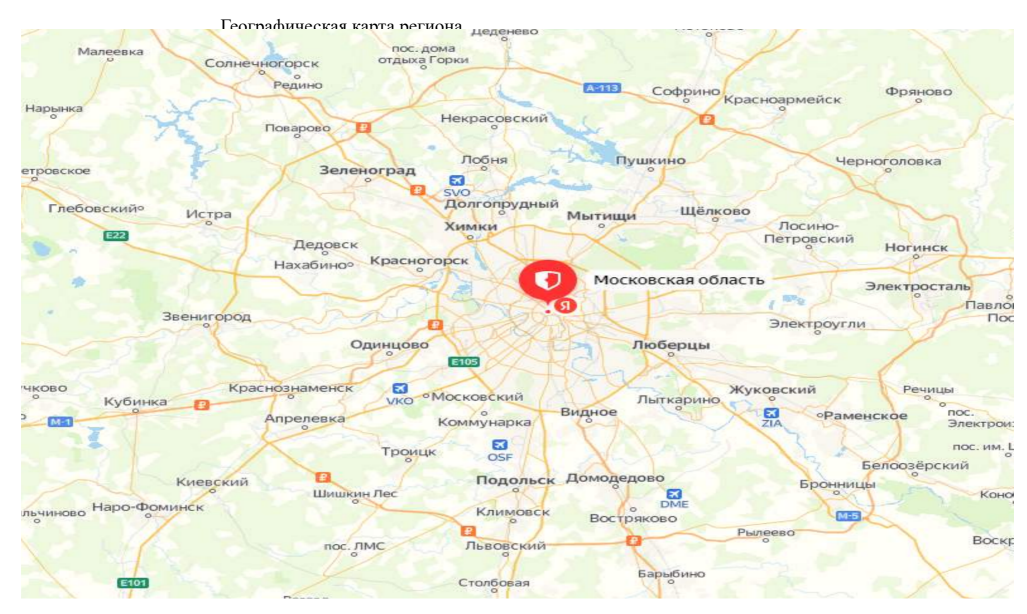
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Московская область





Источник: https://yandex.ru/maps/geo/moskovskaya oblast/53000044/?from=tabbar&ll=36.946208%2C55.584872&source=serp navig&z=8.96

Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 44 300 кв. км.

Население: 8 500 тыс. чел.

Плотность населения: 173,89 чел./кв.км.

Городское население: 81,18 %

Административно-территориальное деление:

Городские округа – 60

Крупные города по численности населения:

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Балашиха г.о. - 518,591

Одинцовский г.о. - 333,306

Подольск г.о. – 332,841

Люберцы г.о. - 318,383

Красногорск г.о. - 274,123

Мытищи г.о. - 272,817

Химки г.о. -257,757

Общие сведения о регионе

Крупные города по численности населения:

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фрязино г.о. – 58,942 Красноармейск г.о. – 26,449

Луховицы г.о -58,574 Шаховская г.о. -25,559

Дзержинский г.о. – 52,797 Серебряные пруды г.о. - 23,895

Лосино-Петровский г.о. – 52,325 Черноголовка г.о. – 22,627

Котельники г.о. – 50,723 Электрогорск г.о. – 22,439

Талдомский г.о. -46,302 Бронницы г.о. -22,014

Краснознаменск г.о. – **43**,959 Пущино г.о. – **20**,583

Волоколамск г.о -38,705 Лотошино г.о. -16,089

Зарайск г.о. – 38,534 Звездный городок г.о. – 5,263

Протвино г.о. -34,879 Молодежный г.о. -2,829

Раменский г.о. – 31,500 Восход г.о. – 1,790

Власиха г.о. – 27,201

Крупные города по численности населения:

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ -

Домодедово г.о. -182,028 Долгопрудный г.о -117,778

Коломенский г.о – 181,230 Реутов г.о. – 108,000

Пушкинский г.о. -179,338 Жуковский г.о. -107,558

Ленинский г.о. – 179,259 Егорьевск г.о. – 105,569

Наро-Фоминский г.о. – 173,651 Лобня г.о. – 89,522

Дмитровский г.о. – 163,836 Шатура г.о. – 86,792

Серпухов г.о. – 160,932 Ивантеевка г.о. – 82,779

Воскресенск г.о. – 152,948 Павловский посад г.о. – 81,444

Солнечногорск г.о – 145,676 Дубна г.о. – 74,499

Чехов г.о. – 131,839 Можайский г.о. – 71,390

Клин г.о. -127,894 Кашира г.о. -62,410

Истра г.о – 123,966 Рузский г.о. – 60,743

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности	
ООО «Кондитерская фабрика «ПОБЕДА»	Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий;	
ООО «Мясокомбинат «Павловская Слобода»	Производство колбасных изделий;	
ООО «РостАгроКомплекс»	Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции;	
Закрытое акционерное общество Московская Пивоваренная Компания	Производство пива;	
АО «Куриное Царство» филиал «Петелинская птицефабрика»	Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции;	
ООО «Агрокультура Групп»	Выращивание овощей;	

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
Общество с ограниченной ответственностью «МПЗ МЯСНИЦКИЙ РЯД»	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы;
ООО «Эко-меню»	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения;
ООО «Мясоперерабатывающий завод РЕМИТ»	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы;
ООО «Маревен Фуд Сэнтрал»	Производство макаронных изделий;
АО «Мясокомбинат «Клинский»	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы;
АО «Куриное Царство», филиал «Моссельпром»	Разведение сельскохозяйственной птицы;

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО «Облтранстерминал»	Терминально-логистические услуги;
ООО фирма «ЭКОДОР»	Транспортная обработка грузов;
ООО «ТЛЦ ЛЮБЕРЦЫ»	Терминально-логистические услуги;

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Южные врата»

Специализация: склады, логистика

Площадь: 138 Га

- Индустриальный парк «Волоколамск»

Специализация: многофункциональный

Площадь: 61 Га

- Индустриальный парк «Нахабино парк»

Специализация: лёгкая промышленность

Площадь: 19,5 Га

- Индустриальный парк «Лыткарино»

Специализация: пищевая промышленность

Площадь: 38 Га

- Индустриальный парк «Сынково»

Специализация: лёгкая промышленность, склады, логистика

Площадь: 52,11 Га

- Индустриальный парк «Электроизолит»

Специализация: многофункциональный

Площадь: 21,8 Га

- Индустриальный парк «М-8»

Специализация: лёгкая промышленность

Площадь: 32,66 Га

- Индустриальный парк «Серпухов»

Специализация: многофункциональный

Площадь: 12,7 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Оболенский»
- Специализация: лёгкая и фармацивтическая промышленность
- Площадь: 26,4 Га
- Индустриальный парк «Подосинки»
- Специализация: строительная промышленность, лёгкая промышленость, пищевая промышленность
- Площадь: 67 Га
- Индустриальный парк «Центр базальтовых технологий»
- Специализация: производство базальтовых нитей и сопутствующие технологии
- Площадь: 8,5 Га
- Индустриальный парк «Метако»
- Специализация: производство металлоконструкций, строительная промышленность
- Площадь: 11,8 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Есипово»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 284,6 Га

- Индустриальный парк «Рошаль»

- Специализация: лёгкая промышленность

Площадь: 67,7 Га

- Индустриальный парк «Комплекс Ниагара»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 23 Га

- Индустриальный парк «Долматово»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 17,3 Га

-Индустриальный парк «Кашира»

-Специализация: многофункциональный

-Площадь: 25,19 Га

-Индустриальный парк «Интер»

-Специализация: многофункциональный

-Площадь: 10 Га

-Индустриальный парк «РNК парк Домодедово»

- Специализация: логистика

-Площадь: 1000 Га

-Индустриальный парк «Альянс-Домодедово»

- Специализация: логистика

Площадь: 275 Га

Индустриальные парки

_	Инлуст	риальный па	nк «ЕЗАТИ»
	инидуст	ynasidiidin ila	

- Специализация: логистика, строительная промышленность

Площадь: 9,2 Га

- Индустриальный парк «Чулково»

- Специализация: лёгкая, строительная промышленность

Площадь: 38,4 Га

- Индустриальный парк «А 107»

- Специализация: склады, логистика

Площадь: 33,3 Га

- Индустриальный парк «Строй парк»

- Специализация: лёгкая промышленность, логистика

Площадь: 12 Га

-Индустриальный парк «РNК Парк Жуковский»

-Специализация: логистика

-Площадь: 95,5 Га

-Индустриальный парк «Новопетровское»

-Специализация: лёгкая промышленность

-Площадь: 31,4 Га

-Индустриальный парк «Южный»

- Специализация: лёгкая промышленность

-Площадь: 172 Га

-Индустриальный парк «РNК Парк Пушкино-2»

- Специализация: логистика

- Площадь: 104 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Рябина парк Лето»

- Специализация: лёгкая промышленность

Площадь: 31,36 Га

- Индустриальный парк «Пуршево»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 33,34 Га

- Индустриальный парк «Пуршево-2 (Демидов)»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 25 Га

- Индустриальный парк «Соболиха»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 18,6 Га

-Индустриальный парк «Спаск-Заулок»

-Специализация: стекольный кластер

-Площадь: 51,29 Га

-Индустриальный парк «КлинАвтоТранс»

-Специализация: многофункциональный

-Площадь: 58,9 Га

-Индустриальный парк «Кабаново»

-Специализация: многофункциональный

-Площадь: 31,6 Га

-Индустриальный парк «Карболит»

-Специализация: нефтехимическая промышленность

Площадь: 53,6 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Виталан»
- Специализация: лёгкая промышленность, логистика (склады)
- -Площадь: 8 Га
- Индустриальный парк «Керамика»
- Специализация: лёгкая промышленность, строительная промышленность, логистика (склады)
- Площадь: 16,2 Га
- Индустриальный парк «Котово»
- Специализация: тяжелая промышленность, машиностроение, строительная, пищевая промышленность, логистика
- Площадь: 163,5 Га
- Индустриальный парк «Малаховский»
- Специализация: лёгкая промышленность, логистика (склады готовой продукции), металлообработка
- Площадь: 11,6 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Металер»
- Специализация: строительная промышленность, логистика (склады)
- -Площадь: 121,7 Га
- Индустриальный парк «Оборонавиахран»
- Специализация: металлообработка, лёгкая промышленность, логистика (склады)
- Площадь: 23 Га
- Индустриальный парк «Северный»
- Специализация: машиностроение, металлообработка, логистика (склады)
- Площадь: 15,3 Га
- Индустриальный парк «Заречный»
- Специализация: лёгкая промышленность, логистика (склады), металлообработка
- Площадь: 16,1 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Шереметьево»

- Специализация: металлообработка, логистика (склады)

- Площадь: 15 Га

- Индустриальный парк «Ивантеевка»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 18 Га

- Индустриальный парк «Рио-Индастриал»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 61,4 Га

- Индустриальный парк «Холмогоры»

- Специализация: склады, логистика

- - Площадь: 56,9 Га

-Индустриальный парк «Ступино-1»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 25,9 Га

-Индустриальный парк «Victoria Industrial Park»

- Специализация: многофункциональный

-Площадь: 478,54 Га

-Индустриальный парк «Элко»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 15,98 Га

-Индустриальный парк «Богородский»

-Специализация: лёгкая промышленность

-Площадь: 185,35 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Успенский»

- Специализация: лёгкая промышленность

- -Площадь: 51,02 Га

- Индустриальный парк «ТОС»

- Специализация: химическое производство

- Площадь: 17 Га

- Индустриальный парк «Снегирь»

- Специализация: тяжёлая промышленность

Площадь: 15,2 Га

- Индустриальный парк «Ориентир-Запад»

- Специализация: логистика

- - Площадь: 107,4 Га

-Индустриальный парк «Балтия»

-Специализация: логистика

Площадь: 41,6 Га

-Индустриальный парк «Коломенский»

- Специализация: лёгкая промышленность

- Площадь: 9,7 Га

-Индустриальный парк «Парфентьево»

-Специализация: пищевое производство

Площадь: 106 Га

-Индустриальный парк «Центр»

-Специализация: лёгкая промышленность

- Площадь: 33,5 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Вельяминог	BO >>
-----------------------------------	--------------

- Специализация: создаваемый

- Площадь: 226,8 Га

- Индустриальный парк «Егорьевск»

- Специализация: создаваемый

Площадь: 185 Га

- Индустриальный парк «Экотехнопарк Восток»

- Специализация: изготовление продукции из вторичного сырья

Площадь: 11,3 Га

- Индустриальный парк «Шерризон»

- Специализация: создаваемый

- - Площадь: 21,7 Га

-Индустриальный парк «SMART PERK ESIPOVO»

-Специализация: создаваемый

- Площадь: 55,1 Га

-Индустриальный парк «Терраком»

- Специализация: создаваемый

Площадь: 68,8 Га

-Индустриальный парк «Альфа»

-Специализация: создаваемый, логистика

- Площадь: 134 Га

-Индустриальный парк «М-4»

-Специализация: логистика

- Площадь: 80 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Горки-1»

- Специализация: пищевое производство

- Площадь: 22,4 Га

- Индустриальный парк «Бекасово-Пожитково»

- Специализация: логистика

Площадь: 51,4 Га

- Индустриальный парк «Валищево»

- Специализация: логистика

Площадь: 130,4 Га

- Индустриальный парк «Ориентир-Юг»

- Специализация: логистика

- - Площадь: 35,5 Га

-Индустриальный парк «Рябина»

-Специализация: лёгкая промышленность

- Площадь: 19,4 Га

-Индустриальный парк «Румянцев»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 8 Га

-Индустриальный парк «Милованов»

-Специализация: многофункциональный

- Площадь: 151,2 Га

-Индустриальный парк «Мамонтов»

-Специализация: многофункциональный

- Площадь: 45,69 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Третьяков»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 64,8 Га

- Индустриальный парк «Морозов»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 204,11 Га

- Индустриальный парк «Раздолье»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 39,04 Га

- Индустриальный парк «Жилёво»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 38,2 Га

-Индустриальный парк «Северные врата»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 57,8 Га

-Индустриальный парк «Жуковский»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 318,3 Га

-Индустриальный парк «Южный»

-Специализация: многофункциональный

- Площадь: 164,12 Га

-Индустриальный парк «Пущино»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 61,8 Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «М-8. Север»

- Специализация: многофункциональный

- -Площадь: 25,3 Га

- Индустриальный парк «М-8. Юг»

- Специализация: многофункциональный

Площадь: 32,5 Га

- Индустриальный парк «Осаново-Дубовое»

- Специализация: многофункциональный

- Площадь: 50 Га

- Индустриальный парк «Смирнов»

- Специализация: многофункциональный

- - Площадь: 18,8 Га

-Индустриальный парк «Бочаров»

-Специализация: многофункциональный

- Площадь: 18,8 Га

-Индустриальный парк Агрохаб «Селятино»

- Специализация: пищевая промышленность

Площадь: 26,5 Га

-Индустриальный парк «Черкизово (Шереметьево)»

-Специализация: лёгкая промышленность

- Площадь: 46,9 Га

-Индустриальный парк «Кобяково»

-Специализация: лёгкая промышленность

Площадь: 99,97Га

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Белый РАСТ»
- Специализация: создаваемый, логистика, строительная промышленность
- Площадь: 632 Га
- Индустриальный парк «Экотехнопарк (РЭО)»
- Специализация: изготовление продукции из вторичного сырья
- Площадь: 41,2 Га
- Индустриальный парк «Щёлково»
- -Специализация: металлообработка, логистика (склады)
- Площадь: 68,94 Га
- Индустриальный парк «Часцы»
- Специализация: лёгкая промышленность, логистика (склады)
- Площадь: 59,95 Га

Особые экономические зоны

- ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат

Специализация: ядерно-физические и нанотехнологии; информационные технологии; проектирование сложных технических систем; био- и медицинские технологии; новые материалы, модификация материалов и поверхности.

Площадь: 431,3 Га

- ОЭЗ ППТ Кашира

Специализация: СВЧ-электроника; лазерное приборостроение; проектирование сложных технических систем.

Площадь: 491,67 Га

- ОЭЗ ТВТ Исток

Специализация: пищевая промышленность; товары народного потребления; химическая промышленность.

Площадь: 62,66 Га

Особые экономические зоны

- ОЭЗ ТВТ Дубна

Специализация: агропромышленность и пищевая промышленность; энергетика; товары народного потребления; металлургия; машиностроение; деревообрабатывающая промышленность; химическая промышленность; логистика.

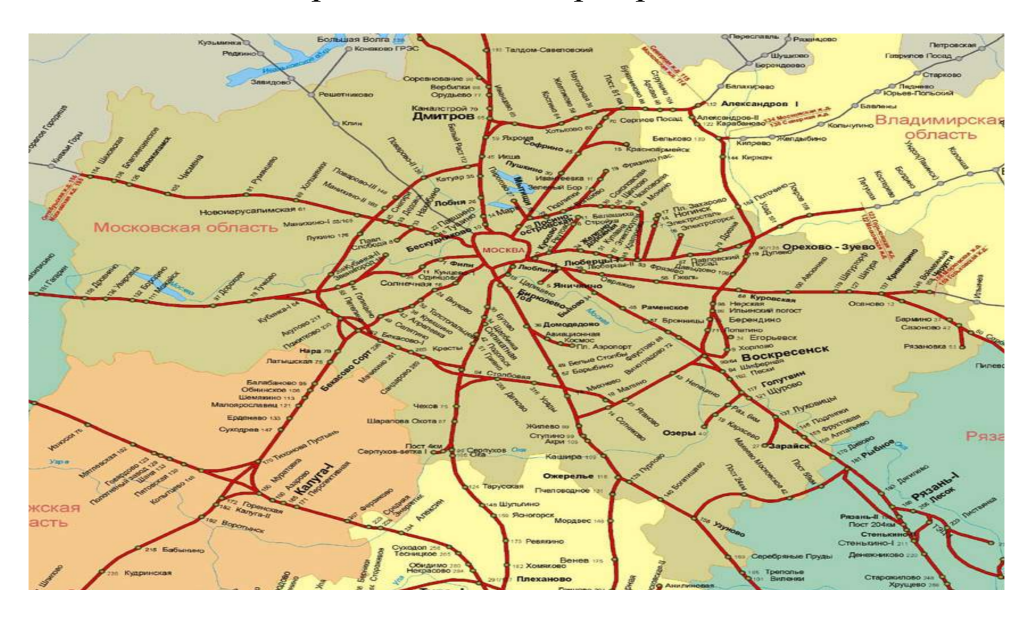
Площадь: 279,38 Га

- ОЭЗ ППТ Максимиха

Специализация: предприятия пищевой промышленности; обрабатывающая промышленность; логостика.

Площадь: 2235,63 Га

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Московская область имеет весьма обширную транспортную сеть, включающую автомобильные и железные дороги, водные пути по крупнейшим рекам, озёрам и водохранилищам. Структура наземных линий представляет собой ряд магистралей, расходящихся от Москвы во всех направлениях и соединённых кольцами. По территории области проходят два кольца автомобильных дорог и Большое кольцо Московской железной дороги. В сфере транспорта в 2010 году работало около 165 тыс. чел. — 7,7 % работающего населения области.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

Значительна и плотность автомобильных дорог на территории области (в 2006 году 356 км автодорог с твёрдым покрытием на 1000 км², что существенно выше, чем в среднем по России). Уровень автомобилизации — немногим менее 300 автомобилей на 1000 жителей — также выше среднероссийского. Грузооборот автомобильного транспорта организаций всех видов деятельности — один из самых высоких в России (в начале 2010-х годов — около 6 млн. тонно-километров). Сеть автомобильных магистралей Московской области, как и железнодорожная, имеет радиально-кольцевой рисунок. Наибольшую густоту (свыше 1 км на км²) сеть автомобильных дорог имеет в прилегающих к Москве районах, а также вблизи магистральных автодорог федерального значения, наименьшую — менее 0,1 км на км² — в окраинных восточных (особенно в заболоченной части Мещёры), северных и западных районах области.

Водный транспорт:

Регулярное судоходство осуществляется по рекам Волге, Оке и Москве, а также по каналу имени Москвы. Крупнейшие речные порты — Серпухов и Коломна. Общая протяжённость судоходных путей составляет 556 км (2011 год). Наибольшее развитие водный транспорт области получил с вводом в эксплуатацию (1937 год) канала имени Москвы. В 1990-е—2000-е годы протяжённость водных путей сократилась.

Авиационный транспорт:

В Московской области — два крупных пассажирских аэропорта, имеющих статус международных — Шереметьево (с четырьмя терминалами) и Домодедово. Аэропорт Быково в настоящее время закрыт и используется только как посадочная площадка для вертолётов МЧС и МВД РФ. Крупнейший военный аэродром — Чкаловский (близ города Щёлково), кроме военных способен принимать и гражданские рейсы (имеется полная инфраструктура, в конце 1990-х осуществлялись чартерные перевозки). Через аэропорты Московского узла в 2010 году осуществлялось более 73 % пассажирских и свыше 23 % грузовых авиаперевозок Российской Федерации; спрос на пассажирские авиаперевозки в московском узле с каждым годом растёт.

Железнодорожный транспорт:

«На территории Московской области располагается крупнейший в России Московский железнодорожный транспортный узел, ежесуточно осуществляющий перевозку более 1,5 млн. пассажиров. От Москвы лучами отходят 11 железнодорожных направлений (линий), из них 10 — Московской железной дороги: Нижегородское (Горьковское), Курское, Ярославское, Рязанское, Казанское, Белорусское, Киевское, Павелецкое, Рижское, Савёловское, а также Ленинградское направление Октябрьской железной дороги.

Общая длина железных дорог общего пользования Московского железнодорожного узла – 2249,1 км, их средняя плотность -490 км/10 тыс. км2. В Московской области хорошо развито пригородное пассажирское сообщение, которое в основном представлено электропоездами, соединяющими г. Москва с населёнными пунктами Московской и соседних с ней областей. На долю Московского железнодорожного узла приходится свыше 45 % общего объёма пассажирских перевозок пригородным транспортом в системе железнодорожного транспорта России и 23 % пассажирских перевозок поездами дальнего следования. С целью объединения пригородного железнодорожного сообщения с Московской системой скоростного транспорта (Московский метрополитен и Московское центральное кольцо) создано несколько Московских центральных диаметров (МЦД): МЦД-1 (соединяет Белорусское и Савёловское направления железных дорог, протяжённостью 52 км), МЦД-2 (Курское и Рижское направления, протяжённостью 80 км), МЦД-3 (Ленинградское и Казанское (Рязанское) направления протяжённостью 85 км) и МЦД-4 (Калужское (Киевское) и Нижегородское (Горьковское) направления, протяжённостью 86 км). Ведётся сооружение МЦД-5, который соединит Ярославское и Павелецкое направления (предполагаемая протяженность 89 км)»

.

Трубопроводный транспорт:

В Московской области хорошо развит и трубопроводный транспорт; в пределах области расположены два кольцевых распределительных газопровода и множество магистральных газопроводов, соединяющих Москву с крупнейшими газодобывающими районами страны. Около Москвы построены крупные подземные газохранилища. В пределах области — два нефтепровода («Рязань—Москва» и «Ярославль—Москва»), кольцевой нефтепродуктопровод с 11 наливными станциями и нефтепродуктопровод «Рязанский НПЗ—Москва».

Общественный транспорт:

Пассажирскими автоперевозками в Московской области занимаются ГУП МО «Мострансавто», а также различные частные перевозчики. Общая протяжённость маршрутов регулярных перевозок в 2011 году составляла 59,2 тыс. км, в реестре маршрутов в 2011 году насчитывалось 2299 автобусных маршрутов, 11 троллейбусных и 11 трамвайных. Перевозки пассажиров автобусами общего пользования — одни из крупнейших среди субъектов РФ (в 2010 году — 619 млн. чел.). Более 70 городов области связано с Москвой прямыми автобусными маршрутами. Трамвайные системы действуют в Коломне и Ногинске. Обеими системами ведает расположенное в Коломне предприятие ГУП МО «Мособлэлектротранс». Троллейбусом обслуживаются Химки, Видное и Подольск. В 2011 году на троллейбусных маршрутах работало 8 троллейбусов. Все троллейбусные системы введены в эксплуатацию в 2000-х годах.

Источник: https://rutransavto.ru/moskovskaya-oblast.html?ysclid=lajk9ykg7o531115224

Транспортная инфраструктура региона

- 2 044,2 км протяженность путей общего пользования;
- 1092,01км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 2249,1км протяженность путей общего пользования (в границах Московской области);
- **-** 145 станций;
- 369 остановочных пунктов;
- 759 пассажирских платформ;
- 142 билетных касс;
- 16 автовокзалов;
- 24 автостанций.

Транспортная инфраструктура региона

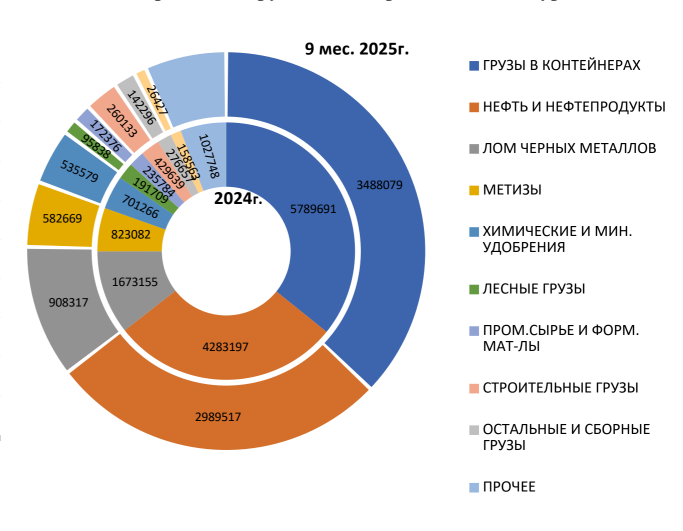
- **Крупнейшие железнодорожные станции**: 1 класса Мытищи, Подольск, Силикатная, Ожерелье, Апрелевка, Белый Раст, Ворсино, Лобня, Нахабино, Одинцово, Домодедово, Куровская, Люберцы II, Раменское, Яничкино. Внеклассные Орехово-Зуево, Электроугли, Воскресенск;
- Крупнейшие эксплуатационные локомотивные депо: Орехово (ТЧЭ-5); Ожерелье-Сортировочное (ТЧЭ-33);
- **Крупнейшие вагонные депо**: Орехово-Зуево (ВЧДЭ-1), Орехово-Зуево АО «ФПК», Воскресенск АО «ВРК-1»;
- крупнейшие моторвагонные депо: Лобня (ТЧ-14), Куровская (ТЧ-26), Домодедово (ТЧ-31), Железнодорожная (ТЧ-4), Раменское АО «ЦППК», Нахабино АО «ЦППК», Апрелевка АО «ЦППК».

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн.тонн

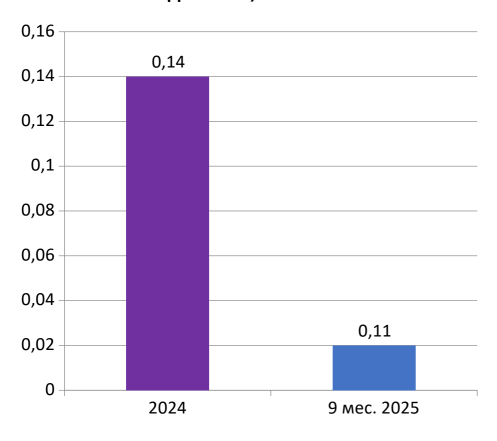
18,00 15,59 16,00 14,00 12,00 10,00 8,00 6,00 4,00 9,70 2,00 0,00 2024 9 мес. 2025

Отправление грузов по товарной номенклатуре

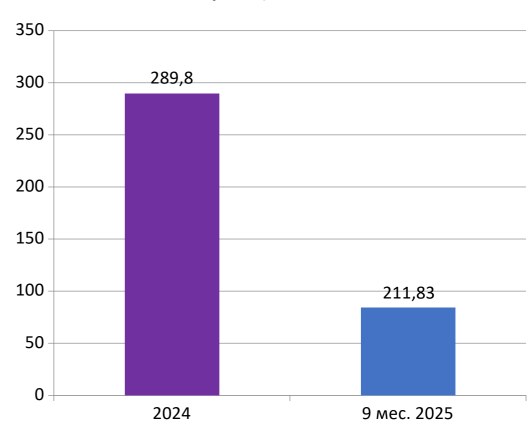


Отправленные пассажиры

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, ед.		
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):		
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	25	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	3	
5	Количество пожарных поездов	3	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Модернизация существующих и строительство новых производственных корпусов	АО «НПП «Исток» им. А. И. Шокина»	50500
Строительство металлургического комплекса	АО «Загорский трубный завод»	41767
Развитие промышленной площадки, закупка оборудования	ООО "Сетес Косметикс"	22800
Расширение производства древесноволокнистых плит XДФ и внедрение технологии по рециклингу	ООО "Кроношпан ГМХ"	21500
Создание производства по комплексной переработке фосфогипса	ООО "Скайград Инновации"	19500
Создание сборочного производства космических аппаратов	АО "Газпром космические системы"	15000
Создание центра авиации общего назначения	000 "С 7 АЭРО"	13000
Модернизация производства и реконструкция производственных процессов системообразующих предприятий	АО "Мытищинский машиностроительный завод"	12746

Источник: Данные Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Мусороперерабатывающий комплекс (МПК)	ООО "Сергиево-Посадский МПК"	12371
Создание производственного комплекса по выпуску макаронных изделий	ООО "Барилла Рус"	12100
Модернизация и техническое перевооружение завода	АО "Коломенский завод"	11553
Строительство завода по изготовлению детского питания	ООО "Мульти Нутришн РУС"	11200
Завод по производству блочно-модульных зданий, строительных сэндвич-панелей и металлоконструкций	Группа компаний "ДорХан"	10000
Расширение производства завода по производству минеральной воды и напитков	ЗАО "Московская Пивоваренная Компания"	9800
Расширение и строительство биофармацевтического производства	ООО "НПО Петровакс Фарм"	9600
Строительство комплекса по утилизации и производству вторичных полимеров	ООО "Пластос"	9382

Источник: Данные Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство производственного корпуса по изготовлению комплексов с беспилотными летательными аппаратами	АО "Кронштадт"	8000
Строительство научно-производственного комплекса (разработка и производство лекарственных препаратов	ООО "ПСК Фарма"	7500
Строительство завода по производству бутилированной воды	ООО "Завод Святой Источник"	6518
Строительство комплекса по производству фармацевтической продукции	ОАО "Авексима"	6500
Реконструкция и модернизация предприятия атомной отрасли	АО "Машиностроительный завод"	5265
Расширение производственно-складского комплекса продуктов быстрого питания	ООО "Маревен Фуд Сэнтрал"	5075
Реконструкция завода по производству сухих адаптированных молочных смесей	ЗАО "Инфаприм"	5000

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по производству продукции из смол полиэтиентерфталата	ООО "Флекс Филмс Рус"	5000
Проектирование и производство авиационных бортовых кабельных сетей и систем для нужд отечественного авиастроения	АО "Промтех-Дубна"	5000
Модернизация завода по производству трансформаторов	АО "Люберецкий завод Монтажавтоматика"	4960
Реконструкция и дооборудование завода по производству кофе	ЗАО "Московская кофейня на паяхъ"	4807
Создание нового максимально автоматизированного производства гофрокартона, в том числе строительство новой картоноделательной машины	ООО "Павлово-Посадский Гофрокомбинат"	4700
Модернизация, реконструкция и техническое перевооружение сборочного производства	АО "НПО Энергомаш"	4692
Строительство завода по производству строительных материалов	ООО "Матанат"	4519

Источник: Данные Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по производству утеплителя из пенокерамики	ООО "Кератех"	4500
Реконструкция действующего Комплекса по переработке отходов с участком получения РДФ	АО "Рошальский индустриальный парк"	4400
Завод объемно-блочного домостроения	ООО "Выбор ОБД"	4400
Создание комплекса по производству пончиков и пищевых ингридиентов	ООО "Стоксон РУС"	4000
Расширение производства санитарно-гигиенических товаров	ООО "Коттон Клаб"	3835
Производство упакованных готовых продуктов питания	ООО "Сектор"	3742
Строительство молокоперерабатывающего завода по производству мороженного	ООО "Чистая линия"	3200

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по производству ковров и тафтингового покрытия	ООО "Роялтафт"	3000
Создание нового производственно-складского комплекса	ООО "Кентон"	2898
Создание завода по выпуску металлических труб	ООО "Дмитровский металлоцентр"	2882
Строительство высокотехнологического завода по производству домокомплектов из легкого бетона	ООО "Префабрика АГ"	2800
Строительство завода по производству изделий из ячеистого бетона	000 "КСМК-М8"	2800
Строительство производственно-складского комплекса по производству полиэтиленовой тары	ООО "ЗТИ-М"	2781
Создание промышленного предприятия по производству сборного железобетона	АО "Технопарк"	2500

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по производству цементно- стружечных плит	ООО Торговый дом "ЦСК"	2500
Строительство производственно-складского комплекса телоизоляционных и звукоизоляционных материалов	ООО "К-Флекс"	2500
Строительство комплекса по производству товаров для сна с применением технологии рециклинга	ООО Компания "Нафта-Хим"	2450
Реконструкция завода по производству гранул ПЭТ	ООО "СТФ Рус"	2290
Замена оборудования/реконструкция объектов недвижимости (здание производственного корпуса и сооружения)	ООО "ЛАНТМАННЕН ЮНИБЭЙК"	2217
Реконструкция завода по производству лекарственных препаратов	ООО "КРКА-РУС"	2200
Расширение производства насосного оборудования	ООО "Грундфос Истра"	2191

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство предприятия по производству пищевой пластиковой упаковки	ООО "Интерпластик 2001"	2189
Реконструкция для создания производства перспективных пиротехнических изделий с использованием безопасных технологий	ОАО "Краснозаводский химический завод"	2021
Строительство предприятия по производству уборочной техники	ООО "Керхер Технологии Рус"	2000
Строительство завода по производству комплектующих для мебельной отрасли	ООО "Живые Диваны"	2000
Строительство производственного комплекса по изготовлению полотенцесущителей	ООО "Энергетик"	1808
Строительство завода по производству лечебного питания	ООО "Технологии Биосинтеза"	1682
Строительство производственного комплекса по изготовлению замороженных продуктов	ООО ПЗП "ЭЛИКА"	1679

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по переработке металлопроката	ООО "Профметалл"	1500
Создание производства стерильных готовых лекарственных средств	ООО "Аргументум Фарма"	1500
Строительство комплекса по переработке и хранению бумажной продукции	ООО "МИФИСТ"	1500
Строительство литейно-механического цеха	ООО "Коломенское производство полиуританов"	1500
Строительство малотоннажного комплекса по производству сжиженного природного газа	ООО "Новатэк-СПГ топливо Кашира"	1444
Модернизация производства подвижного состава	АО "Демиховский машиностроительный завод"	1408
Цех по производству пластиковой упаковки	ООО "Одинцовская фабрика "Комус-Упаковка"	1379

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство научно-производственного центра	АО "ВНИИРТ"	1355
Модернизация Ликинского автобусного завода	ООО "Ликинский автобусный завод"	1350
Строительство производственного комплекса абразивных и неметаллических минеральных изделий	ООО "ЛУКА"	1300
Строительство завода по производству современных экологичных композитных панелей для строительства тепличных комплексов	ООО "БЕРОЛЮКС"	1276
Здание по производству синтетических нитей	АО НПП "Термостойкий текстиль"	1265
Расширение комплекса по производству лекарственных средств в жидкой форме	АО "ВАЛЕНТА ФАРМ"	1257
Строительство завода по производству герметика	ООО "Троль-Авто"	1240

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Расширение действующего производства лекарственных препаратов	АО "ГЕДЕОН РИХТЕР-РУС"	1208
Производство панелей МДФ	ООО "ТАЛТЕКС"	1200
Строительство завода по переработке молока и производству сыров	ООО "Савенсия Сырная Долина"	1200
Модернизация завода по производству автотранспортной техники	ООО Машиностроительный завод "Тонар"	1200
Реконструкция энергетического комплекса	АО "НПО Энергомаш"	1162
Строительство завода по производству сухих бетонных смесей	ООО "Инвест Центр"	1140
Модернизация оборудования	ГК "Союзснаб"	1134

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Разработка и производство инновационных комплексных систем медицинского газоснабжения	ООО "ВестМедГрупп"	1110
Строительство производственно-складского комплекса для хранения товаров	ООО "СДС ПРОМ"	1075
Строительство производственного комплекса для изготовления стальных шаровых кранов	ООО "Торговый Дом АДЛ"	1051
Строительство завода биоразлагаемой одноразовой посуды и упаковки	ООО НПО "Биотехкомпозит-Дулево"	1048
Строительство завода по производству стрейч пленки	ООО "Нова Ролл- Логистик"	1033
Развитие дистилляции глицерина	ООО "Пушкиностройиндустрия"	1014
Строительство завода по производству автоклавного бетона	ООО "Михневская керамика"	1000

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по производству теплоизоляционных материалов	ООО "Завод Полимерной Изоляции"	1 000
Производственный косплекс Тамаки	ООО "Европродукт"	1 000
Модернизация и расширение производства	АО "Мебельная компания "Шатура"	972
Реконструкция и модернизация оборудования Мясокомбината "Павловская Слобода"	ООО "Мясокомбинат "Павловская Слобода"	919
Производственно-складской комплекс	АО "Вудсток"	917
Строительство завода по производству внутрискважинного оборудования	ООО "МЕТТОЙЛ"	908
Строительство предприятия по производству вибропрессованной продукции	ООО "Брик эстейт"	800

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Предприятие по сбору и переработке вторичных ресурсов	ООО "РИО-Полимер"	800
Создание производства по изготовлению кованых коленчатых валов	ООО "ФК ВКЗ"	781
Расширение производства сухих строительных смесей	000 "КС-ДИЛИНГ"	760
Строительство производственно-складского комплекса по производству химических веществ	ООО "ФОЛЬМАНН"	760
Строительство складского здания	ООО "Кавэк-Инвест"	700
Модернизация производства	АО НПО "ИТ"	700
Модернизация производства	ЗАО НВП "БОЛИД"	700

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода станкостроения	ООО "СПК Регион"	700
Производственный корпус	ООО "ПФ "Жакот"	690
Организация высокотехнологического производства фармацевтических субстанций для производства фармацевтических препаратов	ООО "ГЛОБАЛХИМФАРМ"	650
Модернизация технологической линии	ООО "Вкус детства"	650
Строительство производственно-складского комплекса по производству пластиковых окон	ООО "Пластика Окон"	650
Строительство завода по производству стеклянной тары	ООО "Комплексные системы производства"	630
Расширение производства арамидной синтетической нити	АО НПП "Термостойкий текстиль"	621

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство завода по производству холодильного оборудования	OOO "BE3A"	619
Расширение производства защитных перчаток	ООО "Синтетические высокомолекулярные соединения"	610
Создание производства по разработке комплексов физической защиты и компонентов АСУ ТП АЭС	АО "НПК "Дедал"	600
Строительство завода по производству оборудования для вагонов электропоездов	ООО ТПК "Техника транспорта"	600
Реконструкция с расширением части здания холодильника и здания заводоуправления	АО "Норебо РУ"	600
Создание современного производства кабельной продукции	ООО "Белтелекабель"	593

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Реконструкция №4 завода по производству упаковочных материалов	АО "Архбум"	580
Производственно-складской комплекс	ООО "Слидек",	550
Производство целлюлозы и древесной массы	000 "ЧИСТЫЙ ЛЕС"	550
Модернизация производственного цеха, закупка оборудования	АО "БВТ Барьер Рус"	536
Производственно-складской комплекс	OOO "KOLPA"	534
Строительство завода по производству бетонных и декоративно- облицовочных изделий	ООО "Экспо-Парк"	504
Расширение производства по регенерации масла и его хранения	АО "Делфин Груп"	502

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Промышленный комплекс	АО "Сибагропромстрой"	500
Создание производственно-складского комплекса по формированию и обработке листового стекла	ООО "Мосавтостекло"	500
Расширение производства оборонно-промышленного комплекса по изготовлению высокоточного оружия	АО "НПК "КБМ"	500
Строительство комплекса по переработке мяса	ООО "Производственно- перерабатывающий комбинат Андреевский"	500
Строительство производственного комплекса по обжарке орехов и семян	ООО "Найснатс"	499
Строительство завода по производству высокоточных приборов в амолетостроении	ООО "Альконт"	487
Строительство завода по производству ковров и ковровых покрытий	ООО "АВАЛОН- Ступино Квадрат"	481

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Производственно-складская база (Южный)	ЗАО "Стройпромавтоматика"	481
Строительство лакокрасочного завода	АО "Эльф-филлинг"	474
Строительство 3 новых корпусов по производству флексографических красок	ООО "Принт-Колор"	470
Строительство цеха по производству гидромолотов	ООО "Технопарк Импульс"	470
Реконструкция производства кондитерских и хлебопекарных смесей	ООО "Зиландия"	456
Модернизация производства сельского хозяйства	ООО "Тураковский птицеводческий комплекс"	450
Организация производства вакуумных пробирок для забора венозной крови	АО "Научно- исследовательский инженерный институт"	436

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Научно-производственный комплекс в д. Большая Черная	ООО "БАГАЖНЫЕ СИСТЕМЫ"	406
Строительство завода по производству мебели	ООО "Фьюче Арт"	400
Строительство производственно-складских комплексов для производства труб	ООО "РТП"	400
Модернизация производства металлоконструкций и приобретение нового оборудования	АО "345 механический завод"	394
Расширение завода по производству гидроизоляционных мембран, высокопрочных клеев и герметика	ООО "Зика"	390
Строительство производственно-складского комплекса по производству косметических товаров, закупка производственных линий	ООО "Др. Тайсс Натурварен Рус"	380
Модернизация производственного процесса в производственном цехе	ООО "Центр обработки металла "МОСТ-1"	378

Источник: Данные Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Организация разработки и производства современных антибактериальных, онкологических и иных групп лекарственных препаратов	АО "Алтегра"	365
Завод по производству упаковки из гофрированного картона	ООО ПК "Миган Пак"	362
Строительство фабрики по производству спецодежды; организация производства масок	OOO "Лео"	360
Строительство производственно-складского комплекса	ООО "Хенкель Рус"	350
Организация производства упаковочных изделий из гофрокартона	ООО "Мануфактура картона"	348
Расширение производства кабельной продукции	OOO "MK3"	330
Строительство производственно- складского комплекса по производству приправ и специй	ООО "Солина Рус"	321

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Закупка оборудования для роизводства пластмассовых крышек и пластиковой упаковки	АО "Ретал"	310
Строительство и реконструкция производственно-складских корпусов по изготовлению лазерного оборудования	ООО "НТО "ИРЭ-Полюс"	309
Строительство производственного корпуса	ООО "Данфосс"	309
Строительство завода по выпуску замороженных полуфабрикатов и хлебобулочных изделий	ООО "Фрозен Бек"	303
Расширение производства монолитных листов из поликарбоната и акрила	ООО "Полигаль Восток"	300
Строительство производства фармацевтических инфузионных препаратов, антибиотиков и противогрибковых препаратов	ООО "Иновиум"	300
Расширение хлебобулочного производства	ООО "Восход-Центр"	300

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Проект по производству ГСМ	ООО "НТК НОРДОИЛ"	300
Строительство завода по производству косметики	ООО "Салонная косметика+"	300
Модернизация производства дыхательного оборудования и систем пожаротушения	АО НПП "Респиратор"	300
Строительство завода по переработке и консервирования рыбы, ракообразных и моллюсков	ООО "Морепак-М8"	300
Расширение производства автотопливозаправщиков	ООО "НПО Агрегат"	281
Строительство цеха первичной переработки сельскохозяйственной продукции	ИП ГКФХ Сирота Олег Александрович	279
Строительство завода по производству сухих кормов для домашних животных	ООО "ГросШеф"	262

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Приобретение производственных линий и оборудования для производства монтажной пены, клей-пены, герметиков и других видов технических аэрозолей	ООО "Руста"	262
Расширение кондитерского производства	ООО "Топ Продукт"	260
Расширение производственных мощностей, приобретение оборудования для производства лакокрасочных материалов	ООО "СоюзХимРеактив"	259
Организация производства пиротехнических изделий	ООО "Химгородок"	255
Строительство производственно-складского комплекса по изготовлению приправ и пряностей	ООО "Логистик П"	255
Цех № 4 по упаковке и реконструкция объектов, обеспечивающих производственный процесс	ООО "Ростагрокомплекс"	250
Строительство производственного комплекса детского питания и диетических пищевых продуктов	ООО МИП "А-БИО"	250

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Создание завода по производству сантехнического оборудования	ООО "Фэктори Гутэвэтэр МО"	243
Строительство завода по производству инфракрасных стеклянных обогревателей	АО "Загорское монтажное управление"	235
Размещение производства по изготовлении средств индивидуальной защиты	АО "Чистовье"	230
Производственно-складской комплекс	ООО "А-Гри Фудс"	220
Модернизация производства	ООО "ДСК Стройконструкция"	219
Производственный цех металлообработки	ООО "Металлист"	205
Инжинирингово-производственный комплекс	ООО "БТ СВАП"	204

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство предприятия по производству медицинского оборудования	ООО "Горизонт"	200
Модернизация производства шоколада	ООО "Барри Каллебаут НЛ Раша"	200
Модернизация производства промышленных кондиционеров	OOO "CBOK"	200
Модернизация производства	ООО "КАЛИНИНГРАДХЛЕБ"	200
Строительство цеха глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	ООО "Органик"	200
Строительство цеха по производству овощей	ИП Бурова Т.А.	200
Цех по производству упаковочной стрейч-пленки	ООО "Эбис"	200

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Предприятие по производству байки и искусственного меха	ООО "ТАЛМЕХ"	190
Завод по производству синтетических полимеров "Роникон"	ООО "Роникон"	190
Строительство машиностроительного предприятия	ООО "Еврокардан ТД"	188
Производственно-складской комплекс приборов учета воды и тепла	ООО "Декаст-М"	188
Создание экотехнопарка	ООО "НПП Инэкопром"	179
Производство алюминиевых конструкций, обработка металла	ООО "Смарт Техно Сервис"	170
Создание завода по производству мебели "Е1"	ООО "ЛАБИРИНТ"	167

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Завод бытовой химии	ООО "Пластик Он Лайн"	165
Модернизация производства порошковых покрытий	ООО "Акзо Нобель Лакокраска"	160
Строительство завода сухих смесей	ООО "Гидрозо"	160
Техперевооружение предприятия по производству климатической продукции	OOO "TPAKC"	152
Строительство предприятия по производству метизов	ООО "ПОСАДПРОМ"	150
Расширение производства вентиляционного оборудования	ООО "ЗВО ИННОВЕНТ"	150
Строительство производственно-складского комплекса	ООО "Соло-Центр"	150

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Завод по обжарке кофе и фасовке готового чая	ООО "Кофейная коллекция"	150
Производственно-складской комплекс	ООО "Техносинтез плюс"	150
Производство бурильного оборудования	ООО "Альбрехта"	150
Строительство предприятия по выпуску товаров для сна	ООО "РАТГРУПП"	150
Строительство предприятия по производству пластмасс и синтетических смол в первичных формах	ООО "ПластПолиэфир"	150
Строительство производственно-складского здания	АО "Завод "Энергокабель"	149
Расширение и модернизация производства безалкогольных напитков	ООО "Фонтан"	140

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство нового производственного комплекса по изготовлению порошковых красок	ООО "Роял Групп"	140
Производственно-складское здание	ООО "ПКФ Стальинвест"	135
Строительство завода по производству насосного оборудования	ООО "Завод насосного оборудования"	130
Строительство склада на территории производства по изготовлению строительных материалов	ООО "Гидрозо"	130
Реконструкция емкостного парка, закупка оборудования	ОАО "МОСХИМ"	121
Строительство завода по производству металлоконструкций	ООО "ВИК"	120
Строительство завода по производству материалов и оборудования для медицины	ООО "Мирин-Фарм"	120
Разработка и производство охранных и сервисных систем для транспортных средств	ООО "ТЭК электроникс"	120

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Организация новых производств	АО "КАМПО"	120
Строительство производственно-складского комплекса по изготовлению изделий из резины	ООО "Дмитровский завод РТИ"	114
Установка новой линии по производству листового стекла	ООО "Эй Джи Си Флэт Гласс Клин"	112
Производственно-складской комплекс	OOO "MacTTex"	106
Разработка и производство электронных компонентов из технической керамики	ООО "С-Компонент Дубна"	106
Строительство комплекса по производства оборудования для детских и спортивных площадок	ООО ГК "ВЫСОТА"	100
Расширение существующего производственно-складского комплекса по изготовлению кирпича	ООО ИПК "РР Девелопмент"	100

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Производство тонкостенных бетонных панелей	ООО "ЛУИ"	100
Строительство мебельной фабрики	ООО "Хоум"	100
Строительство промышленного здания с административными помещениями	ООО "Машдеталь Плюс"	100
Производственно-складское здание	ООО "Стандарт МЛ"	100
Расширение предприятия по производству изделий из бетона	ООО "Моревский завод железобетонных изделий"	100
Строительство здания склада	ООО "МОСФАРМ"	100
Наладка производства промышленных систем подготовки высокочистой воды	ООО "НПК МЕДИАНА- ФИЛЬТР"	73
Строительство производственно-технической базы	ООО "МостАртСтрой"	70

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (план), млн. рублей)
Строительство многофункционального комплекса производственных мастерских	ООО "Стройинвест"	69
Строительство фабрики по производству гардинно-тюлевых полотен	ООО "Осьминожка и Ко"	64
Строительство мебельного производства	ООО "АТОЛЛ"	57
Создание производства средств измерений	АО "Весоизмерительная компания "Тензо-М"	50
Строительство завода по производству металлоконструкций и оборудования по водоснабжению и водоотведению	OOO "MAC"	40
Строительство завода по производству винилового сайдинга	ООО "Лидертрейд"	39
Строительство завода по производству кровельных и фасадных материалов	ООО "Каланча Групп"	30
Строительство завода по производству мусоросортировочных комплексов	ООО "Экомашгрупп"	18

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

- 1) В рамках развития Центрального транспортного узла и реализации первого этапа проекта «Строительство железнодорожной линии к Северному терминальному комплексу аэропорта Шереметьево» 31 мая 2022 года открылся остановочный пункт Аэропорт Шереметьево Северный терминал с организацией движения пригородных поездов компании-перевозчика ООО «Аэроэкспресс». Новый остановочный пункт позволил пассажирам без совершения пересадок на автобусный транспорт и подземные поезда-шаттлы добираться с Белорусского вокзала в терминал В и С аэропорта Шереметьево.
- 2) Открытие 15 июня 2022 года остановочного пункта Ольгино Горьковского направления в составе диаметра МЦД-4. На остановочном пункте построена временная деревянная платформа, возведен мост из металлоконструкций с двумя спусками на платформу, установлены кассовые павильоны.
- 3) Открытие после реконструкции пригородного вокзала Толстопальцево;
- 4) Открытие движения по МЦД-4.
- В соответствии с утвержденным ОАО «РЖД» и Правительством Москвы «Графиком ввода новой инфраструктуры в 2023 году в ЦТУ» в 2023 году реализованы следующие проекты:
- 31 января 2023 года открыт после комплексной реконструкции остановочный пункт Лесной городок Киевского направления (МЦД-4);
- 17 августа 2023 года с участием Президента Российской Федерации Путина В.В., Мэра Москвы Собянина С.С., губернатора Московской области Воробьева А.Ю. состоялся запуск пассажирского движения поездов по маршруту МЦД-3 Крюково Раменское;

Источник: по данным субъекта

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорта

Город	Перечень филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023 году, чел	Контингент на 01.01.2024 года, чел
1	2	3	4	5
Кашира, Микрорайон Ожерелье	Ожерельевский железнодорожный колледж - филиал ПГУПС	142921, Московская обл., г. Кашира, микрорайон Ожерелье, ул. Студенческая, д. 7	104	555

Источник: письмо ФГБОУ ВО ПГУПС

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Воскресенск	АО «Воскресенское ППЖТ»	34200
Воскресенск	ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»	41000
Воскресенск	OOO «Булат»	650
Воскресенск	ООО «Эй-Джи строймаркет»	230
Воскресенск	ЗАО «ЖДЦех»	25700
Воскресенск	АО «ТРАНСКЕМИКЛ-экспресс»	510
Воскресенск	ВРК-1 ВЧДР Воскресенск	2,029
Воскресенск	ООО «Влскременский алюминиевый завод»	1343,5
Воскресенск	АО «Агрохимцентр»	1,587
Воскресенск	ООО «Южполиметалл-Р»	484,7
Виноградово	ООО "Метал эо Строй Центр"	466,89
Голутвин	ОАО «ВНИКТИ»	597
Голутвин	ООО «ЭкоСталь"	880
Голутвин	ООО «Ролт-Транс»	5900
Голутвин	ОАО «Коломенский завод»	22053
Голутвин	Министерство обороны РФ в/ч 40917	160
Егорьевск	ООО "Талан"	690
Егорьевск	3AO "E3CK"	655
Егорьевск	3АО "Агрохимцентр"	2S6
Егорьевск	ООО "Сен-Гобен Стр.продукция РҮС"	4150
Егорьевск	ЗАО "Дорпрогресс-Егорьевск"	180
Егорьевск	OOO "E3CM"	804

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Егорьевск	ООО «Ультрадекор»	11505
Егорьевск	ООО «Авиа-Треминал»	516,96
Непецино	3АО "Цемторг"	1439
Непецино	ООО «АвтобанМостотрест сервис"	1229
Луховицы	ООО "Луховицы-Карьер	3620
Луховицы	ООО «Чароне Покпанд Фудс (зарубежные инвестиции)»	950
Луховицы	ООО «Гипспром»	1313
Луховицы	ООО «СтораЭнсо Пакаджинг ББ»	1400
Луховицы	ЗАО «КОРАД-МЕТ»	579
Луховицы	ООО «Луховицкая нефтебаза»	300
Луховицы	Луховицкий авиационный завод П.А. Воронина – филиала ПАО «ОАК»	9238
Луховицы	OAO «Русские мельницы»	610
Луховицы	OOO «ЕМкемикалс»	188
Зарайск	ООО «Зарайская сельхозхимия»	1285
Зарайск	ООО «ТуламашАгро»	2600
Зарайск	3АО «МЕТКОМГрупп»	481
Зараиск	ООО «Газпоставка»	525
Щурово	ЗЖБ иМК СМТ «Стройиндустрия» филиала ОАО «РЖДстрой»	2500
Щурово	MOAO «Промжелдортранс»	29000
Щурово	AO «НПК «КБМ»	6820
Фаустово	ФКП «ГкНИПАС»	844

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Фаустово	ФКП «Воскресенский государственный каменный агрегатный завод»	22000
Фаустово	«Опытная путевая машинная станция № 103»	17,760
Кашира-пассажирская	ИП Закарян М.Д.	846
Кашира-пассажирская	ООО "Магистраль"	1045
Каналстой	ООО «Стеллар Груп Рус»	502
Кашира-пассажирская	3АО «Гофрон»	2300
Каширо-пассажирская	ООО «КлинВилл»	10772,9
Кашира-товарная	ООО «МЕТСТРОЙ ТЕХНОЛОДЖИ»	667
Ожерелье	AO «Куриное царство»	5200
Ожерелье	ООО «КВРЗ «Новотранс»	4900
Ожерелье	ООО «ТехИнвест Строй»	4300
Ожерелье	АО «ВРК-2 ТРД Ожерелье»	4,723
Пурлово	ООО «АЗС Ремстрой»	450
Серебряные Пруды	OOO «Сельхозхимия»	1257
Серебряные Пруды	OOO «ТК9 Сервис»	340
Ступино	ОАО «Ступинское ППЖТ»	41700
Каналстрой	ООО "Компания Поланц"	1,388
Каналстрой	3АО "Чермет- Резерв"	0,73
Икша	ООО "Эконит"	1,3773
Очаково 1	ОАО "Очаково-Промжелдортранс"	27,069

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Ступино	3АО «Керамогранитный завод»	1658
Акулово	ООО "Аппарель МСК"	3,401
Белый Раст	Общество с ограниченной ответственностью «Дмитровский Металлоцентр»	2,535
Белый Раст	Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ»	1,081
Белый Раст	ООО «ТЛЦ «Белый Раст»	4,828,79
Большая Волга	ИП Шилов П.А.	5,174
Большая Волга	ИRИО	0,476
Волоколамск	ООО «Автоматика-Сервис»	0,225
Волоколамск	ООО «Складской комплекс Волоколамский»	0,46
Волоколамск	ООО «Вторметпроект»	0,105
Волоколамск	ООО «Волоколамская Агрохимия»	0,456
Голицыно	СНБ ИНВЕСТ	1,532
Голицыно	Голицынский Керамический завод	0.547
Голицыно	ОБОРОНАВИАХРАН	4,2736
Голицыно	ООО "СБ и У"	0,576
Дедовск	ОАО "Сокол"	1,052
Дмитров	ОАО "Мостожелезобстонконструкция" Филиал ОАО "МЖБК"- Дмитровский завод МЖБК	7,80674
Дорохово	ДНК	0,327
Звенигород	ООО "Пушкинская ГРС"	0,2641

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная					
Каналстрой	3АО "Легион"	7,33					
Кубинка II	ФГАУ "ВППКИО ВС РФ "Патриот"	8,353					
Кубинка II	ООО КУБИНКА	0,832					
Латышская	ООО "Птицефабрика "Элинар-Бройлер" 5,17						
Латышская	ООО "НАРПРОМРАЗВИТИЕ"	0,585					
Латышская	ОО "КЕРАЛИТ"	0,788					
Латышская	ООО "Комбинат производственных предприятий"	1,933					
Лобня	ЗАО "ТЗК Шереметьево"	1,429					
Лобня	3АО "Лобненский завод строительного фафора"	0,9866					
Лобня	ООО "Компания Металл Профиль"	0,58417					
Лобня	Материальный склад Лобня ОАО "1470 УМТО"	0,4809					
Лобня	3АО "Металлоторг "	0,62245					
Лобня	ООО "ТСФ Спецпрокат"	0,14928					
Лобня	АО "АЭРО-Шереметьево"	2,765					
Лобня	ОАО "Терминал-Премьер"	0,4913					
Лобня	АО "Петромакс"	0,857					
Лобня	3АО "ГазпромНефть Терминал" (не работает)	1,522					
Лобня	ООО "ЭЛМА-ШЕРЕМЕТЬЕВО"	6,234					
Лобня	3АО "ТетраПак"	1,4					
Лобня	ОАО "ФМ Ложистик-Восток"	1,4451					
Лобня	ООО Лидер Ресурс	1,187					
Лобня	ООО «ДОРИС»	0,163					
Лукино	ФГКУ «ЦТУИО» МО РФ	4,145					

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная		
Манихино 1	3АО "Упаковочные системы"	2,5		
Можайск	АО "Можайский полиграф.комбинат"	0,737		
Можайск	ООО "Экосистема"	0,096		
Можайск	3АО "198 КЖИ" (не работает)	4,336		
Нара	ОАО "РН-Москва"	0,787		
Нара	ЗАО "Асфальт"	0,404		
Hapa	ООО «Спецавтоматикасервис"	1,175		
Hapa	ОАО "Наро-Фоминский хладокомбинат"	1,3		
Нара	ООО "Агропромхимия"	2,4		
Нахабино	АО Промстройинвес г	0,299		
Нахабино	ООО "Геостиль"	0,327		
Нахабино	ООО "УВМ-Сталь"	2,85		
Новоиерусалимская	ООО «Истринская нефтебаза"	0,151		
Новоиерусалимская	3АО "Востоктранс"	1,47		
Новоиерусалимская	Проектно-строительное объединение №13	0,95		
Одинцово	ООО "Чермет-Резерв"	0,7195		
Одинцово	ООО "ТрансРегионСервис»	3,262		
Одинцово	УПТК «СПЕЦСТРОЙКОМПЛЕКТАЦИЯ» АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ».	6,5		
Одинцово	ООО «Мегатон»	1094		
Одинцово	ЗАО «ПО Одинцово»	622,7		
Одинцово	ИП Мкртумян Р.С.	969,9		
Одинцово	ФГУП «ППП»	1,3568		
Павшино	ООО «БИОЭН Терминал»	0,23		
Павшино	OAO Трест Мособлинжстрой- I	0,572		
Павшино	ООО Первый полиграфический комбинат	0,386		
Павшино	ООО Кнауф Гипс	3,7		
Павшино	OOO "Yenmet Pesens"	0.2817		

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная				
Петелино	ФГУ ДЭП-13	0,575				
Петелино	ООО "Альянс Холдинг"	0,35				
Петелино	ООО Энергетик	1,718				
Поварово 2	3АО "Археопан"	0,581				
Поварово 2	ООО "ЖелДорТранс"	0,197				
Поварово 2	ОАО "ДРСУ-30"	0,43				
Поварово 2	ООО "Евроком"	0,84				
Румянцево	ОАО "Интехсоюз"	1,64165				
Селятино	OOO "MOCTOΠ+"	1,0261				
Селятино	ООО "Вериот Строй"	0,308				
Селятино	Материальный склад "Тамань" - филиал ОАО "1470 УМТО"	1,2				
Селятино	АО «Славтранс-Сервис»	0,934				
Селятино	ООО "Стройдеталь"	0,752				
Селятино	3АО «Славтранс-Сервис"	5,782				
Солнечная	ГУП «Московский метрополитен»	1,856				
Солнечная	ЗАО МПБК "Очаково"	1,871				
Талдом-Савеловский	ООО Нефтьторгсервис	0,2102				
Талдом-Савеловский	ООО «Перфекшн»	3,100				
Толстопальцево	3АО "Гагаринское"	0,781				
Тучково	ЗАО "Контранс"	1,102				
Тучково	ООО "ПО Штарком"	1,944				
Тучково	ИП "Коршаков"	1,13				
Тучково	ООО "ТППЖТ"	1,229				
Холщевики	ООО"Истрахлебопродукт"	1,072				
Шаховская	ОАО "Шаховской дорожно строительный комбинат"	4,012				
Шаховская	ООО «ИстПойнт»	187,5				
Купавна	АО "Купавинское ППЖТ"	24897				

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Стройка	ООО "НефтеГазКомплект"	407
Стройка	ИП Смирнов	203,43
Стройка	ФКУ "ЦОБХР МВД РФ"	5781,6
Стройка	ООО "Маркет-Торп"	389,4
Стройка	АО ВПК НПО "Машиностроение"	2084,52
Стройка	ООО "Первая линия"	1001,8
Ступино	ЗАО «Керамогранитный завод»	1,658
Балашиха	ОАО "БЛМЗ"	5668,48
Балашиха	АО "База МТС"	2150
Балашиха	ООО "Орджоникидзе,23"	112
Балашиха	ПАО "Криогенмаш"	7794,74
Железнодорожная	ООО «Инжескладсервис Д.У.»	529
Железнодорожная	ООО "Фряновский Керамический завод"	3152,3
Железнодорожная	АО "Трансинжстрой"	1880
Железнодорожная	ООО "Роквул"	960,7
Электроугли	ОАО "Вторметинвест" (не работает)	9356
Электроугли	ООО "Папирус"	258
Электроугли	ООО "Радуга-Синтез"	102,3
Электроугли	ООО "Трасса ГСМ"	2520,5
Электроугли	АО "Металлоторг"	1899,6
Электроугли	ООО "Облтранстерминал"	25835,5
Храпуново	ООО "ВУД Технолоджи"	848,S
Храпуново	ООО "СКУП Храпуново"	1 6S6
Фрязево	ООО "Промчермет"	1724,05
Фрязево	ООО "Региональная база "Подмосковье"	514
Фрязево Источник: Письмо ГЖЛ от 11.07.2022	AO "502 ЗРВТИ»	7405,3

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная				
Павловский Посад	ООО "ЛСР. Стеновые материалы"	360				
Павловский Посад	ООО "Аврора"	262,5				
Электрогорск	ГРЭС-Зимени Р.Э. Классона-филиала ОАО «Мосэнерго»	3060,7				
	(не обслуживается)					
Электрогорск	OOO «Ультрадекор»	3438,88				
Электросталь	АО "Электростальское ППЖТ"	30441,4				
Электросталь	АО "Атомспецтранс"	30356				
Электросталь	OAO "ЭЗТМ"	13632,7				
Ногинск	ОАО "Зернопродукт" (не работает)	976,65				
Ногинск	ОАО "Интер-транспродукт"	375,1				
Ногинск	ООО "Чермет-Резерв"	176,6				
Ногинск	ЗАО "Ногинское ППЖТ"	36380,3				
Ногинск	ИП Кузнецов	367,72				
Ногинск	ООО "РК Система" (не работает)	746,9				
Орехово-Зуево	ООО "ТРК-Инвестиции"	4637,2				
Орехово-Зуево	ОАО "Мособлдорремстрой "	546,2				
Орехово-Зуево	ООО ТК "Релкомтранс"	4958,63				
Орехово-Зуево	ООО "БТ СВАП"	309,26				
Орехово-Зуево	ОАО "Зернопродукт-сервис"	1514,29				
Поточино	АО "Промжелдортранс"	25754,9				
Авиационная	ООО "Рэйл Про"	10708.8				
Икша	ООО «Стеллар Груп Рус»	502				
Икша	ООО «Эконит»					
Белые Столбы	ООО Жефко"	1824				
Белые Столбы	ООО "РУК"	1747.0				
Белые Столбы	OOO "AMTTC"	546,3				
Белые Столбы	ООО "ТИС"	681,84				
Барыбино	ООО «Союз Монолит"	1305,7				

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная				
Барыбино	ООО "Колос-Экспресс"	2082,02				
Домодедово	ООО "Комус"	360,92				
Домодедово	ООО "ДППЖТ"	6457,2				
Домодедово	OOO «ΗΠΓ"	816,8				
Домодедово	ОАО "342 Механический завод"	4408,55				
Жилево	3АО "Жилевская Металлобаза"	7966,7				
Жилево	АО ННЦ ГП- ИГД им. А.А.Скочинского	1574,05				
Жилево	ООО "Мустанг Ступино"	2679.5				
Космос	ООО "Неруд Проф Трейд"	1158,2				
Космос	3АО "Домодедово "Фьюэл Сервиз"	915,6				
Мали но	ООО "Керама Марацци"	1030,2				
Малино	ООО " БАЗА Малино"	869				
Михнево	АО "Михневский завод электроизделий« (не работает)	346,86				
Михнево	ООО "Жефко"	4519,75				
Михнево	ОАО "Мосагропромснаб-5 тер.2	504,2				
Михнево	ОАО "Мосагропромснаб-5 тер.1	899,9				
Михнево	ООО "Михневская керамика"	897,8				
Сотниково	ЗАО "Сотниковское"	249,6				
Бронницы	ООО "Бротекс"	1906.0				
Бронницы	ООО "КЖБЗ"	893.0				
Бронницы	AO "PKX"	5 125				
Быково	АО "Жуковское ППЖТ"	25822.0				
Гжель	ООО "Гжельский завод Электроизолятор"	7578,45				
Гжель	ООО "РЕХАУ Продукцион"	1061,94				
Дулево	АО " Дулёвский красочный завод"	325,9				
Дулево	Кооператив "Дулевский фарфор"	1828,01				

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

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная				
Дулево	ООО "Ликинский автобус "	5038,8				
Кривандино	ПАО "Юнипро«(не работает)	21560,7				
Кривандино	ООО "Велет"	483.0				
Давыдово	ООО "Тегола Руфинг Продактс"	3586,37				
Куровская	ООО НПО "Фаворит"	182				
Люберцы- 1	ООО "Трансреал"	396,5				
Люберцы-2	ООО "ТЛЦ Люберцы"	3298,4				
Люберцы-2	ОАО "Логистическая компания Атентус"	1408				
Люберцы-2	ОАО "Мостостройиндустрия«(не работает)	2415				
Люберцы-2	ОАО МТО "Лазурь"	4647				
Люберцы-2	УЛ АО "Мосводоканал"	1866,04				
Люберцы-2	ООО "ПК Вторалюминпродукт"	1637,2				
Люберцы -2	ООО "Стройпаритет"	1502,2				
Люберцы-2	ООО "КОНиО ГЕЛИОС+"	240,2				
Люберцы-2	ООО "Новая Земля"	592,9				
Л юберцы-2	АО "РЖДстрой»	1388.0				
Люберцы-2	АО "41 Центральный завод ж.д. техники"	423				
Мальчики	3АО "Лыткаринское ППЖТ"	27364				
Мальчики	OOO «YTC"	472				
Мальчики	ФГКУ "Молния"	7138.0				
Мальчики	АО "Люберецкий з-д монтажавтоматики"	650				
Овражки	ООО "Торгово - нромышленное предприятие "Үспех"	878,4				
Овражки	ООО "Строй Проект« не работает	250				
Овражки	OOO "PECYPC"	214,9				
Раменское	АО "Раменская Реалбаза"	238.0				

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная				
Рязановка	ООО "Русский Гранит"	2048,5				
Рязановка	ООО "Стальинвест"	1046				
Черусти	OOO "PTK"	26382.0				
Черусти	ООО "Красное Эхо"	22391.0				
Шатура	ПАО "Юнипро"	21560,7				
Шатура	ООО "КсилоСвисс"	3747,6				
Шатура	ООО "Строй Шат"	90,6				
Зелёный Бор	ООО "Стальинтекс сервис"	535,57				
Зелёный Бор	"Завод ЖБК»-филиал ОАО «Элеваторспецстрой"	461				
Зелёный Бор	ООО "ПК Мособлстрой №20"	253				
Зелёный Бор	ООО "Пушкинская ГРС"	310,21				
Зелёный Бор	ООО "АБЗ Линт"	135,35				
Зелёный Бор	ООО "СУРА"	180,14				
Зелёный Бор	ООО "Роберт"	146				
Зелёный Бор	ООО "Роберт"	31 58,3				
Ивантеевка	ООО "Роберт"	501,5				
Ивантеевка	ООО "Трубный завод"	596,4				
Ивантеевка	ИП Чернышов	304,8				
Ивантеевка	ООО "Новые строительные технологии"	313				
Ивантеевка	ИП Айкашев Н.И.	205,4				
Монино	Министерство обороны РФ	2855,1				
Монино	ООО "Втормет Гарант"	2122,3				
Соколовская	ООО "СППЖТ"	1019,9				
Соколовская	ЗАО"Торговый дом "Лаки-Краски" (не работает)	613,9				
Соколовская	Министерство обороны РФ-ВЧ/11300	5448,2				
Соколовская	ООО "СТАРТ" (не работает)	629,2				

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная				
Соколовская	Министерство обороны РФ-ВЧ/92403	701,2				
Соколовская	ООО "Тоговый Дом ММК"	2183				
Соколовская	АО "Мултон"	1019,85				
Фрязино	ООО "Трансэнерго" (не работает)	234				
Фрязино	ООО "Инвест Строй"	189,6				
Фрязино	ООО " Газпромнефть МЗ СМ"	842				
Подлинки Дачные	ПАО "РКК "Энергия"	5133,5				
Щелково	ООО Чермет-РЕЗЕРВ	101,3				
Щелково	ООО "ЖЕЛДОРСКЛАД"	298,2				
Щелково	АО "Промжелдортранс"	10563,8				
Чкаловская	АО "Главное управление обустройства войск"	168,1				
Серпухов-ветка	ООО "АТОМНЕФТЕГАЗДЕТАЛЬ"	721,85				
Столбовая	ООО "Фис-2000" (не работает)	116,5				
Столбовая	АО "Металлоторг"	558				
Столбовая	АО "Мостостройиндустрия" (не работает)	2049,9				
Столбовая	АО «АК» Железные дороги Якутии»	3,821				
Гривно	ОАО "ПСКОВТОРМЕТ"	198				
Гривно	ОАО "Климовский АТК"	11006,04				
Силикатная	ОАО "Подольское ППЖТ"	19588				
Силикатная	ООО "Чермет-Резерв"	138,2				
Подольск	ОАО "Машиностроительный завод ЗиО Подольск"	13514				
Подольск	ЗАО "ПОДОЛЬСКХОЛОД"	1302,1				
Подольск	ОАО "Подольское ППЖТ"	19588				
Чехов	ООО "Промжелдортранс" 29290					
Пушкино	ООО "СКС-Групп"	307				
Софрино	ОАО "ДСУ-2"	964,7				

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная			
Софрино	ООО "Делфин Логистик"	2714,71			
Софрино	АО "Июньский"	1128,6			
Софрино	ООО "Лукойл-Центрнефтепродукт"	555,4			
Софрино	АО "ЛВЗ Топаз"	160			
Бужаниново	AO "3T3"	12670,26			
Бужаниново	ФКП НИЦ РКП	17025			
Бужаниново	ООО "ПЕРЕВАЛРЕСУРС"	1370,88			
Мытищи	ОАО "Метровагонмаш"	7463,66			
Мытищи	АО "РН-Москва"	1783,18			
Мытищи	ТЭЦ-27 филиал ПАО "Мосэнерго"	10729,38			
Мытищи	ООО АБЗ ОЛИМП	2061,25			
Мытищи	ООО "Арсеналмет"	107			
Мытищи	АО "Металлокомплект-М"	249,2			
Мытищи	ООО "Втормет НЛМК Центр"	1149,47			
Мытищи	ООО "Альянс" (не работает)	1 19,43			
Мытищи	ООО "Фирма ЛАД"	396			
Мытищи	ООО "Транспортные технологии"	680,95			
Мытищи	ООО "ТриалРефТранс"	701			
Сергиев Посад	ООО "Завод металлических конструкций"	733,24			
Сергиев Посад	ООО "ИНТЕРСЕРВИС"	599,6			
Сергиев Посад	ООО "Восток"	332			
Сергиев Посад	ООО "Конвейерные системы"	146			
Сергиев Посад	ООО "К-ЖБИ"	2401			
Сергиев Посад	ООО "Технопарк ЛК"	4130			
Сергиев Посад	ООО "Монолит Град"	258			
Сергиев Посад	ΑΟ ΦΠΚ	9147			

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная			
Наугольный	ООО "100КЖИ"	4134			
Наугольный	ООО "Сергиево-Посадский стекольный завод"	14275,77			
Наугольный	3АО "Сибур-Петрокон"	7513,91			
Наугольный	ООО "Скоропусковский синтез"	2050,08			
Красноармейск	ФГП "НИО ГБИП России"	21197			
Красноармейск	3АО НПО "Химсинтез"	247,1			
Сотниково	ООО «Карго Ман»	400,0			
ИТОГО:		400,0 км			

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

					Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиих								
	Бизнес-	Управлию		E	2024 2025						2025		
Субъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	0000	Заказчик	Балансолержа 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 Развитие 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. ПІ 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 пункта 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 полечанции 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 воде 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, пассавирские обустройства)»	10002312 001,2021 10002313	цукс	дксс	ди моск	100,000		379,653						
Этап 5.4 «Реконструкция остановочного пункта Дегунино»	001,2021. 10002314	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	Плин 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 same same same same same same same sam		
Тестонская»	10002368	142.00	2005	ZITTO MICK. R.	2.020,000		3 3392942						
Этан 5.13 «Реконструкция станции	001.2021.	цукс	дкее	дно моск	100,000		556,340						
Бескудинково без реконструкции насеажирских		100	750000	party little and	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 A ROSCUE	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 OF THE PARTY OF THE			1 1202200						
экипировочного 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 1000 1100			-			
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		7.212.022						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 движения, 21 этап	10004412	LU MC	pare t	TIT S MOCK	75,703	/	279,058						
Реконструкция тяговой подстанции Роговская.	001.2019,	цуке	лкес	итэ моск	151,428		295,551						-
1 этан организации динжения, 22 этан Останова	10004413				.7.53.27401		**********						
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 .	P4-207-04-04-04-0			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						_
Manuscano 25 yran	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	Закатчик	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 тоннельного типа на пересечении ж.д. путей MLU-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			1		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. Реконструкция 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	1 (CO) 1 (CO) 1 (CO)	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	177.64	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 PERSON	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	тестицій, 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 развятки 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-Пассизопрекая- 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 нивестициони 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	1.20/05/05/05		200000000000000000000000000000000000000	(27) (10) (40) (40)		1.10000000
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
актины 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 of the Contract of th	100000	-	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 залок) 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							-		
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		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-	Управлию:	-	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 Shaker of		
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	218/04380	-	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.		Leave where	Lancier I				2				1)	
рамках язына ИТР/Работы по ИНОКР,	20004649	LITEN	LITEX	LUBE			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 Page	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		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	0.50000		33.00.0079						
разработки Опытио-конструкторские	20004585	HILEX	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 НПОКР, реализуемые в	CASA STATE		7										
рависах плана НТР Работы по НИОКР,	001.2021.	IJTEX	IJTEN:	ur			8,800						
	20007497	The same	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	Hills	The c				289,334						
Строительство широкополосной системы сикзи	CONTRACTOR												
на базе технологии LTE с обеспечением	001.2020.	LITEX	дкее	HCC			171,658						
управления движением на МЦК в	10001757		4444				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		12-13-15-15			
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	Source Co.	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.		Lancine 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.		William .	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 alima
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	LEG3	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	
	100000000000000000000000000000000000000			and the second second second	III returnes on	Internal particularity	Barrier Brown Street, St.	III assesses so	The second second second second	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	III management to	Street, Street, Square, Square	Management and the second
	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
Оснащение ТСОТЬ моста через реку Москва, 38 км перегона Канатчиково-Пресия	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 дээ	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	10000930	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	дксс	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.			Part Contraction						20000000		-	
ЭС ГО № 10574-27 ст. Москва-Бутырская	10002603	ITP	дксс	MOCK	10,000			25,000		39,000			1
Обеспечение экологической безопасности	FUNDALORIS				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						
Бекасово-Сортировочное Пожарная беконасность (посты "ЯЦ станции)	10010223		C::20+0-	Total State of the	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		7,359						1.
Технология и произволственная среда (ЦРБ).				_							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 НТЭ» (ЦСС)	-	-	-	-	7,359		7,359		-			- 0	
Приобретение (и т.ч. строительно-монтажные	001.2020.	A ANTONIO	artere.	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	145,015	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:	12.39453243924							935500	1	16
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	16

	birmec-	Управляю				2023	Объем и	ивестиций, вкли	2024	е работы на все	X CTR/UNIX	2025	
убъект фелерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	SCOUR.	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		- Artigu
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	SAN ALCOHOL:						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-Ярославская	10002460	Service -	descr.	177		- 1		2 50			1000000		
Обновление системы материально-технического сиабжении					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					35791300	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	2000000	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	02/02/28	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		-		1000		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		250
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	20/200	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	2.500	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)					3,509	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	.00000	***************************************	
Осилщение системами пожарной автоматики	001.2020.	econor.	Contraction of	2 salar tanggar salar	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						
сциния 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	300000	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	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 "локальных" 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	20009522				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. L.	
Сортировочная	10012242	1900	C-100000	CONTRACTOR.	and the same			1000000		300,000			

	Бишес-	Управлию		3		2023	Obsess in	пестиции, вклю	2024	е работы на все	x craumux	2025	
убъект федерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Закатчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в тел. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План впода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СПП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства					474,565	12,000	489,563	net and parties			any sarryares		
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	0.00000000						
Внедрение интегрированного поста	mysvers z z -							-	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		9,92
ватериалов верхнего строения пути (ПМС)		_			10000		CV.86277			7, 080 51	1998/1999		31401
Приобретение Автогранспорт Грузопассажи	001.2010.	LUZPII	LUI3C	LUIPE	9,179		0,179	9,547		9.547	0,929		9,92
рский автогранспорт	20003583	08180100	(0.00)	EQUATION CO.	0.444.710		0.422.710	4 100 504	-	C 1000 000			
Обновление предпринтий путевого комплекса (ЦДИ)	_	-			9 466,719		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 автогранспорт специального назначения	20004308	13/301	UJBC	ди моск							310,000		310,00
Приобретение/Гракторная и землеронная	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		Par CHOY N		-	2011			
активы Нематериальные активы	20004695	LUUH	Трансинформ	ди моск	11,300		11,300	10,000		10,000			
Обновление и развитие предприятий хозкйств	20004073				2000		· von tout						
механизации					66,913		66,913	32,064		32,064	15,873		15,87
Приобретение (в т.ч. строительно-				12 2					9				
монтажные и/или пуско-наладочные	001.2019.		4.000040	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	00000		*****	0.100		1000000			
работы)/Оборудование/Подъемно-	20002515	TURE	TUTIC:	дим моск	25,045		25,045	9,449		9,449	1		
гранспортное и погрузо-раздруженное	we later												
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2019.	ermir.	more -	дим моск				0.264		0.200			
оборудование	20002540	LUUM	дкес	дим моск				0.255		0,255			
Модеренсация 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		22,500	15,873		15,87
Приобретение/Автогранспорт/Грузовой	001,2019.	UJB4	LUBC	дим моск	40.200		40,200				-		
автотранспорт	20012483	1000	The same	ZATENE SHEET. AC.				4					
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		007,000			
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 безопасиости движения поездов на	20003339	-		35502002			-27(0.00)11.00						
железнолорожных пересхлах					613,000		619,000	613,000		613,000			
Система автоматизированного уздленного	001.2021.	100.20	Salate Valor	1000-0-00	0.0000		238238	1000					
управления железнодорожными перестдами	10005380	TERM	TURI-RET	ди моск	613,000		619,000	613,000		613,000			
Обновление путевой техниког и диагиостики	1190422360				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					400.000		1200000	0.000		SIANO	122222		200
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		600,000	280,000		280.00
Приобретение (в т.ч. строительно-монгажные							1000			775571578			30,000
и/или пуско-наладичные	001.2010.	CORP. LUCE	merce.	THE SHOOT	480.000		490,000	W.790 (1994)		2,639,990	7000 0000		2000.00
	20004864	гіди-ціп	дкес	ди моск	480,000		480,000	600,000		000,000	280,000		280.00

	Бишес-	Управлию				2023	Объем и	пвестицій, вкли	мая проектны 2024	е работы на все	X CTAMBAX	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	3	55,000
в хозяйстве автоматики и телемеханики Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные				_							2000		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	дкес	M33							17,000		12,000
Приобретение/Автотранспорт/Грузипассавая режий автотранспорт	001.2021. 20000750	дкеэ	ндэс	M93							2,000		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 холийства 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 батарен	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				2027	Объем ш	пъестицій, вжи	очая проектны	е работы на все	х сталинх	2022	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-	Управляно	200000000	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 ввода 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: Мыстициискато просуда.	001.2018; 10001634	T)	19	НГЭ 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	тэ	ст	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)	19	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	19	тэ	нтэ 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	T9	13	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	10	13	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	тэ	rs	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	T9	тэ	нтэмоск	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	19	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	T 3	НТЭ МОСК	1,742	0,427	1,742						

	Бизнес-	Venner		-		2022	Объем и	нвестиций, вклю Г		е работы на все	х стадинх	2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	кол	Управляно полії	Закатовк	Балансодержа	Hammer I	2023		11	2024			2025	
Cymes : 4-(c)minn (dua burnis (totalina	объекта	проектом	закатчик	тель	Плиновые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	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	T)	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	ТЭ .	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	T3	нгэ 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	10	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	ст	нтэ моск	0,579	0,379	0.579						
КТП-250 ст. Тушино Покровеко- Стренцияской листанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств ООО	001.2017. 10001279	ТЭ	T)	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	.004,000	188,865	3114231	37341374	200-24-75	112,000	7,00,000	1,444
Техническое перевооружения объекта "ОРУ- 110/35% Тяговая подставныя Царина-но	001.2018.	TO	10	нтэ моск				15,000	15,000		150,000		
Техническое перевооружение "Кабельни лини -10 кВ от П.СТ П45 Мессиерго до ТП Моския-3" фидер 12027 "Альфа" 242-20	001.2018. 10000945	тэ	тэ	НТЭ МОСК	54,027		121,880						
Техническое перевооружение объекта "Здания подстанции. Закрытого типа ПП- 2462 станции Москиа"	001.2018. 10000946	ст	19	нтэ моск	16,830		19,271						
Техническое перевооружение объекта: «Здание ЦРП Солнечная»	001.2018. 10000947	CT	19	нтэ моск				10,700	0,700	10,700			
Техническое перевооружение объекта КЛ- 10иВ от Т/П 15717 до Т/П 17681 ст.Бириолево	001.2018. 10000949	TO:	13	ПТЭ МОСК	12,129	0,129	13,795				32,300		32
Техническое перевооружение ТП-18399 ст. Коломенское	001.2018. 10000950	CT	T9	НТЭ МОСК	10,000	2,000	10,000						
Техническое перевооружение РУ-10 кВ ЭЧЭ Очаково	10000952	T)	ТЭ	нтэ моск	3,129	0.129	4,697						
35/6 Тиговая подстанции Перерва	001.2018. 10000955	CT	тэ	НТЭ МОСК	5,100			50,000		57,161			
Техническое перевооружение КТП (ТМГ- 406) ст. Фили	001.2018. 10009327	19	ТЭ	нгэ моск	8,129	0,129	8,601						
Москиа-Павелецкая	001.2018. 10009328	TD	TS	нтэ моск	11,500	1,500	11,500						
Техническое перевооружение объекта ВЛ - 0.4 кВ ст. Бекжопо - Сорт. парк Б	001.2018. 10009331	CT	тэ	нгэ 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. 10002960	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
Заменя дефектных опор контактной сети	-	_					2				5,000	5,900	
Контактная сеть ст. Москва пассажирская Курская -ст. Москва Товарная 2 км 4 пк - 0 км - 2 км 5 пк (инв. №30258/2781)	001.2019. 10009221	173	тэ	нтэ моск							5,000	5.000	
Обновление оборудования и устройств электриснабжения на участке Санкт-Петербург — Москва					115,000		147,449						

	Бишее-	Управлино				2023	Объем ш	пьестиций, выло		работы на все	х стадиях	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	nonii	Заказчик	Балансолержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	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 в т.ч. СПІ, пир, ирд	План ввода ОС
Техническое перевооружение контактной	001.2018.	1774	TS .	нтэ окт	15,000		37,449	and hardware			and surprise		
сети на станини Крюково (Северная	10009412			HI J CACT	133000		37,347						
Техническое перевооружение контактной	001.2018.	173	ro	нтэ окт	100,000		110,000						
сети на станции Москва-пассавогрская	10009413	100		TIL P CHES	History		1,110,000						
Развитие и усиление объектов электроснабжения													
желенюдорожного транспорта для увеличения											35,000	35,000	8
проихемых и проводных способностей Строительство тиговой подстанции на	001.2010												
участве Кресты - Бекасово-Соргаровочное	10002168	13	13	нгэ моск							35,000	35,000	1
Некусственные сооружения	110/02/108			Contract state	1,229		21,974	54.803		56,315		30000	
Строительство и реконструкция искусственных					100.00		92,1000	1 1000000	-	1000000			
сооружений. Центральный регион				1	3,229		21,974	54,803		56,315			
Выное железнолорожных коммуникаций из													
тоны строительства автодорожного путепровода	001.2013.	цукс	дкес	ди моск				54,803		56,315			
ва 34 км ПК 5 ст.Пфобинка, Курское	10001096												
Вынос железнолорожных коммуникаций из									9				
зоны строительства антодорожного путепровода	001.2017.				21190		1777-1700			0 3			
на 79 км ПК 1 железподорожного участка	10000822	HARC	ДКРС	ди моск	3,229		21,974						
Москва – Александров (перегон Сергиев Посад	10000022												
- Ivacammono i													
Желеэнодорожный путь					1 091,703	20,393	1 058,947	2.813,041	22,286	2.813,041	18 184,595		18 184,
Реконструкция (модеринация) железиодорожного					746,058	4,508	723,681	1.355,661	22,286	1 355,661	11 393,402		11 393,
лути. Центрильный регион		-	-	-	49666000	0.500000	0.555000000	Transparents		Newsparing.	110.00000000		10.0000
Участок Броиницы - Фаустово, ст. Фаустово,	001.2017.	7.5450X	SUPPLYSOR	100000000000000000000000000000000000000	70000000		2400,000000						
Виноградино - Воскресенск, ст. Воскресенск, 1 путь, 67 км ик 1 - 73 км ик 1, 73 км ик 1 - 88 км	10003143	1001	HAR-HH	ди моск	380,812		369,392						
пк 6, 88 км пк 7 – 91 км пк 2	10003143				11.								
Участок ст. Очаково, Очаково - Солиечная, 1	001.2017.	2200						- 1					
путь, 10 км ик 3 - 15 км ик 4	10003196	TERM	LUBH-EUL	ди моск	196,548		190,652						
Участик Кресты - Сандарово, ст Кресты,	001.2018.	C-1007	COLLEGIONO	0.07788033555				7101556	0.000	Jacky			
Сандарово, 1 путь, 258 км пк 5- 282 км пк 10	10005964	LURI .	TEMPLET	ди моск				1,000	1,000	1,000			
Участок Бирюлево - Домоледово, 2 путь, 20 км	001.2018.	- Vanco	Albert Start	in a second				150-002	49070	(2005284)			
пк 8 - 22 км пк 3	10005983	LUZUI	LUDII-LUI	ди моск				50,756	2,313	50,756			
Участок Люблино-Цариныно, 1 путь, 11 км ик 1	001.2018.	erma.	CONCESSOR.	OREA ROSCORE				201 210	0.70	261.24			3
+ 18 км пк 6	10005985	D.III	(filti-tit)	ди моск				201,546	9,186	201,546			
Участок ст. Лосиноостровская, 1 путь, 10 км пк	001.2018.	IUIII	пли-ип	ди моск				49.506	7.715	40 x 04			
3 - 11 км пк8	10005997	10.01	(Cha-en)	ZIII NIOCK				48,606	2,215	48,606			
Участик Москва пасс Курская - Кусково. 1 путь.	001,2018;	ium	при-пр	ди моск				95,600	4,357	95,600			
4 км нк 0 - 6 км нк 8	10005999	I CLIII	e de des-régie	ZIFF SIGN. IS:				95,0662	4,337	95,660			
스시크리에 제가 (1.50년) 111 시스 (1.50년) 111	001.2018.	IUIII	LUDS-HIT	ди моск				9,045		9,045			
KM IIK 5	10006000	1957		227				100000		365.55			
Участок Очаково-Солнечная, ст. Солнечная, 1	001.2018.	DEBH:	13/304-1301	ди моск				70.541	3,215	70.541			
путь, 15 км лк 5 - 17 км тас 6	10006009		0.00	-									
Капитальный ремонт 1 урония - капитальный	001.2021.		11/04-101	ди моск				6070 E 67		P24 F42	11.102.402		
ремонт железнодорожного пути с использованием повых материалов (КРН)	10000614	TUDII	14/01-101	ZHI MOCK				878,567		878,567	11 393,402		11 393,4
Участок Бекасово-Сортировочное – Кресты, 2	001.2021.												
путь. 238 юм 873 м — 243 км 215 м	10000728	TE/DIT	LIZH-LIT	ди моск	168,698	4,508	163:637						
Капитальный ремонт железнодорожного пути с	10000728					-							7
использованием старогодных материалов.					345,645	15,885	335,266	591,855		591,855	2 439,517		2 439.3
Центральный регион						1	300000000000000000000000000000000000000			0.710000			- 420
Капитальный ремонт 2 уровия - капитальный													8
ремонт железнодорижного пути с	001.2021.	IUUI	TUBI-LITE	ди моск				591,855		591,855	2 439,517		2 439.
использованием старогодинах материалов (КРС)	10000627	-0.000		100000000000000000000000000000000000000				3777,000			(46,000,000)		
Капитальный ремонт железиодорожного пути 2	001 2021	Same.	Language C	Contraction 2		manu di	- Landing I						8
уровия Анцроновка - Перово, 9в путь, 1 км нк	001.2021.	TUBI	LUDI-LUI	ди моск	9,438	0.474	9,155						
8+90 - 2 км пк 4+48	100000939	14400	AND CONTRACTOR	MONGARANCE FICE	24.000000	11000000	2.744.750						

	Бизнес-	Управлию		buccoo comment		2023	CARLEST III	пвестиций, вкли	2024	c panorus na nce	C TALLINIX	2025	
бъект федерации/Программа/Подирограмма/Проект/Объект	seng.	nuii	Заказчик	Балинсодержа	Плановые			Плановые			Плановые		
	объекта	проектом	3,11,11,11	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 железиодорожного 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	เบเห-เนก	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 уровыя 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 сортировочный путь. Капитальный ремонт желелнодорожного пути 2 уровыя 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. Бекасоно-Сортировочное парк «С»,	001.2022. 10000604	цди	цли-цп	ди моск	21,926	1,005	21,268						
65 сортировочный путь. Капитальный ремонт желе июдорожного пути 2 уровия ст. Бекасово-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 MOA 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 of		2023	Объем п	нвестиций, вклю	эчая проектные 2024	е работы на все	х стадиях	2075	
объект фелерации/Приграмма/Подпрограмма/Проект/Объект	код	musi	Закатовк	Балансодержа	Плановые			Плановые	0		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	Илан ввода ОС	нивестициони ые затряты	и т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Капитальный ремонт 3 уровия - спловикая	Claverous 2										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	ZBI 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	ALISA C.	party siencisc	0,000		0,000						
дабораторное													
Заграты на мероприятия по обеспечению					1,200		1,200						
промышленной безопасности (ЦД)					*12.000		9,000		1				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
п'яли пуско-налилочные	001.2013.	DE :	HZBC	дыв моск	1.200		1,200						
работы)/Оборудование/Компрессоры и	20002128	15.0	200	100			13/6/23						
водухосборника	_												
Обновление технологического оборудования для					53,800		54,932	200,000		200,000			
пассижирского комплекса Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	_				200,000					Contract of			
изили пуско-назалочные	001.2019						110000000						
работы)/Оборудование Оборудование	20008879	LUI	HZE3C	дмв моск	3,800		3,800						
контрольно-измерительное и диагностическое	21/0/30G7X			and the contract of the contra			10200				1		
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные									_				
и жи пуско-нальночные	001.2013.	400	3.000										
работы) Оборудование Оборудование	20002608	17.0	TÜBC	HAMB			1,132						
станочное, прессовое, кузнечное	COMPONING:												
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
илин пуско-налилочные	001.2022		ex ourses.	erome.	200 100 100		20 000	19000000		*250,000			
работы)/Оборудование/Оборудование	20003747	LLS	TURE	LUBIO	50,000		50,000	200,000		200,000			
хозяйственного назначения					,								
Прочая пассажирская инфраструктура для					60,312	21,430	20 002	24,000					
организации пассажирских перевозок					60,312	21,420	38,892	36,020		57,440			
Приобретение (и т.ч. строительно-монтажные													
и/или пуско-назадочные работы)/Здании (кроме	001.2020.	ILB	IUINO	дно моск	29,169		29,169						
жилых) и сооружения/Приобретение	20004116	140		A TO STATE OF THE	1,000,000		4.75447						
песамоходных мобильных зданий		0	4						3				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные													
ичени пуско-наладачные работы) Здания (кроме	001.2020,	TER	rumo	дно окт	9,723		0,723				1		
жиных) 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			
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения		-			2 499,400	161,800	41,400	11 253,700	233,000	1 246,632	12 050,000		24 529,750
Реконструкция покзального комплекса	001 2020	CHINA	Comments.		2.450,000	150,000		10 000,000	100,000		12 050,000		24 500,000
Вокзанын комплекс 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 хозяйства	AND DESCRIPTION	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 Моским	001.2014. 10002354	джв	ДКРС	РДЖВ МОСК				150,000	15,000	150,000			
Реконструкция илитформы Ne8 Яросланского	001.2018.	process.	HISTORY	Directo A second				74500002	174-320	2000000			
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 плитформы №2 Казанского воклада 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 Санедовского вокзала г Москвы	001,2021. 10005202	ДЖВ	ДКРС	РДЖВ МОСК				121,000	15,000	121,000			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной антоматики (ДЖВ)					49,400	11,800	41,400	202,700	10,000	195,632			29.
Курский вокиз. Системы пожарной автоматики.	001.2016. 10002238	джв	дкес	джв				183,950	10,000	195,632			
Оборудование вокзаплиого вомплекса Киевский (дооснашение систем пожаротущения) системами притивовожарной зацилъв	001,2018. 10004459	джв	дкес	джв	11,000	11,000		18,750					29,
Оборудование вокуального комплекса Саведовский МОСК РДЖВ системами	001.2021. 10001289	джв	дкее	РДЖВ МОСК	11,000	0,800	11,000						
Оборудование вокладыюто 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
Тяговый подвижной состав			8		7 761,463		7.761,463	8 548,369		8 548 369	11 201,680		11 201
Модеринзации тигового поднижного состава					2 831,455		2 831,455	1.857,883	- 6	1 857,883	2 131,515	Š.	2 131
Менерингация/Тиговый подвижной 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 состив/Грузовые электровозы (постоящиго, переменного тока)	001.2011. 20002603	ILT	ЦT	T MOCK	613,715		613,715	588,837		588,837	460,484		460.
Модерингации:Тяговый подвижной состав/Паседжирские электровозы (постоянного, переменного тока)	001,2011. 20002604	ιτι	цт	T MOCK	443,373		443,373	184,738		184,738	341,149		341.
Модеринации/Тиговый подвижной состав/Писсанирские тепловозы	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 подвижаной состав/Пассажирские электроводы (постовниого, переменного тока)	001.2007. 20000768	цт	tt.	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.
Прочие 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 эдравоохранения и образования					5 746,100		5 800,183	2 274,388		6 613,059			
Обновление объектов таракоохранения и образования (ЦГЗ)					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 гаравоохранения					843,300		3 005,995						
Создание нового передважного консультативно- диагностического центра. Посуд удоровка	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	очая проектны	е работы на все	х стадиях		
	Бизиес-	Управливо		Балансодержа		2023			2024			2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекти	оций проектом	Закатчике	Te/III	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 больница № 2 им. Н.А.Семанико ОЛО "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						

Проблемные вопросы региона в сфере железнодорожных перевозок, представленных от субъекта Российской Федерации:

Неудовлетворительное состояние надземных пешеходных переходов на железнодорожных станциях в границах Московских центральных диаметров (в частности: Люберцы-1, Панки, Ухтомская в городском округе Люберцы; Одинцово в Одинцовском городском округе; Раменское, Фабричная, Удельная в Раменском городском округе; Силикатная в городском округе Подольск; Никольское в городском округе Балашиха), что значительно влияет на качество и доступность услуг железнодорожного транспорта.

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

Правительством Московской области предложено рассмотреть возможность поэтапной реализации Программы развития железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла с выделением мероприятий на реконструкцию надземных пешеходных переходов на 9 вышеуказанных железнодорожных станциях общей стоимостью 10 млрд. рублей, со сдвигом сроков реализации на 2023 – 2026 годы с финансированием за счет средств инвестиционной программы ОАО «РЖД» и/или средств федерального бюджета в размере 3 млрд. рублей ежегодно.

Источник: по данным субъекта