затраты	2024 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	2025 в т.ч. СТП, ПИР, НРД	Hami 88002 OC
дкрс дкрс дкрс дкрс дкрс	ди окт ди окт ди окт	энвестиционные затраты 5 721,385 8 220,460 2 284,669	пир, ирд 333,317 304,660	9 811.150 13 729,073	пивестициони			пинестициони		
дкрс дкрс дкрс дкрс	ди окт ди окт	8 220,460 2 284,669	304,660	13 729,073						
дкрс дкрс дкрс	ди окт	2 284,669	THE CONTRACTOR							
дкрс		111-20001119	271,703	4 416,132						
дкес	ди окт	1 818,812								
			253,863	9 208,746						
дкес	ди окт	888,918	69,092	2 061,643						
	ди окт	4 358,195	514,793	7 504,279						
дкес	ди окт	5,000		3 453,592						
ДКРС	ди окт	12 770,680	684,099	14 611,726						
дкес	диокт	1 199,886	132,704	3 387,773						
дкес	днокт	1 402,690	202,205	75/7436770			0.945	1 3730		
_	_	_		428,956 428,956	0,945		0.943	1,278		
				428,956						
				428,956						
				428,930			-			
				428,956						
дкес	оло "ржд"			134,966						
дкес	окт			180,000						
	одо "Ржд"			113,990						
	дкес						ДКСС ОЛО "РЖД" ————————————————————————————————————	дксс одо трждт 113,990	дкес одо трждт	дксс одо туждт 113,990

	Бизиес-	Управлию				2023	Объем н	ивестиций, вкли Г	гая проектны 2024	е работы на все	х стадимх	2025	
убъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые пинестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, пир, ирд	План введа ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Нлан ввода ОС
Строительство вторых путей, удлинение станционных								0.945		0,945	1,278		1.27
путей, развитие ж.д. узлов и погращенных станцый								36,993		10,793	144.10		1,67
Строительство вторых путей, удлинение								0,945		0,945	1,278		1.27
станционных путей, развитие ж.д. узлов и	-	-						70,7763		00000	L SEWEX		5/01.
Заграты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦД). Центральный регион.								0,945		0,945	1,278		1,27
Приобретение (в т.ч. строительно-	_												
монтажные и/или пуско-наладочные	001.2009.		Marcon Co.	to a service of				2000					
работы)/Оборудование/Оборудование учебик	20001558	TUI	дкес	дмоск				0.945		0,945	1,278		1,2
лабораторное			de la companya de la					c succession	- Contraction	-	James and the second		
Проскты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"				3	36-731,326	159,683	40.736,607	41 284,159	357,086	31 657,431	61 742,966	127,440	74 135,6
Цифровизации и висдрение ресурсосберегающих технологий					21 168,728	14,647	27 655,406	18 575,857		18 677,015	25 742,700		25 742,7
Программа корпоративной информатизации					11 258,571	8,360	11 255,186	7 948,252		7.961,373	15 012,780		15 012.7
(автоматизация перевозочного процесса)	-		7		11 118,571		11 137 646	7 808,252		7 808,252	15 (01) 200		150127
Программа цифровизации ОАО "РЖД" Обеспечение ИТ-инфраструктуры	1				5 140,400		11 123,546 5 145,375	3 835,200		3 835,200	15 012,780 4 000,000		15 012,7 4 000,0
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные					2 (40,400)	-	0.190,313	7-10-13-10V	-	3 1133,2119	4.0000,0000	-	+ 000,00
илин пуско-паладочные	001,2019.	L. Control		1 × × × × ×	1000000		200000000000000000000000000000000000000				4000000		7.505.31
работы) Оборудование Автоматизированные	20012330	TEKH	Трансииформ	AXY	100,000		.100,000	100,000		100;001	100,000		100.0
системы управления													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтиканые						,							
и/или пуско-паладочные	001.2007.	LDGH.	Трансниформ	гвц	5 040,400		5 045,375	3 735,200		3 735,200	3 900,000		3.900.0
работы)/Оборудевание/Актоматисифованные	20003543	10000	C. Barran C. Branch	1.500	20000000		. Commission	1.20/02/05/05		200000000000000000000000000000000000000	(27) (10) (40) (40)		1.00000000
системы управления	-	-			1.000,000		000,000 1	500,000	-	500,000	500,000		500.0
Обновление парка IГЭВМ Приобретение/Оборудование/Вычислительная	001.2019.						1 000,000			390,000	500,000		500,0
техника	20011842	TECH	Трансинформ	LBIT	1.000,000		000,000 1	500,000		500,000	500,000		500,0
Цифровая платформа мультимодильных	1200011002				140,000		1 10 000	110.000		120.040			
населжирских перевозов					148,900		148,900	139,847		139,847	404,320		404,3
Приобретение Нематериальные	001.2019.	цки	Трансинформ	Трансинформ	148,900		148,900	139,847		139,847	404,320		404,3
активы Нематериальные активы	20011846	1,40.41	+ paincion popul	+ Immerantholise	140,700		190,700	Factories 4		139,099	4045150		7000
Цифровая платформа мультимодальных грузовых	1				240,400		240,400	338.685		338,685	962,680		962,6
перевозок	001 2010				255000		25/Minut.				30225333		20,50
Приобретение/Немитериальные	20011845	TEKH	Трансинформ	Трансииформ	240,400		240,400	338,685		338,685	962,680		962.6
активы/Пематериальные активы Цифровая платформа оператора линейной	20011043		-	1800			72.5						
нифраструктуры					467,900		467,900	1.068,800		1.068,800	1.200,000		1:200,0
Приобрезение/Нематериальные	001.2019.			2	V-mana		1202002	12.22.22.22		12222	1 2 2 2 2 2 2		15,000
активы/Нематериальные активы	20011847	цки	Трансинформ	Тринсинформ	467,900		467,900	1.068,800		1 068,800	1 200,000		1.200,0
Цифровая изатформа управления перевозочным	TOTAL CONTRACTOR				846,277		846,277	416,720		416,720	821,890		821.5
процессом					340,211		9497333	4495, 5256		410,720	521,890		8233
Приобретение/Нематериальные	001,2019,	LDGH	Трансанформ	Трансинформ	846,277		846,277	416,720		416,720	821,890		821.8
активы Нематериальные активы	20011848												
Цифровая платформа транспортно-логиетических					259,500		259,500	501,200		501,200	700,000		700,0
узнов Приобретение Нематериальные	001.2020.			Contract to the contract to th	1000000	-	CONSTRUCTION				20000000		10000
активы Нематериальные активы	20000820	цки	Трансинформ	Трансинформ	259,500		259,500	501,200		501,200	700,000		700,6
Прифромая платформа испроизводственных процессов			ė		2 397,980		2 397,980	773,500		773,500	5 417,780		5.417.3
Приобретение/Нематериальные	001.2019.	LUCH	December 1	Towns to	2 397,980						7.77		
активы Нематериальные активы	20011849	1,0533	Трансинформ	Грансинформ	100000000000000000000000000000000000000		2 397,980	723,500		773,500	5 417,780		5 417.3
Цифрован илатформа твгового подвижного состава					117,214		117,214	84,300		84,300	421,110		421,1
Приобретение/Нематериальные	001.2019. 20011844	DEB	Трансинформ	Трансшиформ	117,214		117,214	84,300		84,300	421,110		421,1
активы Нематериальные активы	20011844	-		The state of the s						-	0		
Поконийная печать					500,000		500,000	150,000		150,000	585,000		585,
Приобретение (в т.ч. строительно-монтцианые и/или пуско-налалочные	VC-11-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-												
работы) Оборудование Вычислительная	001.2019.	THEFF	Трансинформ	CBU	500,000		500,000	150,000		150,000	585,000		585,0
зехника. Оборудование для организации сети	20011802	-,	- Januari androdos		540,000		2000,000	1500,000		155,3800	2002,000		30350
передачи данных (СПД)	1	1											ı

		***************************************					Объемли	пвестиппі, вкл		е работы на все	х стадимх	2022	
	Бизнес-	Управлено	1 (2000) 200/03/20	Балансодержа		2023			2024			2025	
бъект фелерании/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	re/II-	Плановые пивестициони ые ілграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ППР, ПРД	Нлан ввела ОС
Реконструкция и оснащение объектов ИТ-филикаов ОДО "РЖД"					140,000	8,360	131,640	140,000		153,121			
Обновление основных фондов функциональных фильалов в области виформационных технологий					140,000	8,360	131,640	140,000		153,121			
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001,2007. 20006598	цки	гвц	гвц				31,640		31,640			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные и или пуско-назадочные работы) Оборудование Оборудование электротехническое	001.2007. 20011818	18811	LBIT	LBIT	61,640		61,640						
Строительство административно-бытового эдания ГВЕ по адресут. Москоа, ул. Калиревская, дом 2/1, стр. 2	001.2009. 10000974	цки	ДКСС	гвц	8,360	8,360		108,360		121,481			
Техническое перевооружение по адресу: г. Москва, ул. Каличевския, д.2/1 (сотдание	001,2019. 10005965	цки	LBIT	CBIT.	70,000		70,000						
дополнительных машинных залов) Обновление оборудования и устройств связи					5 710,785	4,287	5.706,498	10.547,885		10 635,922	10 719,200		10:719,20
Обеспечение безопасности перевозочного процесса	_				5 480,500	4.287	5 476,213	10.317,600	-	10 405,637	10 489 200		10 489,20
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные изын пуско-назадочные	001.2009. 20000475	цес	дкес	цсс	3 966,022	4.207	3 966,022	6 060,600		6 060,600	200000		6 262,20
работы) Оборудование Оборудование связи Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные	001,2007.	пес:	дкес	цее моск	30.000		30.000	30,000		30.000	30,000		30.0
работы УОборудование Оборудование связи Приобретение (в т. ч. строительно-монтажные	20005300		,,,,,,	THE SHALK				- Software			-		
н или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование беспроводной спизи	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 пуско-наладочные работы) Оборудование Оборудование сиязи	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
Модеринзация сези магистральной коротковолновий разносвязи ОАО «РЖД»	001.2017. 10004828	HCC:	дкес	HCC				250,000		313,913			
Защиненная абонентская кабельная сеть специальной связи ОАОГРЖД ^о	001.2017.	HCC.	дкес	LICC.						19,837			
Защищенная абонентская кабельная сеть	001.2020.	цее	дкес	LICC MOCK	4,287	4.287		10,000		14,287			
сисинальной сигли Москопской ж. д. Обновление основных фондов Центральной станции	10000370	10000			230,000	200100	230,000	230,000		230,000	230,000		230,0
Приобретение (в т.ч. строительно-мантажные и или пуско-наладочные	001.2007. 20006139	цее	ticc.	цес-цутк	230,000		230,000	230,000		230,000	230,000		230,0
работы) Оборудование Оборудование связи Затриты на мероприятия по обеспечению условий					0,285		0.285	0,285		0.285			
охраны труда (ЦСС) Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладучные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-	001,2018. 20014175	цсс	дкес	цес моск	0.285		0.285	0,285		0,285			
лабораторное Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте					4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,7
Оснащение подразделений метрологической службы ОАО "РЖД" современным эталонным оборудованием					4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		400
Приобретение Оборудование Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001,2016. 20002470	LUTEN	плек.	моск	4,280		4,280	9,720		9,720	10,720		10,
НИОКР	20002470				955,092		4.274,482						
HMOKP (LITEX)			5		955,092		4 274,482		1	D S			
Прочне НВОКВ				0.00	88,092		424,923		8	7			

	-	V				2022	Объем п	шестиций, вкли		работы на все	х сталиях	2022	
A A	Birmec-	Управляю:	-	Балансолержа	15	2023			2024		Day	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Закатчик	Te.ii.	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План воода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Идановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ППР, ИРД	План ввода ОС
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021.		1					TOTAL OF THE STATE OF			Made and Market Co.		
рамках плана НТР/Работы по ИНОКР.	20007503	LITEX	HTEN	AXY			21,468						
реализуемые в рамках плана НТР	2001/200												
ПИОКР Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021.												
рамках плана НТР/Работы по НИОКР,	20004587	LITEX	LITEX	ДЖВ	9,945		0,945						
реализуемые в рамках плана ПТР	200004200			200									
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021	Commercial	Constitution of the Consti	707,000,000									
рамках плана НТР/Работы но НИОКР,	20004604	LUTEN	HTEN	ди окт			45,492						
редлигуемые в рамках плана НТР	200004004	The second second	Control of the Contro	Valve or Control		-							
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021.	demogra	Ascertage	responser.	restaura di		2002000						
рамках плана НТР/Работы по НИОКР,	20004586	LITEN	LITEX	досс	18,042		18,942						
реализуемые в рамках плана НТР	21009380	-	EXCOUNT.				2772-751-0			0			
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021	San San	Econord T	Variation 1			104,717,717						
рамках плана ИТР/Работы по НИОКР:	20007501	LITEN	LITEN	досс			8,664						
реализуемые в рамках плана НТР	20007501						11102000					2	
НИОКР/Паучно-исследовательские	001,2021.	FEEEN	HTTEV.	T)			3,701		6		0		
разработка Научно-исследовательские	20007496	LITEX	LITEX	1.3.			31/01			4	5		
ПНОКР/Работы по ННОКР, реализуемые в	001,2021.		Leavy services	Lancier I				2				1)	
рамках язана ИТР/Работы по ИНОКР,	20004649	LITEN	LITEX	TUBE			7,008						
реализуемые в рамках плана НТР	20004649	1000000000	Market 2007	10000			2.384355			1			
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2022	San Carre	Contract Contract	2000			Sept. Comp.						
рамиск плана НТР/Работы по НВЮКР,	001.2021.	LITEN	LITEX	UUDI			22,127		2				
реализуемые в рамках плана НТР	20004664	Patricial (AC)	14523600	11000			224/38						
НИОКР/Работы по НВОКР, реализуемые в	001.7025		Same of the same o	2						0	1		
рамках плана НТР/Работы по НИОКР.	001.2021.	UTEX	LITEN	1000			39,802						
реализуемые в римках длана ИТР	20004666	- Selences	0.044000				VUIGE VA						
НВОКР Работы по НВОКР, реализуемые и	Marie Anna			12									
рамках плана НТР-Работы по НИОКР.	001.2021.	HTEX	LITEX	TUTH			9,252						
реализуемые в рамках изана НТР	20007432	A Paris					11000007						
НИОКР/Научно-исследовательские	001.2021.		(company)	Leave .			Table Special						
рагработки/Научно-исследовательские	20007483	LITEX	LITEX	HUH			56,389						
ПИОКР/Работа по НИОКР, реализуемые в		1	Annual Control		1 0	1					F		
рамках плана ИТР/Работы по НИОКР.	001.2021.	LITEX	HTEN.	1001			33,587					1	
реализуемые в рамках плана НТР	20007495	44.000.00	10.000.00	35.00			0,000,000						
НИОКР/Опытно-конструкторские	001.2022	Same of the same o	Constant Constant	Course Course			407700						
ратработки Опытно-конструкторские	20000268	TITEX	LUTEN	HAR			29,430		1				
ППОКР/Паучно-исследовательские	001.2022.						17235						
разработки Научно-исследовательские	20000261	HIEK	IITEX:	пди			9,807						
1ШОКР/Овытно-конструкторские	001.2021	1000USC	Academic -	Emargo	0.550.64		33.00.0079						
разработки Опытио-конструкторские	20004585	ILTEX	IJTEX.	ЦДМВ	61,005		61,005						
ППОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в										1			
рамках плана НТР/Работы по НИОКР.	001,2021.	DTEN:	IITEX:	HAMB			6,620						
реализуемые в рамках плана НТР	20007499												
ВНОКР-Работы по НИОКР, реализуемые в	CASA STATE		7										
рависах плана НТР Работы по НИОКР,	001.2021.	IJTEX	IJTEN:	ur			8,800						
	20007497	The same of	AT LOS	-			5,300						
реализуемые в рамках плана НТР	2000												
НИОКР/Работы по НИОКР, реализуемые в	001.2021.		ITTEX	itir			15,056						1
рамках плана НТР/Работы по НИОКР.	20007498	The state of the s	ILIEA.	14.			155550						
реализуемые в рамках илана НТР	Will be a second												
НИОКР-Работы по НПОКР, реализуемые в	001.2021	UTTEN	LUCEY	irr			18,728						
рамках плана НТР/Работы по НИОКР.	20007502	LITEX	ILLEX	III			18,728						
реализуемые в рамках плана ИТР	-						- Company and						
Создание комплексных систем управлении и					866,100		3.289,492						
обеспечения безопасности движения (КНП-5)	001.2021				10.11.00								
Приобретение Пематериальные	001.2021.	DIEN.	дкес	ди окт	866,100		3 289,492						
активы Пематериальные активы	20005901	0.200000	Section 1	PA-230000111	100000000000000000000000000000000000000								

	Бинес-	Управлию		The second second	-	2023	Объем и	вестицій, вклю	очия проектива 2024	е работы на все	х стадиях	2025	
бъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	кол объекта	ний проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые заграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План восла ОС
Создание инфраструктуры для внедрения системы	-		in the second										
управления движением электропостдов "Ласточка" на	1						553,035						
Московском центральном кольце в автоматическом							57357575						
DESKHAR				-									
Строительство Центра дистанционного	001.2020.	LETEN	дкес	досс			65,895						
контроля и управления движением (ЦДКУ)	10001756	G-600-10000	Kanara.	550000			MARKET AND						
Установка стационарных комплексов	001.2020.	TETEV	дксс	CERTAL CONTRACTOR			34,928						
определения прегитствий для мониторинга зон	10001762	THEX	ANCE	TUTH:			34,928	1					
ограниченной видимости Висарсные гибридной светемы интервального									-				
регулирования на МЦК для работы по всем	001.2020.	LITEX	дкее	tuut.			280,554						
станционным марирутам	10001771	THE .	The c				200,004						
Строительство широкополосной системы сикзи	CONTRACTOR												
на базе технологии LTE с обеспечением	001.2020.	LITEX	дкее	HCC			171,658						
управления движением на МЦК в	10001757						171,3736						
Разработка конструкции и технологий содержания													
железнолорожного пути, обеспечивающих наработку							7,032						
 2.5 мара, тони брутто протущенного тоннажа 							-,0/32						
Реконструкции (модеринзация) второго пути на	001.2022.	10000000											
Экспериментальном кольпе АО «ВЕНИЕКТ»	10003499	THEX	ДКСС	ди моск			7,032						
Организация интехлектуального учета электроэнергии	10003437				1505050		A56005	1 1500000		20070			
ОЛО "РЖД" и сохдание сервисов цифровой трансформации					70,000		70,000	70,000		70,000			
Введрение автоматизированной системы коммерческого													
учета электроэнергии на въодах подстанций ОАО "РЖД"	1				70,000		70,000	70,000		70,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	_	_			- Unicody		0.54555						
и/или пуско-палаженнае	001.2011.						**********	500000		12-12-12-12-12			
работы)/Оборудование/Автоматизированные	20003065	13	тэ	1.3	70,000		70,000	70,000		70,000			
	20003000						1.00.000						
Развитие высокотехнологичной области "Квантовые					50000000	1000000	Vicini						
коммуникации"				1	3:170,000	2,000	6.344,960						
Проектирование и создание магистральной				-									
инфраструктуры квантовой коммуникации по ключеным			V	I	1.781,720	2,000	2 056,050						
направлениям					1.303.572.0	22000	2.000,000						
Приобретение/Оборудование/Прочее	001,2022	50000	Solida San	Same -	0.000.200.		0.0000000000000000000000000000000000000						
оборудование	20001872	LIKK	ДКСС	HCC	1.779,720		1 779,720						
Магистральная квантовая сеть на участюе Москва -	001.2021.		Laurence Control				100000000000000000000000000000000000000						
Ряжск	10007508	HKK	дкее	rfc.c.			274,330						
Магнегральная квантовая сеть на участке Москва -	001.2022												
Александров	10002811	IJKK	ДКСС	HCC.	2,000	2,000	2,000						
Научные работы и разработки в рамках реализации										1			
"дорожной карты" развития высокотехнологичной					1 388,280		4 188,910						
области "Квантовые коммуникации"					1000000000								
НИОКР/Опытно-конструкторские	001.2020.		Witness .	there.			5000000						
разработки/Опытио-конструкторские разработки	20005507	ЦКК	дксс	HCC	1 388,280		4 188,910						
Создание Центра мониторинга квантовых сетей ОАО	-						10.0000000						
"РЖД"							100,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	Mary Array				-								-
и/или пуско-паладочные	001.2021.	цкк:	дкос	HCC:			100,000						
работы УОборудование Оборудование связи	20001973												
Приведение инфраструктуры к пормативным требованиям			E 7		586,616	15,000	436,648	1 017,800	35,000	1.081,544	1.076,800	5,000	1 236,
Транспортная безопасность								35,000	35,000		1 075,000	5,000	770
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортивії													i alian
инфраструктуры и транспортных средств								35,000	35,000		1 075,000	5,000	770,
Приобретение/Оборудование/Прочее	001,2019.	in a	more	A NEW C				- 0					
оборудование	20003614	LH63	ДКСС	AXY							770,000		770)
Переоснашение ТСОТБ Казанского вокзала г.	001.2021.	11073	HIDWAY	HISTORY.					200		170221103		
Москвы	10001528	1163	дкес	джв				20,000	20,000		150,000		
Оснашение ТСОТБ моста через реку Москва, 35	001.2021.	a recon	more	HILL & Marrier				75-000	9300		1201600		
км перегона Канатчиково-Пресия	10000489	1163	ДКСС	ди моск				5,000	5,000		50,000		

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-	Управляно пині	2	Балансодержа		2023		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2024			2025	
				and the second second second	III returnes on	Internal particularity	Barrier Brown Street, St.	III annuant to	The second second second second	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	III management to	Street, Street, Square, Square	Management and the second
Оснащение ТСОТБ моста через реку Москова, 38 км перегона Канатчиково-Пресия	объекта	проектом	Заказчик	TC.III	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План пвода ОС	Плановые нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ППР, ИРД	План ввод ОС
	10000490	ЦБ3	дксс	ди моск				5,000	5,000		50,000		
	_											-	
Оснащение ТСОТБ моста через реку Москва, 40	001.2021.	1163	дкее	ди моск			5	5,000	5,000		50,000		
км перегона Канатчиково-Пресия	10000491	27(0)	(2007/A)	The contract of					128717		2000000		
Осинцение ТСОТЬ моста через канцизии. Москва		ЦБ3	дкее	ди моск			1				5,000	5,000	
14 км перегона Подмосковная-Тушино	E0000493					197077						777	
Транспортная бежнасность инфраструктурных проектов					426,305	15,000	34,930	650,000		701,744		8 5	465,
Транспортная безопасность инфраструктурных проекто					426,305	15,000	34,930	650,000		701,744		9	465,
Единый пунст управления обеспечением	001.2021.	1163	ANCC	дпо моск	411.305			290,000		701,744			
гранспортной безопасности Московского региона		1466	P. (0.55.5)	pares mock	177.510000			E-Villagenia		Constitute			
Оснящение ТСОТБ жд. ст. Москва-Пассажирска	# 001.2020.	1163	лксс	моск дэз			34,930						
Смоненская	10003631	rtea	ance c	SICK K AJ3			34,930						
Оснашение ТСОТБ жд. ст. Москва-Казанченска	001.2021.	1363	лкее	моск дээ	5,000	5,000		150,000				7	155.
Оснащение 1 СОТБ жд. ст. мюския-калагиченска	10000899	rfp3	ARCC	NRACK 21.33	3,000	5,000		150,000					123,
D. TOWNER CO.	001,2021.		THE PARTY OF THE P	A ACRETIC HEAD	F 1100	7.000		220.000				0 12	
Оснащение ТСОТБ жд. ст. Бескудинково	100000901	1463	дкес	моск доз	5,000	5,000		150,000					155.
100 1000000 1000	001:2021			RESERVED TO SERVE	100000	12000		12,020					302
Оснашение ТСОТБ жд. ст. Николаевка	10000938	ttie3	диссе.	МОСК ДЭЗ	5,000	5,000		150,000					155,
Объекны гражданской обороны	-				49,810		33,743	80,000		127,000		3 (4	
Объекты гражданской обороны					49,810		33,743	80,000		127,000			
Модеринавши защитного сооружения № 09266-7	001.2015.												-
ст. Подмосковная	10001538	Tfb	дкес	MOCK	14,810		33,743						
	001,2018.												
Модерингации ЗС ГО № 03614-77 ст. Николасика	10004766	LIP	ДКСС	MOCK	15,000			30,000		49,000			
	001.2020.	1200	100000000	LOCAL VISES	37,020			100000		1/20/02/5			
ЗС ГО № 10562-77 ст. Москва-Бутырская	10002601	11b	дкесе:	MOCK	10,000			25,000		39,000			
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	001.2020.			The Contract of the Contract o						20000000		-	
ЭС ГО № 10574-27 ст. Москва-Бутырская	10002603	ITP	дксс	MOCK	10,000			25,000		39,000			1
Обеспечение экологической безопасности	FUNDEDIES				60,000		236,619	252,800		252,800		6 - 25	
Обеспечение экологической белопасности	1			1	60,000		236,619	252,800		252,800			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	1						-	STREET		- an eto-on			
и/или пуско-илладочные	001.2018.			Lancas III									
работы)/Оборудование/Оборудование	20010978	HEL	ДКСС	цди				252,800		252.800			
	2001103.00	11000	vense-	578500				10000		5.4000			1
эколитическое и приредносуранное Реконструкции очистику сооружений на станции	001,2007.				9.000.000								
	10010225	TIEL	ZIKCC -	MOCK	60,000		236,619						
Бекасаво-Сортировочное Пожарная беконасность (посты "ЯЦ станции)	10010223		C::20+0-	100000000000000000000000000000000000000	43,142		123,997					-	
	1	_		1	43,142		123,997					-	
Пожарная безопленость (ЦБТ)	1001 7071			-	42,142		12,5,997						
ГВЦ Монтаж систем пожарной автоматики.	10002022	1161	ДКСС	MOCK	43,142		123,997						
Discourance description of the second	10002022	-		_	7,359		7,359				1,800	-	
Повышение безопасности движения	+	_		_	1,329		7,339						1.
Технология и произволственная среда (ЦРБ).	W. 4 70.77			_							1,800		- 1
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2022.	LIPE.	TUBC	ОАО "РЖД"							1,800		1
оборудование	20002225	- DASTORA	3507530	10000 V. (10000 P.A.	2.160		7.100				11277233		
«Приведение к требованиям ВТЭ» (ЦСС)		-	-	-	7,359		7,359		-			- 0	
Приобретение (и т.ч. строительно-монтажные	001.2020.	A ANTONIO	arteres.	CONTRACTOR AND	7907000		27.500						
м/или пуско-налидочные	20005515	HCC	дкее	LICC MOCK	7,359		7,359						
работы) Оборудование Оборудование связи		-		-	12.240.220	145.005	12 502 320	10 300 903	an and	10.101.000		100.000	
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
Обновление объектов терминально-складского											41,300		41
комплекса (ЦФТО)	+	-											
Обновление оборудования хозяйства коммерческой											41,300		4
рабаты в сферс грузовых перевозок (ЦФТО)	-			-									
Модеринзация Оборудования Комплексные	001.2021.		EVALUE:	12.394532.1532426							935500	1	167
системы обеспечения безопасности движения	20002002	ЦФТО	дюсс	тцфто моск							41,300		-4
(KTCM ir r, g,)													
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ПМ)					0,408	0.408	219,782			11,716	208,000	4	160

	birmec-	Управляю				2023	Объем и	ивестиций, вкли	2024	е работы на все	X CTR/UNIX	2025	
убъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	SCOUT.	munit	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые	B T.M. CTIL,	План ввода	Плановые	B T.9. CTIL	План вводи	Плановые	B T.9. CTII,	План ввода
	объекта	проектом			иннестициони ые затраты	пир, ирд	OC	инвестициони ые затраты	пир, ирд	OC	инвестициони ые затраты	пир, ирд	OC
Обновление оборудования хозяйства коммерческой											68,000		68.0
работы в сфере грузовых переволок (ЦМ)											08,000		98,0
Приобретение/Грузоподъемные машины и	001.2019.	HM	HA3C	дм моск							68,000		68,0
механизмы Погруэнная	20008483	-									300,0000		- Artique
Строительство, реконструкция и оснащение объектов					0,408	0,408	219,782			11,716			
терминально-складского комплекса Контейнерный герминал на ст. Южный порх	001.2022		Control of	STATE AND VALUE OF						1.900.00			
contemporari reputation tare i residenti tripi	10002608	HM	ДКСС	дм моск						11,716			
Складской комплекс на грузовом дворе ст.	001.2019.		messar.	1	0.400	0.400	220,700						
Кунцево	10011900	ЦМ	дкес	UM	0,408	0,408	219,782						
Заграты на мероприятия по обеспечению											100,000		100.0
промышленной безопасности (ЦМ)											100,000		100,0
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	001.2019.		Comments.								-20070003		2,000
м'или пуско-нападочные	20011882	LIM.	TÜÜK.	дм моск							100,000		1007
работы) Грузоподъемные машины и Пожарияя безопасность. Монтаж систем пожарной									-				
автоматики (IBM)											40,000		
Оборудование системой автоматического	001 2010												
ножаротущения грузового склада № 2 по-	001.2019.	HM	дкее	HM							40,000		
станции Москва-Товарная-Яроставская	10002460	Service -	descr.	177		- 1		2 50			1000000		
Обновление системы материально-технического сиабжении	e .				50,000	50,000		7,000	7,000				
Реконструкция и модернизации системы материально-					50,000	50,000		7,000	7,000				
технического снабжения	001.7077			_		0.00010		197.70	(4000				
Реконструкции топливного склада ст. Люблино	10000296	LEI3C	дкес	ELIBC	50,000	50,000		7,000	7,000				
Реконструкции и строительство объектов технологического	A.				91,733	6,010	60,890	83,561	4,100	132,831	46,644	9,140	40.
и коммунального назначения					35791350	0,010	905070	GOS, PER	4,100	6,72,03,1	.905,029.9	255,8990	. 990
Реконструкция и строительство объектов					7,644	0000.0	7.644	21,352	0,600	21,352	16.804	0.600	16.
технологического и коммунального назначения (ЦДТВ)	_	-	-		25610	17092101	I KNOWN	155,000.00	9.6079	10001701000	2008010	20000000	0.000
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения								13,422		13,422	9,493		9,
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные										5501350			
и/или пуско-налалочные	001,2011.	S.V.ISANOT	and the same of th	Commercial				5745760		7027020	. Variable		
работы) Оборудование/Оборудование	20000285	TUTE	дкес	TUTTB				13,422		13,422	9,493		9,
тенлозехническое, котельное													
Затраты на мероприятия по обеспечению условий					1.044		1.044	1_330		1,330	0,711		0.
охраны трудо (ЦДТВ)	_				160.53		1,000	1750		242,000	Telegra.		. 50
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	001,2011.		Luxye				4.5000000						
и/или пуско-налилочные работы) Оборудование Състемы обеспечения	20000019	LUTTB	ДКСС	LUITB	1,044		1.044	1,330		1,330	0,711		0,
охраны труда	- Constant												
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной					4.50	40.000	12428	2-920	UNION.		74/4/4	1 2000	720
автоматики (ЦДТВ)					0,000	0,600	6,600	6,600	0,600	6,600	0.600	0,600	6,
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2018.	IUTTB	дкес	дтв моск	6,000		6,600						
служебно-технических зданий Московской ДТВ			ALCO L	ACTO MAKE	0,000		0,000						
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2018	цдтв	дкее	дтв моск	0,600	0.600		6,000		6,600			
служебно-технических гланий Московской ДТВ	2001 2002			CANADA TO THE PARTY OF THE PART	- 000			3 1705		3.77(22)			
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ	001.2018.	LUTTB	дкес	дтв моск				0,600	0,600		6,600	0,600	6,0
Реконструкция и строительство объектов	TANKKING				467536		255000	-425031	5935	02000000	50000		7,000
технологического и коммунального назначения (ЦГЭЗ)					84,089	5,410	53,246	62,209	3,500	111,479	29,840	8,540	23.
Заграты на мероприятия по обеспечению условий					0.700		46.400		-		1900		135
охраны труда (ЦГЭЗ)					0,280		0,280				1,800		1.
Приобретение (в 1.4. строительно-монтажные	225	ri i											
м/или пуско-налицочные	001,2021.	цэз	дкес	моск дээ	0,280		0,280				1,800		1.8
работы) Оборудование Оборудование	20001773	0.00000	CONTRACTO	20077777888	1/27533		0.000000				2.495000		2010
хозяйственного назначения			5										

	Бинес-	Управляно				2022	Объем и	пвестиций, вкли		е работы на все	X CTABBEX	2025	
ьект федерании/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые штраты	2023 в т.ч. СТП, пир, ирд	Наан ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	2024 в т.ч. СТЦ, пир, ирд	План внода ОС	Плановые	2025 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Проект восстановлении замний технологического,					ые затраты	Property of	ruestoat	ые затраты			ые затраты		1000
административного и ходийственно-бытового				l .	78,500	4,500	47,907	47,950	2,500	96,310	25,440	5,940	22,00
назначения железных дорог													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтакные	Leavener 1												
и/или пуско-шладочные	001.2020.	H33	дкее	моск дэз				7,390		7,390	6,000		6,00
работы) Оборудование Оборудование	20003467	20000	CASS C	SSSSENIE .				3500		0.000	1,000,000		1000
теплотехническое, котельное													
Приобретение (в т.ч. строительно-монтаковые	001.2021.												
н/или пуско-назадочные работы) Оборудование/Оборудование	20001873	H33	дксс	MOCK JE33							3,500	Q	3.50
экологическое и природоохрание	20001013												
Оснашение молнистациятой служебно-	001.2017.		Z									7,000	
технических удиний ДЭЗ	10003691	H33	ДКСС	MOCK				2,500	2,500		11,690	1,690	12.50
Ниженерные системы здания ЭЦ АСУ ст.	001.2019.	a service	muno.		20,000							9	0
Шербоинса	10005972	H33	дкес	моск дэз	30,000			25,000		71,884			
	001.2019.	etror.	mode	KIOCH INDO	2.000	14.525	1.72	14.44		7252	1,222	Warie	
Внедрение приборов учета ресурсов	10009434	ff33	дксс	моск дэз	5,500	4,500	1,524	13,060		17,036	4,250	4,250	
Реконструкции здания по адресу: г. Москва, уд.	001.2020.	0233	дкее	моск дэз	43,000		46,383					11	
Нопорязанская,17	10002169	H33	ALKEL	MOCK ALSS	43,000		46,383						
Пожарная безовасность. Монтаж систем пожарной		1			5,309	0,910	5,059	14,259	E.000	15,169	2,600	2,600	
автоматики (ПГ)3)					3,309	0.710	5,453	14,239	1380	13,103	2,000	2,000	
Оснащение системами ПА объектов	001.2018.	U33	дкее	MOCK	2,000		2,200	10,000	L000	10.000	2,600	2,600	8
Московской ДТЗ	10003803	parties.	- freeze	(1935-16)	-4,017035			914455	640000	Fagara	.6,000	***************************************	
Осилщение системами пожарной автоматики	001.2020.	econor.	Contraction of	2 salar tanan salaran	1000000		100000						
санитарно-бытового здания, склада	10002266	H33	дкее	моск дэз	0,575		0,735	1					
ст. Лосиноостровская	-												
Оснащение системами пожарной авуоматива	001.2020.	U33	дкес	моск дэз	0,500		0.650						
синия ГО ст. Москва-Товариан-Смоленская	10002269		CALL CO.	DASSURVACENSON.	1,000,000							- 10	
Оснащение системами пожарной автоматики	10002273	EE33	ДКСС	моск дэз	1,324		1,474						
удания ДС ст. Кунцево-2 Оснящение системами пожарной автоматики	001.2020.	100.000		200000000000000000000000000000000000000	-		0.0000						
здання склада г. Москва, ул. Михалковская, д.	10002370	H33	ДКСС	моск дэз	0,200	0,200		0,500		0,700			
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2020.												
здания ст. Москва-Панеленкая-Топарили	10002429	H33	ДКСС	моск дэз	0,310	0,310		2,759		3,069			
Оснашение системами пожарной автоматики	001.2020.	SOLET TO THE REAL PROPERTY.	Marie Co.	BUSEASCH WARRE	10000	2200		0.000		7,000			
здания мастерских ст. Лихоборы	10002435	ЦЭ3	ZIKCC	моск дэз	0,200	0,200		0,500		0,700			
Оснащение системами пожарной автоматики	001.2020.	e prime	inspeces.	Carrent term	0.000	0.7600		0.000		W 1444			
здания красного уголка ст. Лихоборы	10002437	H33	ДКСС	моск дэз	0,200	0,200		0,500		0,700			Ü
Обновление прочих "докальных" объектов		3			5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,00
Обновление прочих "локальных" объектов ЦИ					5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,00
Обновление основных фондов предстанительств ОАО		1 0			5,700		5,700	2,500		2,500	7,000		7,0
«РЖД» за рубежом					35700		55/09	2,300		2,300	7,000	V- 55	7,08
Приобретение/Оборудование/Оргтехника	001.2007	LUI	1111	ОАО "РЖД"	0,500		0.500	0,500		0,500	0,500		0.50
The product control of the production of the pro	20007356		7850	- C. CO C.	(600.00)		Specialis	2000		/Madding	No. of the last of		19,29
Приобретение/Антогранспорт/Легковой	001.2007.	tut	UH	ОЛО "РЖД"	5,000		5,000				6,000		6.00
arrorpanenopr	20007357	122	6.300	DESTRUCTION OF THE PARTY.	= 67(5.1)		79860				715575		1300
Приобретение/Оборудование/Вычислительная	001,2007.	tut	101	ОАО "РЖД"				1,000		1,000			
техника	20007358							02.53		25///			
Приобретение (в 1.ч. строительно-монтакцые	001,2007.	core.	1111	одо "ржд"	0.200		0.200	0,200		0,200	0.200		16.76
нічни пуско-надалочные	20007359	TH	THE	CHO PACE	0,200		0,200	0,200		0,200	0,200		0.2
работы):Оборудование/Бытовые приборы/	001.2007.												17
Приобретение/Оборудование/Мебель	20009522	tht.	THE	ОАО "РЖД"				0,800		0,800	0,300		0.3
Предприятия локомотивного хотяйства	20009322				60,000			15,000		89.000			000
Ремонтные предприятия докомотивного хозяйства	- 6				60,000			15,000		80,000			
Обноводение локомотивного деновского хозяйства					60,000			15,000		80,000			
Поворотный круг для докомотивов					000,000		F 7	13,000		10,100			
эксплуатационного докомотивного дело Москва	001.2018.	цт	дкее	TMOCK	60,000			15,000		80,000		L. U.	
Сортировочная	10012242	1900	C-11/2/17	CONTRACTOR.	and the same			1000000		300,000			

	Бишес-	Управлию		3		2023	Obsess in	пвестиций, вклю	2024	е равоты на все	х стадимх	2025	
убъект федерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	кол объекта	щий проектом	Закатчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в тел. СТП, ПИР, ИРД	План 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
Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства					474,565	12,000	489,563	May Jar parties			any savipares		
Внедрение интегрированных постов							1,331,000,000						
автома тигированного приеман диагиостики подвижного		1			474,565	12,000	489,563						
состава на сортировочных станциях (ППСС)	1	1		1	3 88-1000	9,550,000	1971 500 500 500						
Внедрение интегрированного поста	m/SV00877.0								7				
автоматипированного приеман диагностики	001.2019.	пдинцв	лкес	ди моск	474,565	12,000	489,563						
подвижного состава на сортировочных станциях	10005974	LLL LLL	MILL	ZDH MICH. B.	474,505	12,000	469,303						
(ППСС) на станции Бекасово-Сорт													
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.					11 677,964	78,398	11:731,294	10:092,721	77,986	10 167,753	22 570,522	113,300	22 369,48
Предприятии путевого комплекса					9.475,898		9 481,898	6 112,121		6 112,121	3 179,494		3 179,49
Обновление предприятий путевого комплекса					9,179		9,179	9,547	3	9,547	9,929		9,93
Обновление и развитие предприятий по выпуску	1	1			9,179		9,179	9,547		9,547	9,929		9.93
ватериалов верхнего строения пути (ПМС)		_			10000		CV.86277			7,000,01	10181501		31401
Приобретение Автогранспорт Грузонассажи	001.2010.	LUZPII	LUI3C	LUIPE	9,179		9,179	9,547		9.547	9,929		9,92
рский автогранспорт	20003583	USDACOVI.	- Carrier 1	EQUATION CO.	9.466,719		0.422.710	6 102 524	-	E 102 574	1.100.505		2 140 54
Обновление предпринтий путевого комплекса (ЦДИ)	_	-	-		11,300		9 472,719	6 102,574	0 1	6 102 574	3 169,565		3 169,56
Обновление и развитие дистанций нути	001.2015.		-		11,500		11,390	182,004		182,004	552,000		552,00
Приобретение/Автогранспорт/Прочий автотранспорт специального назначения	20004308	13/301	UJBC	ди моск							310,000		310,00
Приобретение Тракториан и землеройная	001.2015.		10000										
техника Тракторная и землеройная техника	20004323	LUBH.	H/BC	ди моск				172,004		172,004	242,000		242,00
Приобретение/Пематериальные	001.2017.	Jina o	No. was a second	ATTACABLE NAME OF THE PARTY OF	2001000		In coors		-	2017000			
активы Нематериальные активы	20004695	LUUH	Трансинформ	ди моск	11,300		11,300	10,000		10,000			
Обновление и развитие предприятий хозкйств	20004075				2000		Name and Address of the Address of t						
механизации					66,913		66,913	32,064		32,064	15,873		15,87
Приобретение (в т.ч. строительно-				12 2				1	9				
монтажные и/или пуско-наладочные	001.2019.		4.000040	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	00000		*****	0.100		00/000			
работы)/Оборудование/Подъемно-	20002515	TURE	TUTIC:	дим моск	25,045		25,045	9,449		9,449	1		
гранспортное и погрузо-раздруженное	we to took												
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2019.	ermir.	more -	дим моск				0.266		0.266			
оборудование	20002540	LUUM	дкес	дим моск				0,255		0,255			
Модернизация Оборудование Оборудование	001.2019.	TUDE	дкес	дим моск	1,668		1,668	22,360		22,360	15,873		15.87
контрольно-измерительное и	20002615	1001	Ance	June Mock	1,003		1,008	22,300		22,300	15,875		15,87
Приобретение/Автогранспорт/Грузовой	001,2019.	UJB4	LUBC	дим моск	40.200		40,200						
автотранспорт	20012483	1000	The same	ZATENE SHEET. AC.			7510-11						
Обновление/модеринзация лутевой техники					8 755,256		8 755,256	4 903,506		4.903,506	2:521,832		2 521.83
Приобретение/Путеван техника/Путевые	001,2007.	11/04	IUBC	дим моск	1 014,529		1 014,529	687,806		687,806			
машины и механизмы	20014851			Jan Britania				0012500		007,0000			
Приобретение/Тракторная и землеройная	001.2019.	HUBH	H/BC	дим моск	56,996		56,996						
техника/Тракторная и землеройная техника	20010089	-			-								
Приобретение/Оборудование/Оборудование	20004486	DUDI.	IL/I3C	PIERM	5,700		5,700	3,500		3,500			
контрольно-измерительное и	001.2008			MOCKBA			1.500.70						
Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы	20003339	LUDI	LUT3C	LUIPII	7 678,031		7 678,031	4 212,200		4 212,200	2 521,832		2 521,83
Обеспечение безопасности движения поездов на	20003339	-		35502002			-27/03/03/11/22			00.000.000			
железнолорожных пересхлах					613,000		619,000	613,000		613,000			
Система автоматизированного уздленного	001.2021.	100.20	Salate Valor	1000-0-00	0.0000		53855	1000					
управления железнодорожными перестдами	10005380	TERM	TURI-RET	ди моск	613,000		619,000	613,000		613,000			
Обновление путевой техниког и диагиостики	1100022300				20,250		20,250	372,000		372,000	79,860		79,86
Приобретение/Оборудование/Средства	001,2013.												
малой мехапизации	20000262	11/101	HABC	диммоск	20,250		20,250	372,000		372,000	79,860		79,86
Обновление устройств автоматики и телемеханики и	-				100.000		4000	F00		200	1000000		3260
ппедрение двусторонней автоблокаривка					480,000		480,000	600,000		600,000	335,000		335,00
Обновление средств ЖАТ			0		480,000		480,000	.600,000	10 3	600,000	280,000		280.00
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные							- Dan Alexander			230.00			-
и том пуско-наласичные	001.2010.	CORP. LUCE	merce:	THE SHOOT	480.000		499,000	W. 1995 (1995)		2686 996	2000 0000		2000 00
	20004864	гіди-ціп	дкес	ди моск	480,000		480,000	600,000		600,000	280,000		280.00

	Бишес-	Управлию				2023	Объем и	ивестирий, вкли	2024	е работы на все	X CTABISX	2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	кт.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС
Внедрение светоднюдных светосигиальных устройств											55,000	6	55,000
в хозяйстве автоматики и телемеханики Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные				_							- 20100		100180
и или пуско-наладочные работы) Оборудование Средства автоматики и тедемеханики	001.2011. 20000701	il/DH-LUIII	лкес	ди моск							55,000		55,000
Обновление оборудования и устройств. электроснабаения					627,134	58,005	688,475	512,756	55,700	586,276	871,433	113,300	670,399
Обновление оборудования и устройств часктроснабжения (ДКР/з)											91,060		91,060
Заграты на приобретение специализированной техники и автогранспорта (ДКРЭ)											91,060		91,060
Приобретение (в т.ч. строительно- монтакцие и/или пуско-наладочные работы) Оборудование Оборудование станочное, прессовое, ку мечное	001.2014. 20003452	ДКРЭ	11/13C	M33							67,060		67,066
Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Прочне грузоподъемные машины и механизмы	001.2019. 20005231	дкеэ	щзс	мэз							5,000		5,000
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2019, 20007842	дкеэ	дкее	M33							17,000		12,000
Приобретение/Автотранспорт/Грузипассавая режий автотранспорт	001.2021. 20000750	дкеэ	ндэс	M93							2,000	9	2,000
Обновление оборудования и устройств эвектроснабжения (ТЭ)					627,134	58,005	688,475	512,756	55,700	586,276	780,373	113,300	579,339
Обновление оборудовании и устройств хольйства электроснабжения					80,000			90,000		181,200	1,000	1,000	
Техническое перепооружение тягоной подстанции Кресты Заменипреобразовательных агретатов	001,2007. 10011963	19	T9	нтэ моск							0,500	0.500	
Техническое перепооружение тяговой полстанции Венники. Замена аккумуляторной батарем	001.2012. 10003070	тэ	тэ	нтэ моск							0,500	0,500	
Строительство ДПКС на ст. Лихоборы	001.2022 10003325	19	TO	нтэ моск	80,000			90,000		181,200			
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ГЭ)	e Ashiroumine,				36,388		36,388	21,360		21,360	24,743		24,74
Приобретение (в т.ч. строительно- монтажные и/или пуско-наладиочные работы) Оборудование Системы обеспечения охраны труда	001.2009 20001583	179	дкее	нтэ моск	36,388		36,388	21,360		21,360	24,743		24,743
Пожарная безопасность. Монтаж светем пожарной автоматики (ТЭ)	and a factor of the										2,000	2,000	
Противопожарная система зданий "ЭЧ-1 Москва	001.2021. 10004121	179	тэ	нтэокт							2,000	2,000	
Технологическое присоединение заявителей к этектрическим сетим					35,103	4,543	45,407			1,272			
РПІ-0,4 кВ «прожекторная мачта №1».	001,2017. 10001359	тэ	13	нтэ моск	1,662	0,100	3,062						
Вновь монтируемая линия электропередачи напряжением 0,4 кВ,присоединяемая в распредедительном устройстве напряжением 0,4 кВ МКТП-2, технологическое присоединение энергопринивающих устройств по ддресу г. Москва, пр. Мира, д. 98. Кисстовский пулениовом — АО "Вайса"	001.2018. 10001633	ТЭ	тэ	нтэ моск	1,000		1,664						

	Correct	Vananta				2022	Объем ш	пъестицій, вяли	очая проектны	е работы на все	х сталинх	2022	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-	Управлию	2	Балансодержа		2023			2024		-	2025	
Суоъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Ооьект	код объекта	проектом	Заказчик	Te.H.	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ППР, ПРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План вволя ОС
Вновь монтируемая линии электронередечи напражением 0,4 кВ, грисоединяемая на второй секции цини РУ- 0.4 кВ. ТП- Компрессорная (фидер №18) технологическое присоединение эпергопринимающих устройств по адресу г. Москва, ТТК, внешнее кольно, Риксеан угакало, в пойове: Мытицине кольно, Риксеан угакало, в пойове: Мытицине кольно, риксеан	001.2018; 10001634	тэ	19	НТЭ МОСК	0,340	-0,100	0,853						
«Технологическое присоединіствіе ЭПУ по адресу г. Москва, ул. Сокольнический Над. д.13, Мытишинская ЭЧ, АО "Федеральная пассажирская компания"	001.2018. 10001658	ст	ет	нтэ моск	10,000		15,000						
"ВЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ от КПП-12 ВЛПЭ-6 кВ Роговская-Перерва. Московско-Курской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу т. Москва, ст. Текстильциям, платформа от Москва, ООО «РЕТИОН-СЕРВИС» "	001,2018. 10009950	T)	13	НТЭ МОСК	0,335		0,705						
ЛЭП-0.4 кВ присоединиемая к РПЕ-0.4 кВ ст. Бескудниково, РУ-0.4 кВ ТП-21442 ст. Бескудниково ПАО «МОЭСК», Лобисьской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Путевой проста, д. 52, ООО «Авто Мото Проект»	001.2018, 10014483	13	тэ	нгэ моск	0,596	0,100	1,542						
РУ-0.4 кВ. КТПН-95 ЛЭП-10 кВ ПЭ-1 Окружови-Москва-Киевская. РУ-0.4 кВ КТПН-83 ЛЭП-10 кВ ПЭ-2 Окружива- Москва-Киевская. Московско-Павеленкой ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Хамонипческий Вал ГУП «Москопский метнопкопител»	001.2019, 10003330	T)	тэ	НТЭ МОСК	1,410	0,170	1,410						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Станция Кожуховская, Контора станция Кожуховская, лит 22.5-29 км ПК4+50, Московско-Паведецкой ЭЧ. Государственное унитаримениредириятия гимода Москвая «Москвет»	001,2020, 10002019	D	тэ	нтэ моск	0,200		0,769						
«Технологическое присоеданиение ЭПУ по адресу г. Москва, Бириолево Восточное, ул. 6 в Радиальная, пл. 44, стр. 9, 77:05:0010011:41, Московско-Курская ЭЧ.	001.2021, 10007546	ro	тэ	нтэ моск	0,237		0,772						
«Технологическое присоединение ЭПУ по паресу: г. Москва, северный дублер Кутуювского просискта, пересечение улиц Барклая и Неверовского, 77:07:006006;1081, Вижовская ЭЧ, ООО «Каскаа-Эпергоссть»	001.2022. 10000003	TЭ	тэ	нтэ моск	0,800		1.107						
«Технологическое присоединение ЭПУ по апресу г. Москва, поселение Вороновское, жер. Новогромово, к. н. 77-22-0040405.3, Висковская ЭЧ, ГБУ г. Москвы «Ригуал».	001.2022. 10002446	тэ	тэ	нтэ моск	5,150	1.008	5,150						
«Технологическое присоединение ЭПУ по паресу: г. Москва, Ленниградское поссе, дом 7 напротив «Мост Победь» при движеннив неитр, ридом с пл. Ленниградская (д. 4 к. 24 по Волоколинскому пг.). Повропско - Следнесская ЭЧ, ЗАО «ОЛИМП».	001.2022. 10002451	тэ	тэ	НТЭ МОСК	1,742	0,427	1,742						

	Бизнес-	Venner		- The second		2022	Объем и	нвестиций, вклю Г		е работы на все	х стадинх	2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	кол	Управляно полії	Заказчик	Балансодержа	Hammer I	2023		11	2024			2025	
Cymes : 4-(c)minn (dua barons (totalpia barons (t)post (conces)	объекта	проектом	sacarence	тель	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПІ, 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 ввод ОС
 Техняологическое присоединение ЭПУ по паресу г. Москва, ул. Землиной Вал. в. 27. стр. 2. Московско - Курская ЭЧ. ГБУ г. Москвы «Жилицин» Басманного района». 	001.2022. 10002452	тэ	тэ	нтэ моск	0,842	0,420	0,842						
«Технологическое присоединение ЭПУ по паресу: Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, деревня Редькино. 50.04.0150107.27, Лобисиская ЭЧ, Фисупова	001.2022. 10002454	тэ	TO	нтэ моск	4,826	0,554	4,826						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, в районе станции Бескулинково, Лобненская ЭЧ, ООО «БАЛТМЕТКОР»	001.2022. 10002926	тэ	TO	нтэ моск	1,870	0,460	1,870						
«Технолизическое присоединение ЭПУ по апресу: г. Москва. Участок №6 Яросланского гапрацияния Московской жеваетной дорогнот стания Лосликостровская до МКДД. Мытивинская ЭЧ, ИП Оперья М.М.»	001.2022. 10002928	тэ	13)	нтэ моск	3,032	0,443	3,032						
 Технюлогическое присоединение ЭПУ по апресу т Мисква, лесяничество Кулимновское и восного 6 км. СПТ Искатель, уч-к 79, 50-26-0140414-142. Московско-Смоленская ЭЧ, Королев В.В.; 	001 2022. 10002930	TO	T)	нтэ моск	0,482	0,382	0,482						
«Технологическое присоедивение ЭПУ по апресу: г. Москва, г. Щербинка, ул. Садовая, д. та, тер. ПГК «Кристалл-4», 77 (3.000000) 1239, Московско-Курская ЭЦ.	001.2022. 10003063	тэ	тэ	нтэ моск	0,579	0,379	0.579						
К.ТП-250 ст. Тушино Покровеко- Стренцияской листанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств ООО	001.2017. 10001279	ТЭ	тэ	нтэ моск						1,272			
Обновление устройств электроснабжения,					360.643	53,462	459,231	401,396	55,700	382,444	712,630	70,300	554
участвующих в передаче электроэнергии Техническое перевооружение "Вводных кабельных лиций ТП Лосиноостроиская	001.2018, 10000943	ТЭ	ТЭ	нтэ моск	119,873	1,777,558	188,865	1,344-653					
Техническое перевооружение объекта "ОРУ- 110/35% Тяговая подстанция Цариныно	001.2018. 10000944	TO	TO	нтэ моск				15,000	15,000		150,000		
Техническое перевооружение "Кибельная лини -10 кВ от П.СТ П45 Мосэперго до ТП Москва-3" фядер 12027 "Альфа" ЭЧЭ-20	001.2018. 10000945	тэ	тэ	НТЭ МОСК	54,027		121,880						
Техническое перевооружение объекта "Здание подстанции. Закрытого типа ПП- 2462 станции Москиа"	001.2018. 10000946	ст	13	нтэ моск	16,830		19,271						
Техническое перевооружение объекта: «Задине ЦРП Солнечная»	001.2018; 10000947	тэ	TO	нтэ моск				10,700	0,700	10,700			
Гехническое перевооружение объекта КЛ- 10кВ от Т/П 15717 до Т/П 17681 ст. Бириолево	001.2018. 10000949	TO	TO CT	нтэ моск	12,129	0,129	13,795				32,300		33
Техническое перевооружение ТП-18399 ст. Коломенское	001.2018. 10000950	CT	TO	НТЭ МОСК	10,000	2,000	10,000						
Техническое перевооружение РУ-10 кВ ЭЧЭ Очаково	001,2018. 10000952	TO	TO	нтэ моск	3,129	0.129	4,697						
Техническое перевооружение объекта *OPУ- 35/6 Тиговая подстанции Перерка	001.2018. 10000955	CT	T9 CT	нтэ моск	5,100			50,000		57,161			
Техническое перевооружение КТП (ТМГ- 406) ст. Фили	001.2018. 10009327	тэ	тэ	нгэ моск	8,129	0,129	8,601						
Москва-Павелецкая	001.2018. 10009328	TD	TO	нтэ моск	11,500	1,500	11,500						
Техническое перевооружение объекта В.Я 0.4 кВ ст. Бекжопо - Сорт. парк Б	001.2018. 10009331	CT	ТЭ.	нтэ моск	0,351		1.047						

	Comme	V				2022	Обрем п	вестиніі, вклю		равоты на все	х стадинх	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-	Управляю пий	Заказчик	Балинеодержа		2023		Washington .	2024		44	2025	
	объекта	CONTRACTOR AND		тель	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	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввод ОС
Техническое перевопружение ТП-21209 с КЛ 10кВ	001,2019, 10005710	T)	тэ	нтэмоск							15,000	15,000	
Техническое перевооружение ТП-12373 М. Ярославская	001.2019, 10005711	13:	тэ	нтэ моск							30,000	30,000	
Техническое перевооружение ВЛ-10кВ М Рижская - П. Стрешнево	001,2019. 10005713	тэ	тэ	нтэ моск							25,300	25,300	
Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Инколдевка	001,2019, 10005719	ст	тэ	нтэ моск	5,000	5,000		30,219		35,219			
Техническое перевооруженые гранеформаторной подстанции на территории угольного склада	001.2019. 10005724	тэ	тэ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		30,219		35,219			
Техническое перевооружение ТП-6457 Очиково 1	001.2019. 10005725	тэ	тэ	нтэмоск	5,000	5,000		40,000		45,000			
Техническое перевооружение РТП 18913 Москва-товариав-Курская	001.2019. 10005875	TO:	тэ	нтэ моск				10,000	10,000		42,000		52
Техническое перевооружение ТП-2771 Люблино	001.2019. 10005876	1.5	TO	нтэ моск				10,000	10,000		42,000		52
Техническое перепооружение ТП-25913 Москва-Курская	001,2019, 10005877	T >	TO	нтэ моск	38,575	8,575	38,575						
Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ЦРП 1ст. Москва 3	001.2019. 10007509	тэ	тэ	нгэ моск	5,000	5,000		30,220		35,220			
Техническое перевооружение РУ-0.4 кВ ТП- 19447 ст. Лосанюостровская	001.2019. 10007510	тэ	T9:	нтэ моск	5,000	5,000		30,219	741	35,219			
Техническое перевооружение ТП-6337 Лосиноостровская	001,2019. 10007511	тэ	ro.	нтэ моск	41,000	1,000	41,000						
Техническое перевооружение РУ ТП-13387 ст. Лосипоостровская	001,2019. 10007513	173	тэ	нгэ моск	5,000	5,000		30,219		35,219			
Технические перевооружение РУ-0.4 кВ ТП- 16277 ст. Лосинюстровская	001,2019. 10007515	тэ	19.	нтэ моск	5,000	5,000		42,000		47,000			
Техническое перевооружение РТП МОСКВА ПАРК 6 МОСКВА-ТЕХНИЧЕСКАЯ - МОСКВА-КАЛАНЧЕВСКАЯ	001.2019; 10007516	тэ	T)	нтэ моск				20,000	20,000		98,000		118
Техническое перепооружение КРТП Москва 2-Митьково	001.2019. 10007519	T)	тэ	нтэ моск	5,000	5,000		40,000		45,000			
Техническое перевооружение ТТІ-16310 М. Ярославская	001,2019. 10062960	ТЭ.	тэ	нтэ моск						1,487			
Техническое перевооружение устройств электроснабжения жд учла Москва	001.2018. 10000303	TO.	TO	нтэ окт				5,200			121,300		130
электроснабжения РТП -17048	001.2018; 10000305	TЭ.	тэ	нтэ окт				7,400			156,730		169
Замена дефектных опор контактной сети	-						7				5,000	5,900	
Контактива сеть ст. Москва пассажирская Курская -ст. Москва Товариая 2 км 4 ик - 0 км - 2 км 5 ик (зии. №30258/2781)	001.2019. 10009221	173	тэ	HTD MOCK							5,000	5.000	
Обновление оборудования и устройств электриснабжения на участке Санкт-Петербург — Москва					115,000		147,449						

	Бишес-	Управляно				2023	Объем ш	пьестиций, выло		работы на все	х стадиях	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	tinger	Заказчик	Балансолержа тель	Плановые инвестициони ые заграты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плиновые инвестициони ые затраты	2024 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	2025 8 T.M. CTII, IMP, HPД	Ham nnous
Техническое перевооружение контактной	001.2018.	979	TS .	нгэ окт	15,000		37,449	and hardware			and surprise		
сети на станции Крюково (Северная	10009412	1.4		HI J CAK I	133000		37,347						
Техническое перевооружение контактной	001.2018.	173	ro	нтэ окт	100,000		110,000						
сети на станции Москва-пассажирская	10009413	100		TITE COLUMN	Historia		1,110,000						
Развитие и усиление объектов электроспабления													
желенодорожного транспорта для увеличения											35,000	35,000	6
проихемых и провозных способностей Строительство тяговой подстанции на	001 2010												
участке Кресты - Бекасово-Сортировочное	10002168	13	13	HTD MOCK							35,000	35,000	1
Некусственные сооружения	100,002,100			CARROLLS FOR	1,229		21,974	54.803		56,315		3400000	
Строительство и реконструкция искусственных					0.55.20		92,1000	1 1000000	-	1000000			
сооружений. Центральный регион		1			3,229		21,974	54,803		56,315			
Выное железнодорежных коммуникаций из													
тоны строительства автодорожного путепровода	001.2013.	цукс	дкес	ди моск				54,803		56,315			
ва 34 км ПК 5 ст.Пербинка, Курское	10001096												
Вынос железнолорожных коммуникаций из									9				
зоны строительства антодорожнюго путеприводи	001.2017.			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	20000		171574900			0 3			
на 79 км ПК 1 железнодорожного участка	10000822	HARC.	ДКРС	ДИ МОСК	3,229		21,974						
Москва – Алексанцров (перегон Сергиев Посад.	10000022						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
- Ivacarimono i													- nyoung
Железнодорожный путь					1 091,703	20,393	1 058,947	2.813,041	22,286	2.813,041	18 184,595		18 184
Реконструкция (модеринзация) железиодорожного					746,058	4,508	723,681	1.355,661	22,286	1 355,661	11 393,402		11 393
лути. Центральный регион			-	-	100000000	t-Septime	0.555000000	Transparents		Newsparing.	110.00000000		3.5.5%
Участок Бронницы - Фаустово, ст. Фаустово,	001.2017.	A 150 A	SUITOVINCON	100400000000000000000000000000000000000	7000000		2400,000000						
Виноградово - Воскресенск, ст. Воскресенск, 1 путк, 67 км нк 1 - 73 км нк 1, 73 км нк 1 - 88 км	10003143	1201	HAR-HH	ди моск	380,812		369,392						
пк 6, 88 км пк 7 – 91 км пк 2	10003143												
Участок ст. Очаково, Очаково - Солнечная, 1	001.2017.	2200											
путь, 10 км пк 3 - 15 км пк 4	10003196	10:01	LUBH-EUI	ди моск	196,548		190,652						
Участик Кресты - Сандарово, ст. Кресты,	001.2018.	53.500	COLLEGIONO	0.077882333000				7101556	0.000	Jacky			
Сандарово, 1 путь, 258 км пк 5- 282 км пк 10	10005964	LUH.	TEMPLET	ди моск				1,000	1,000	1,000			
Участок Бирилено - Домоледово, 2 путь, 20 км	001.2018.	- Vanco	Albert start	and the second				(30-00)	24076	(2007)380			
лк 8 - 22 км лк 3	10005983	11/201	LUDII-LUI	ди моск				50,756	2,313	50,756			
Участок Люблино-Цариныно, 1 путь, 11 км ик 1	001,2018.	erma.	LUM-HH	ди моск				201.516	0.104	261.54			9
+ 18 KM IIK 6	10005985	TUTH.	(Dis-th)	ZIH MOCK				201,546	9,186	201,546			
Участок ст. Лосиноостровская, 1 путь, 10 км пк	001.2018.	TUTH	пли-ип	ди моск				48,606	2,215	48,606			-
3 - 11 км пк8	10005997	10.01	- Arrest	ATT MICKEN				40,000	4413	45,000			
Control of the Contro	001,2018.	ium	11/10-11/1	ди моск				95,600	4,357	95,600			
4 км нк 0 - 6 км нк 8	10005999	18570	440.00	260.00000000000000000000000000000000000				STATE OF THE PARTY.	76557	7,500,00			
스시크리터 제가 (1.50/2017) 2014	001.2018.	IUIUI	LUDS-HIT	ди моск				9,045		9,045			
KM III 5	10006000	(ESV)		BX/(0.333025)[3]				1757777		757.50			
Участок Очаково-Солиечная, ст Солиечная, 1	001.2018.	HERM	DOM-DIT	ди моск				70,541	3,215	70.541			
путь, 15 км пк 5 - 17 км пк 6	10006009		0.50	-	-								_
Капитальный ремонт 1 уровня - капитальный ремонт железнодорожного путы с	001.2021.	IUDII	11/04-101	ди моск				878,567		878,567	11 393,402		11.303
ремонт железнадорожного пути с использованием повых материалов (КРН)	10000614	1001	-Corrett	PART MILACIA				878,367		878,307	11 393,402		11 393
Участок Бекасово-Сортировочное - Кресты, 2	001.2021.									-			
путь, 238 км 873 м – 243 км 215 м	10000728	TEATH	11/101-110	ди моск	168,698	4,508	163,637						
Капитальный ремонт железиодорожного пути с	A DOUBLE AND .												-
использованием старогодных материалов.					345,645	15,885	335,266	591.855		591,855	2 439,517		2 439
Центрильный регион.					100000000	100000		76,1988		07.10000			200
Капитальный ремонт 2 уровия - капитальный	001 2021			Lauren et al.									-
ремонт железнодорижного пути с	001.2021.	IUUI	TUBH-HIT	ди моск				591,855		591,855	2.439,517		2 43
использованием старогодных материалов (КРС)	10000627	1000011	THE PARTY OF THE P	10000000000000000000000000000000000000				5705500		0-72000000	12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		355416
Канитальный ремонт железиодорожного пути 2	001 2021	Same.	Accesses 6	Contraction 2	VIII I	170.00	PANTA NA			7			8
уровия Анцроновка - Перово, 9в путь, 1 км нк	001.2021.	TUBE	LUDI-LUI	ди моск	9,438	0,474	9,155						
8+90 - 2 km nk 4+48	100000939	THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	ACTION OF THE LABOR.	74.000000	0.0000000000000000000000000000000000000	2,744,750						

	Бизнес-	Управлию		buccoo comment		2023	CARLEST III	пвестиций, вкли	2024	c panorus na ace	C TALLINIA	2025	
бъект федерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	seng.	nuii	Заказчик	Балинсодержа	Плановые			Плановые			Плановые		
	объекта	проектом	January Comm.	Te,m-	нивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	ОС	инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	иниестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	ОС
Канитальный ремонт желе подорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С».	001.2022.	TŲ(I)	трды-цп	димоск	20,762	0,952	20,139						3
51 сортиропочный путь. Капитальный ремонт железиолорожного пути 2	001.2022												-
уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 52 сортировочный исть	10000562	ryur	ITAN-IIII	ди моск	20,442	0.937	19,828						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 53 сортировочный исть.	001.2022. 10000567	TUUT	typs-un	ди моск	21,663	0,993	21,013						
Капитальный ремонт железнозорожного пути 2 уровов ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 54 сортировочный луть	001.2022. 10000570	TUUT	пун-цп	ди моск	19,522	0.895	18,936						
Капитальный ремонт железнолорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 55 сортировочный путь.	001,2022, 10000576	rum	пдини	ди моск	22,904	1,050	22,216						
Капитальный ремонт железиодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С»,	001,2022, 10000578	ши	цин-цп	ди моск	19,747	0,905	19,154						
56 сортировочный исть. Капитальный ремонт желелиодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С»,	001.2022. 10000580	IUUI	เบเท-เมา	ди моск	21,006	0,963	20,375						
57 сортировочный путь Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С»,	001.2022. 10000584	H.TH	1004-101	ди моск	21,607	0,990	20,958						
58 сортировочный исть Капитальный ремонт желе июдорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С»,	001,2022, 10000588	LUUH	цди-цп	ди моск	20,837	0,955	20,211						
61 сортировачный путь. Капитальный ремонт желелнодорожного пути 2 урмня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С».	001.2022. 10000590	цди	titin-titi	ди моск	21,814	1,000	21,159						
62 сертировочный исть. Капитальный ремонт желе июдорожного пути 2 уровыя ст. Бекасово-Сортировочное парк «С».	001.2022. 10000592	TUDE.	LUUI-LUT	ди моск	20,404	0,935	19,791						
63 сертировочный путь. Капитальный ремонт желе выдорожного пути 2 уровия ст. бекасово-Сортировочное парк «С».	001.2022. 10000602	IUUI	0204-00	ди моск	21,006	0,963	20,375						
64 сортировочный путь. Капитальный ремонт желе инодорожного пути 2 уровия ст. Бекисоно-Сортировочное парк «С»,	001.2022. 10000604	цди	цли-цп	ди моск	21,926	1,005	21,268						
65 сортировочный путь. Капитальный ремонт желе энодорожного пути 2 уровия ст. Бекасоно-Сортировочное парк «С»,	001.2022 10000607	1001	ngu-un	ди моск	19,615	0,899	19,026						
66 сортировочивай путь. Капитальный ремонт железнолорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С»,	001.2022.	TUBI	плян-піп	ди моск	20,818	0,954	20,193						
67 сортировочный путь. Капитальный ремонт желе июдорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-Сортировочное парк «С».	001.2022.	LUBII	LUZBIT-LIDT	ди моск	22,134	1.015	21,469						
68 сортировочный путь. Капитальный ремонт стрелочных переводов.	10000613	-						77.076		72.075	£ 43 05 £		244
Центральный регион	001.2021.	irmi.	reme ent	ди моск				72,835		72,835	643,865		643
Капитальный ремонт стрелочных переводов Капитальный ремонт железнодорожного пути 3	10000634	HZBH.	EL/DH-EDEL	AH MOK K				72,835		72,835	643,865		643
уровия в 2020 году. Центральный регион Капитальный ремонт 3 уровия - стающия		- 1						792,690		792,690	3.707,811		3 707
замена рельсов новыми в период между капитальными ремонтами, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта (РС)	001.2021. 10000632	LUDI	LUZHI-LUT	ди моск				533,095		533,095	3 303,097		3,303,

	Бизнес-	Управляно		The second second		2023	Объем п	нвестиций, вклю	эчая проектные 2024	работы на все	х стадиях	2025	
объект фелерации/Приграмма/Подпрограмма/Проект/Объект	KOZ.	musi	Закатовк	Балансодержа	Плановые			Плановые	8	U	Плановые	2025	
	объекта	проектом		Te.05-	инвестициони ые затраты	и т.ч. СТП, ПИР, ИРД	ОС	пивестициони ые заграты	в т.м. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	нивестициони ые затряты	и т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Капитальный ремонт 3 уровия - спловикая	Conception										and surpurous		
замена рельсов повыми в период между	001,2021.	UUM	TUDI-TUT	ди моск				290,505		250,505	464.714		80x 71
капитальными ремонтами, сопровождаемая	10000633	i.C.tri	LCC01-1D1	ZIN KILAL K				239,393		239,393	404,714		404,714
работами и объемях подъемочного ремонта													
Обновление инфраструктуры насеажирского комплекса					2 615,612	183,220	137,324	11:489,720	233,000	1.504,072	12 050,000		24:529,750
Пифраструктура пригородного насеажирского комплекса					116,212	21,420	95,924	236,020	2	257,440			
Нифрас труктура пригородиюто пассажирского комплекса (LUI)					116,212	21,420	95,924	236,020		257,440			
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДТ)					0,900		0,900						
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2012. 20003259	LUI	дкес	дно моск	0,300		0,300						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
илли пуско-наладочные	001.2021.	rin.	дкес	дно моск	0.600		0,600						
работы) Оборудование Оборудование учебно-	20006110	1.00	7.455.S.	PALICY SHORE RE	0,000		0,000						
лабораторное													
Заграты на мероприятия по обеспечению				1	1,200		1,200		1				
промышленной безопасности (ЦД)					*12.000		9,000		1				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
и или пуско-наплаочные	901.2013.	DE :	HZBC	ZIMB-MOCK	1.200		1,200						
работы)/Оборудование/Компрессоры и	20002128	15.0	200				13/6/23						
водухосборника													
Обновление технологического оборудования для нассижирского комплекса					53,800		54,932	200,000		200,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	_				200,000					Cathan			
изили пуско-надалочные	001.2019						110000000						
работы)/Оборудование Оборудование	20008879	LUI	H/BC	дмв моск	3,800		3,800						
контрольно-измерительное и диагностическое	2490000×2			and the control of th			10200				1		
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные									_				
и жи пуско-нальночные	001.2013.	400	3.000										
работы) Оборудование Оборудование	20002608	17.0	TÜBC	HZIMB			1,132						
станочное, прессовое, кулнечное	COMPOSITE SE												
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
изили пуско-налилочные	001.2022		ex ourses.	eromes.	200 100 100		20 000	19000000		*2500000			
работы) Оборудование Оборудование	20003747	LLS	TURE	LUBIO	50,000		50,000	200,000		200,000			
хозяйственного назначения					,								
Прочая нассажирская инфраструктура для					60,312	21,430	20 002	24,000		60.640			
организации пассажирских перевозок					60,512	21,420	38,892	36,020		57,440			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
и/или пуско-наладочные работы)/Здании (кроме	001.2020.	ILB	IUINO	дно моск	29,169		29,169						
жалых) в сооружения/Приобретение	20004116	1407		A TO THE POST OF THE PARTY OF T	1,000,000		4.75447						
песамоходных мобильных зданий		0	4						3				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
н неш пуско-наладачные работы) Здания (кроме	001.2020.	DEST	rumo	дно окт	9,723		0,723						
живых) и сооружения Приобретение	20001636	17.0	8.				22.53						
несамоходных мобильных зданий	001.2019.		-										
Устройство систем заземления	10008849	TUI	дкес	дно моск	21,420	21,420		36,020		57,440			
Реконструкции вокзального комплекса дальнего сообщения					2 499,400	161,800	41,400	11 253,700	233,000	1 246,632	12 050,000		24 529,750
Реконструкция покзального комплекса	DOLLARDO	CHINA	Comments.		2.450,000	150,000		10 000,000	100,000		12 050,000		24 500,000
Вокзанани комплеке в г. Москва	001.2020. 10004407	джв	дкес	РДЖВ МОСК	2 450,000	150,000		10 000,000	100,000		12.050,000		24 500,000
Обновление платформенного холяйства	AND 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0	3					1 051,000	123,000	1 051,000			
Реконструкция платформы №1 Киевского вокзала	001.2018. 10005155	джв	ДКРС	джв				200,000	20,000	200,000			
Реконструкция илитформы №4 Киевского вокзали г Москиы	001.2014. 10002354	джв	ДКРС	РДЖВ МОСК				150,000	15,000	150,000			
Реконструкция платформы Ne8 Яросланского	001.2018.	process.	HISTORY	Director Lacoccas				74500002	174-320	1,000,000			
вокуала г. Моским	10007361	джв	ДКРС	РДЖВ МОСК				160,000	13,000	160,000			

	birmec-	Управлию		1		2022	Объем ш	пестиций, вклю		е работы на все	х стадинх	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	KOA.	S mpanamo muni	Закатчик	Балансодержа	Пависти	2023		Hanner	2024		Пиности	2025	
The second secon	объекта	проектом	Salta Palit	TC.H.	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.м. СТП, ПИР, ИРД	План 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
Реконструкция плиформы №2 Казанского воклага г. Москвы	001,2018, 10007362	дакв	дкес	РДЖВ МОСК				150,000	20,000	150,000			
Реконструкция платформы Ne7 Казанский носца	001,2020, 10003771	джв	дкес	рджв моск				140,000	20,000	140,000			
Реконструкция платформы № 1 Павелецкого покада г. Москвы	001.2021. 10003482	джв	ДКРС	РДЖВ МОСК				130,000	20,000	130,000			
Реконструкция платформы №2 Санеловского вокзала г Москвы	001,2021. 10005202	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				121,000	15,000	121,000			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ)					49,400	11,800	41,400	202,700	10,000	195,632			29.
Курский вокил. Системы пожарной автоматики.	001.2016. 10002238	джв	дкес	джв				183,950	10,000	195,632			
Оборудование воклапаюто вомплекса Киевский (дооснашение систем пожаротущения) системами притивопожарной защиты	001,2018. 10004459	джв	дкес	джв	11,000	11,000		18,750					29,
Оборудование вокзадыного комплекса Саведовский МОСК РДЖВ системами	001.2021. 10001289	джв	дкее	РДЖВ МОСК	11,000	0,800	11,000						
Оборудование вокладыного комплекса Павелецкий МОСК РДЖВ системами противопожарной	001.2021. 10001298	джв	дкес	РДЖВ МОСК	27,400		30,400						j
Обновление подвижного состава					7.761,463		7.761,463	8.548,369		8 548,369	11 201,680	V	11 201
Тиговый подвижной состав					7.761,463		7.761,463	8 548,369		8 548 369	11 201,680		11 201
Модеринзация тигового поднижного состава					2 831,455		2 831,455	1.857,883	- 6	1 857,883	2 131,515	Š.	2 131
Менерингация/Тиговый подвиденой состав/Маневровые тепливозы	001,2011. 20002600	ЦТ	цт	т моск	421,103		421,103	520,339		520,339	603,934		603
Модерэнтация/Тяговый подвижной состив/Грузовые тепловозы	001.2011. 20002602	LET .	IIT	т моск	1 353,264		1 353,264	555,186		555,186	725,948		725
Модернизация/Тяговый подвижной состия/Грузовые электровоты (постоящиго, переменного тока)	001.2011. 20002603	ILT	ЦT	T MOCK	613,715		613,715	588,837		588,837	460,484		460.
Модеринации Тяговый подвижной состав/Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока)	001,2011. 20002604	ιτι	цт	T MOCK	443,373		443,373	184,738		184,738	341,149		341.
Модеринация/Тиговый подвижной состав/Поссикирские тепповозы	001,2816. 20001731	ш	ш	т моск				8,783		8,783			
Приобретение тигового подвижаюто состава.		11			4 930,008		4 930,008	6 690,486		6 690,486	9 070,165	ř.	9 070
Приобретение/Тяговый подвижной состав/Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока)	001.2007. 20000768	цт	ttt.	T MOCK	2 826,375		2 826,375	3 090,395		3 090,395	7 060,998		7 060,
	001.2007. 20000808	нт	HT	T MOCK	2 103,633		2 103,633	3 600,091		3 600,091	2 009,167		2 009.
Причие проекты	20000000				5 746,100		5 800,183	2 274,388		6.613,059			
Проезсты социального развития					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6.613.059			
Обновление объектов эгравоохранения и образования					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6 613,059			
Обновление объектов гаракоохранения и образования (ЦДЗ)					5 606,100		5 640,183	2 274,388		6 613,059			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пусковаладочные работы) и модерингация оборудования для ЧУЗ «РЖД-Медицина					2 149,900		2 149,900	1 141,200		1 141,200			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	001.2007. 20005822	iuri	UZ3	ı iyis	2 149,900		2 149,900	1.141,200		1 141,200			
Строительство и резонструкции зданий и сооружений истосударственных учреждений здравоохранения					843,300		3 005,995						
Создание нового передвазкоюто консультитивно- диагностического центра. Посуд здоровья	001.2017. 10006167.	1013	LUIS	LUG	843,300		3 005,995						
Реконструкции объектов дравоохранения ОАО		S 19			2 148,900		20,288	1 133,188		5 471,859			

	1.5						Объем и	инестиций, вкли	счая проектиы	е работы на все	х стадиях		
	Бизиес-	Управливо		Балансодержа		2023			2024			2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекти	ший проектом	Заказчик	тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые агграты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План пвода ОС
Режинструкция здання спецгерании ПУЗ "Центральная клиническая большица № 2 им. В А.Семанико ОАО "РЖД"	001,2018. 10003374	IUB	дкес	НУЗ "Центральная клиноческая больница №2 имени Н.А. Семацию			20,288						
Реконструкция объектов таравоохранения ОАО ТРЖД [*] и замена лифтов	001,2019, 10008662	IUEI	LUT3	IUTI	2 148,900			1 133,188		5 471,859			
Целева программа виформатичации медицинских проектов	Contract of the contract of th				464,000		464,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные изын пуско-назадочные работы). Оборудование Вычислительная техника. Оборудование для организации сети исседачи данных (СПД)	001.2021. 20002853	ID13	uug	uuta	464,000		464,000						
Обновление объектов заравоохранския и образования (ЦКАДР)					140,000		160,000						
Строительство и реконструкции зданий и сооружений в дорожных технических школах, учебных центрах подготовки рабочих кадров					140,000		160,000						
Строительство учебно-треинровочного политона Перовского подрагаеления	001.2020. 10003517	цкади	дкее	моск	140,000		160,000						