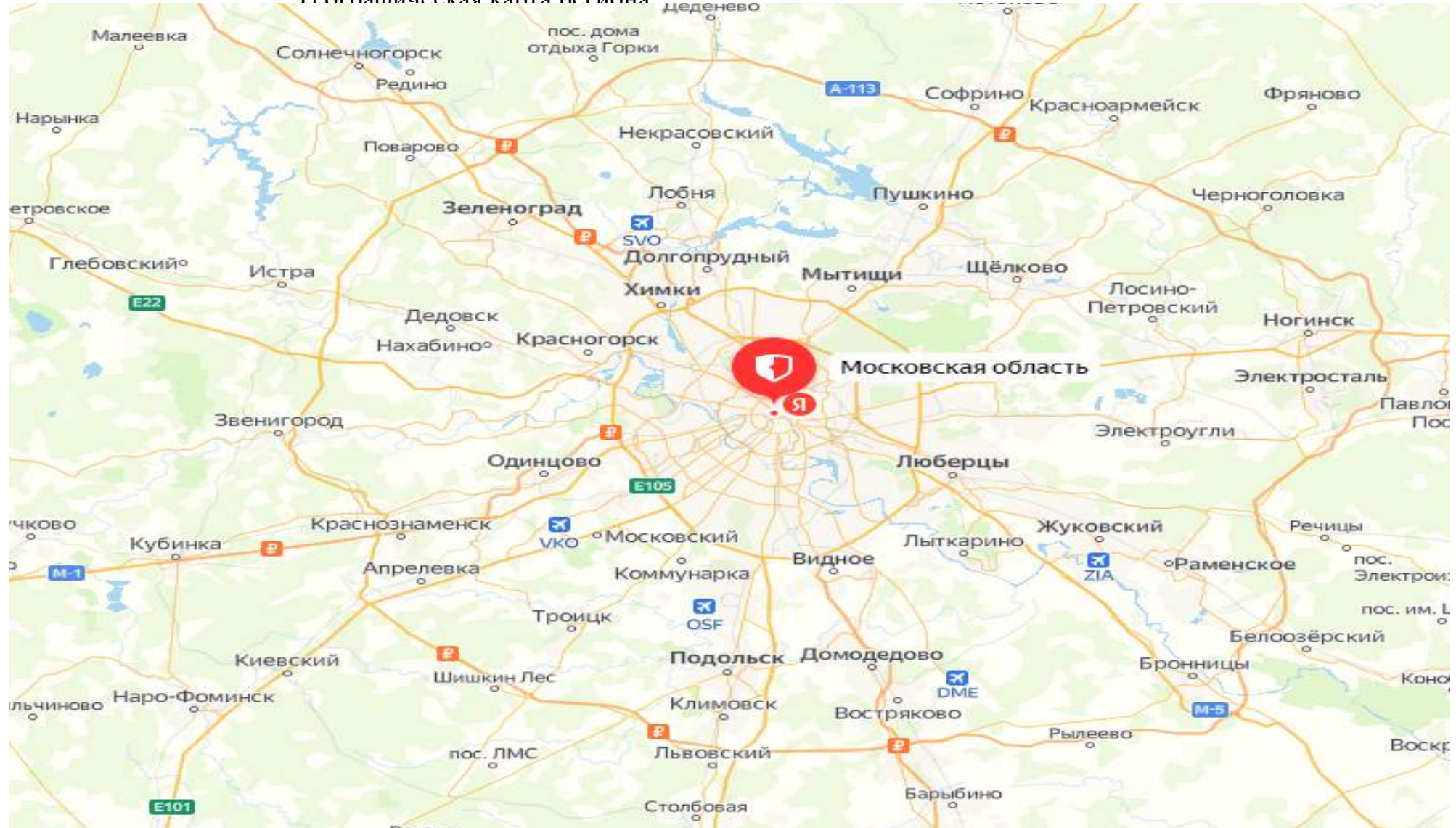


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Московская область



Географическая карта региона



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

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

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

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «Оболенский»**
- Специализация: лёгкая и фармацевтическая промышленность
- Площадь: 26,4 Га
- **Индустриальный парк «Подосинки»**
- Специализация: строительная промышленность, лёгкая промышленность, 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, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

Индустриальные парки

- | | |
|---|--|
| - Индустриальный парк «Есипово» | - Индустриальный парк «Кашира» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: многофункциональный |
| - Площадь: 284,6 Га | - Площадь: 25,19 Га |
| - Индустриальный парк «Рошаль» | - Индустриальный парк «Интер» |
| - Специализация: лёгкая промышленность | - Специализация: многофункциональный |
| - Площадь: 67,7 Га | - Площадь: 10 Га |
| - Индустриальный парк «Комплекс Ниагара» | - Индустриальный парк «PNK парк Домодедово» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: логистика |
| - Площадь: 23 Га | - Площадь: 1000 Га |
| - Индустриальный парк «Долматово» | - Индустриальный парк «Альянс-Домодедово» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: логистика |
| - Площадь: 17,3 Га | - Площадь: 275 Га |

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «ЕЗАТИ»**

- 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 «PNK 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 «PNK Парк Пушкино-2»**

- Специализация: логистика
- Площадь: 104 Га

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

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

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: тяжёлая 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, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

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

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

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «Вельяминово»**

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

Индустриальные парки

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Горки-1» | <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Рябина» |
| <ul style="list-style-type: none">- Специализация: пищевое производство | <ul style="list-style-type: none">- Специализация: лёгкая промышленность |
| <ul style="list-style-type: none">- -Площадь: 22,4 Га | <ul style="list-style-type: none">- Площадь: 19,4 Га |
| <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Бекасово-Пожитково» | <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Румянцев» |
| <ul style="list-style-type: none">- Специализация: логистика | <ul style="list-style-type: none">- Специализация: многофункциональный |
| <ul style="list-style-type: none">- Площадь: 51,4 Га | <ul style="list-style-type: none">- Площадь: 8 Га |
| <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Валищево» | <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Милованов» |
| <ul style="list-style-type: none">- Специализация: логистика | <ul style="list-style-type: none">- Специализация: многофункциональный |
| <ul style="list-style-type: none">- Площадь: 130,4 Га | <ul style="list-style-type: none">- Площадь: 151,2 Га |
| <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Ориентир-Юг» | <ul style="list-style-type: none">- Индустриальный парк «Мамонтов» |
| <ul style="list-style-type: none">- Специализация: логистика | <ul style="list-style-type: none">- Специализация: многофункциональный |
| <ul style="list-style-type: none">- - Площадь: 35,5 Га | <ul style="list-style-type: none">- Площадь: 45,69 Га |

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

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 «Пушино»**
- Специализация: многофункциональный
- Площадь: 61,8 Га

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

Индустриальные парки

- | | |
|--|--|
| - Индустриальный парк «М-8. Север» | - Индустриальный парк «Бочаров» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: многофункциональный |
| - -Площадь: 25,3 Га | - Площадь: 18,8 Га |
| - Индустриальный парк «М-8. Юг» | - Индустриальный парк Агрохаб «Селятино» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: пищевая промышленность |
| - Площадь: 32,5 Га | - Площадь: 26,5 Га |
| - Индустриальный парк «Осаново-Дубовое» | - Индустриальный парк «Черкизово (Шереметьево)» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: лёгкая промышленность |
| - Площадь: 50 Га | - Площадь: 46,9 Га |
| - Индустриальный парк «Смирнов» | - Индустриальный парк «Кобяково» |
| - Специализация: многофункциональный | - Специализация: лёгкая промышленность |
| - - Площадь: 18,8 Га | - Площадь: 99,97Га |

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

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

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

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

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

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; логистика.

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, ежедневно 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 протяжённость 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 ведаёт 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.

Транспортная инфраструктура региона

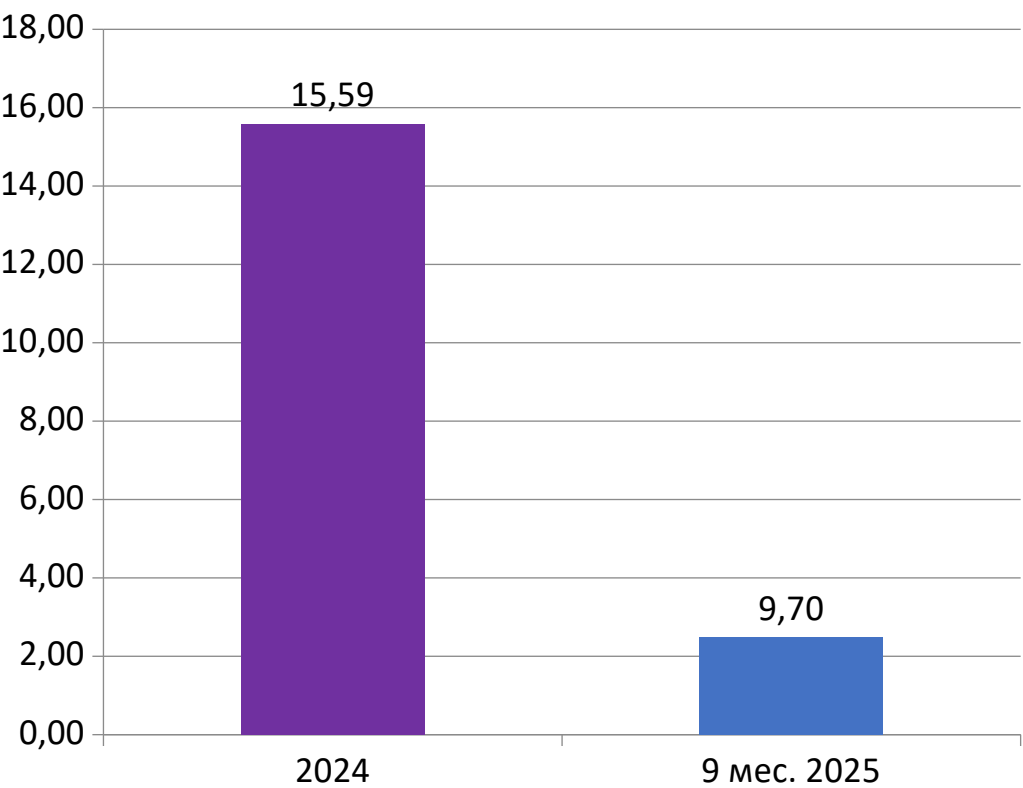
- 2 044,2 км протяженность путей общего пользования;
- 1092,01 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 2249,1 км протяженность путей общего пользования (в границах Московской области);
- 145 станций;
- 369 остановочных пунктов;
- 759 пассажирских платформ;
- 142 билетных касс;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

Транспортная инфраструктура региона

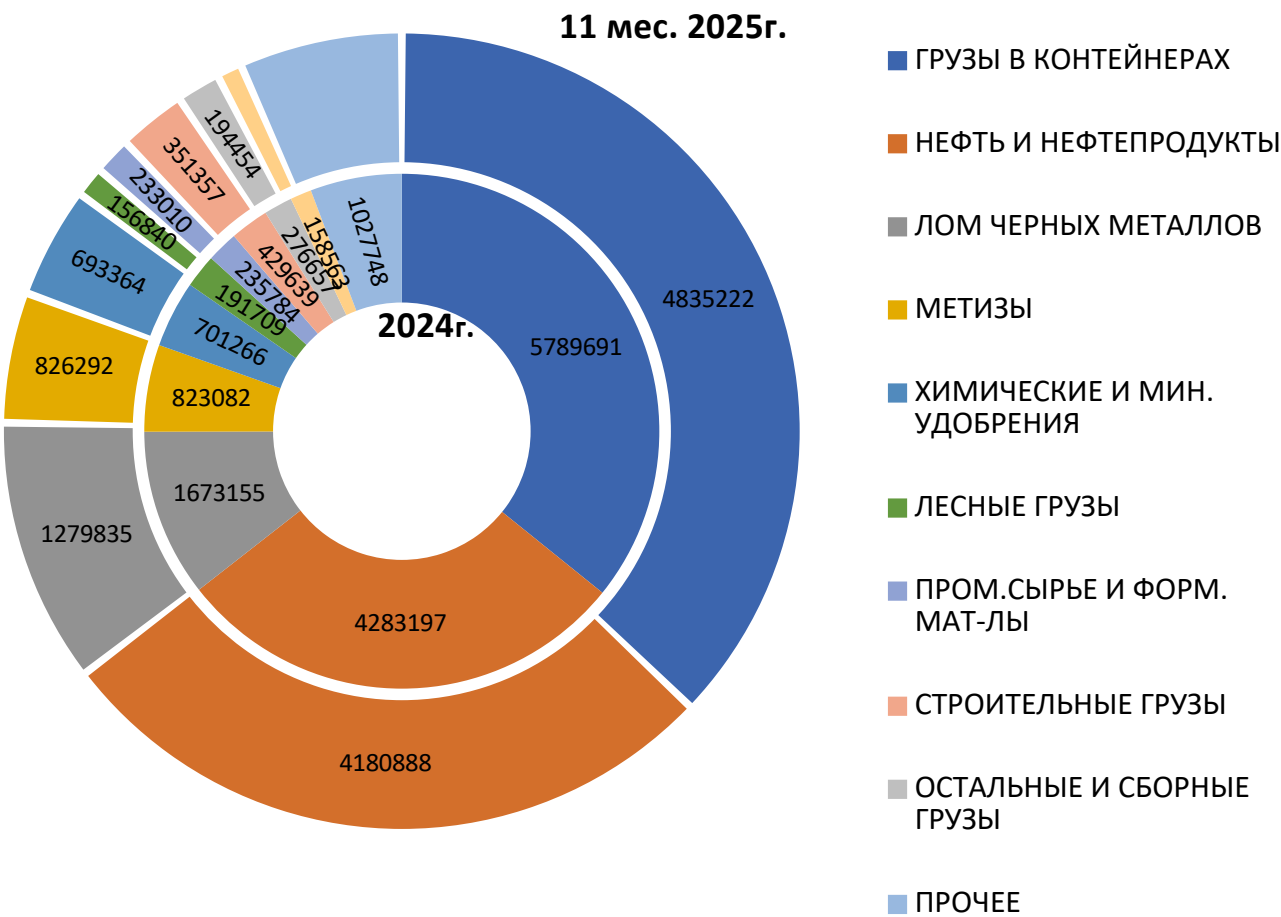
- **Крупнейшие железнодорожные станции:** 1 класса – Мытищи, Подольск, Силикатная, Ожерелье, Апрелевка, Белый Раст, Ворсино, Лобня, Нахабино, Одинцово, Домодедово, Куровская, Люберцы II, Раменское, Яничкино. Внеклассные – Орехово-Зуево, Электроугли, Воскресенск;
- **Крупнейшие эксплуатационные локомотивные 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



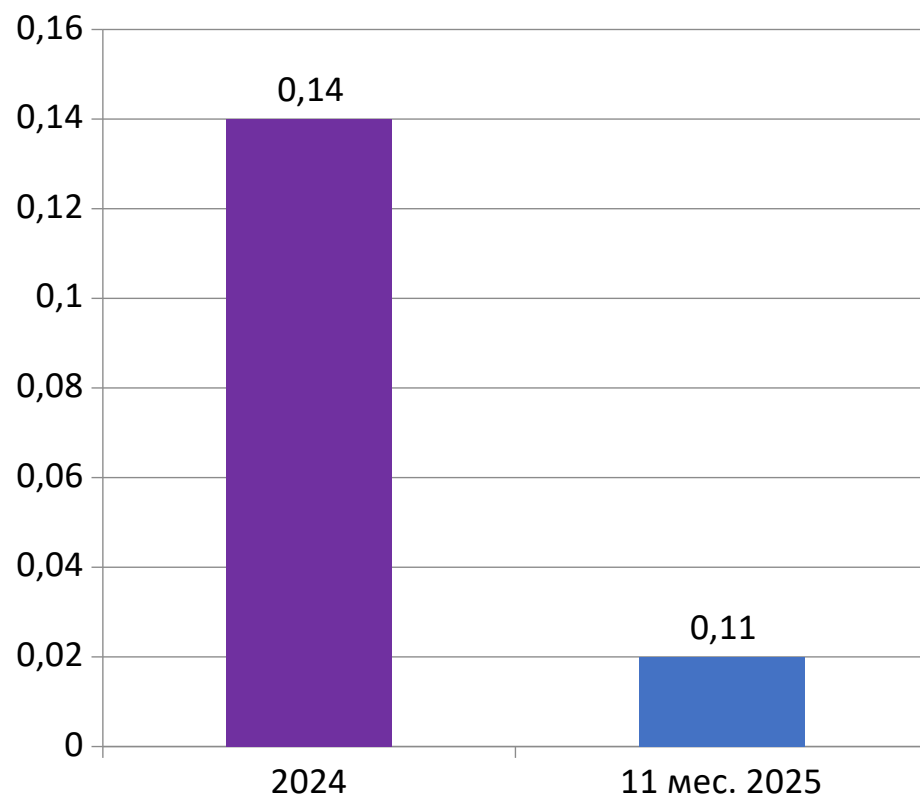
Отправление грузов по товарной номенклатуре



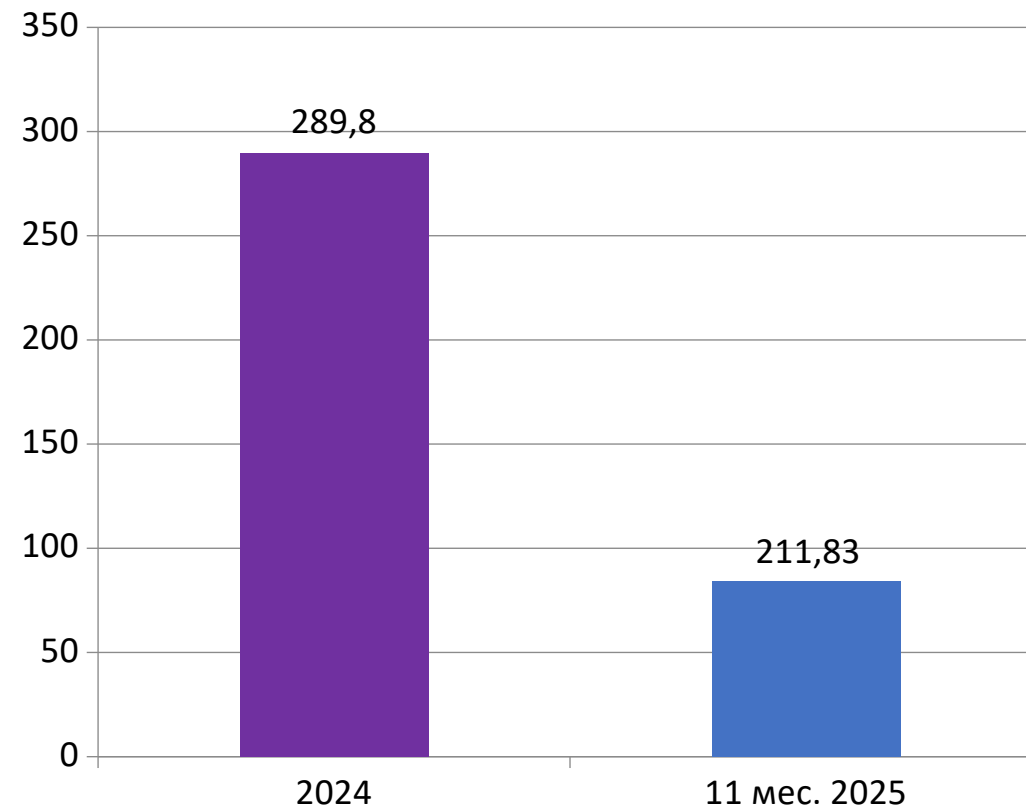
Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

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.п. | 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 ХДФ 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 | ООО "С 7 АЭРО" | 13000 |
| Модернизация производства и реконструкция производственных процессов системообразующих предприятий | АО "Мытищинский машиностроительный завод" | 12746 |

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 |

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 |

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

| 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 |

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

| 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 ингредиентов | 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 мороженого | ООО "Чистая линия" | 3200 |

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

| 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 | ООО "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 |

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

| Проект | Инициатор | Сумма инвестиций (план), млн. рублей) |
|---|--------------------------|---|
| Строительство завода по производству цементно-стружечных плит | ООО Торговый дом "ЦСК" | 2500 |
| Строительство производственно-складского комплекса теплоизоляционных 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 полотенецсушителей | ООО "Энергетик" | 1808 |
| Строительство завода по производству лечебного питания | ООО "Технологии Биосинтеза" | 1682 |
| Строительство производственного комплекса по изготовлению замороженных продуктов | ООО ПЗП "ЭЛИКА" | 1679 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 | ООО "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 |

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

| 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 |

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

| Проект | Инициатор | Сумма инвестиций (план), млн. рублей) |
|--|--|---|
| Строительство завода по производству холодильного оборудования | ООО "ВЕЗА" | 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 |

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

| 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 | ООО "ЧИСТЫЙ ЛЕС" | 550 |
| Модернизация производственного цеха, закупка оборудования | АО "БВТ Барьер Рус" | 536 |
| Производственно-складской комплекс | ООО "КОЛРА" | 534 |
| Строительство завода по производству бетонных и декоративно-облицовочных изделий | ООО "Экспо-Парк" | 504 |
| Расширение производства по регенерации масла и его хранения | АО "Делфин Групп" | 502 |

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

| 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 аэростроении | ООО "Альконт" | 487 |
| Строительство завода по производству ковров и ковровых покрытий | ООО "АВАЛОН- Ступино Квадрат" | 481 |

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

| 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 |

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

| 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

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

| 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 | ООО "Лео" | 360 |
| Строительство производственно-складского комплекса | ООО "Хенкель Рус" | 350 |
| Организация производства упаковочных изделий из гофрокартона | ООО "Мануфактура картона" | 348 |
| Расширение производства кабельной продукции | ООО "МКЗ" | 330 |
| Строительство производственно- складского комплекса по производству приправ и специй | ООО "Солина Рус" | 321 |

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

| Проект | Инициатор | Сумма инвестиций (план), млн. рублей) |
|--|-----------------------|---|
| Закупка оборудования для производства 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 изготовлению 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 |

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

| 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 | ООО "СВОК" | 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |
| Техпереворужение предприятия по производству климатической продукции | ООО "ТРАКС" | 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 |

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

| 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 |

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

| Проект | Инициатор | Сумма инвестиций (план), млн. рублей) |
|---|------------------------------------|---|
| Строительство нового производственного комплекса по изготовлению порошковых красок | ООО "Роял Групп" | 140 |
| Производственно-складское здание | ООО "ПКФ Сталинвест" | 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 |

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

| 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 | ООО "МасТТех" | 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 |

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

| 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 |

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

| 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 | ООО "МАС" | 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 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Воскресенск | АО «Воскресенское ППЖТ» | 34200 |
| Воскресенск | ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» | 41000 |
| Воскресенск | ООО «Булат» | 650 |
| Воскресенск | ООО «Эй-Джи строймаркет» | 230 |
| Воскресенск | ЗАО «ЖДЦех» | 25700 |
| Воскресенск | АО «ТРАНСКЕМИКЛ-экспресс» | 510 |
| Воскресенск | ВРК-1 ВЧДР Воскрссенск | 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 | ЗАО "ЕЗСК" | 655 |
| Егорьевск | ЗАО "Агрохимцентр" | 2S6 |
| Егорьевск | ООО "Сен-Гобен Стр.продукция РУС" | 4150 |
| Егорьевск | ЗАО "Дорпрогресс-Егорьевск" | 180 |
| Егорьевск | ООО "ЕЗСМ" | 804 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Егорьевск | ООО «Ультрадекор» | 11505 |
| Егорьевск | ООО «Авиа-Треминал» | 516,96 |
| Непецино | ЗАО "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 | ОАО «Русские мельницы» | 610 |
| Луховицы | ООО «ЕМкемикалс» | 188 |
| Зарайск | ООО «Зарайская сельхозхимия» | 1285 |
| Зарайск | ООО «ТуламашАгро» | 2600 |
| Зарайск | ЗАО «МЕТКОМГрупп» | 481 |
| Зарайск | ООО «Газпоставка» | 525 |
| Щурово | ЗЖБ иМК СМТ «Стройиндустрия» филиала ОАО «РЖДстрой» | 2500 |
| Щурово | МОАО «Промжелдортранс» | 29000 |
| Щурово | АО «НПК «КБМ» | 6820 |
| Фаустово | ФКП «ГкНИПАС» | 844 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| 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 | ЗАО «Гофрон» | 2300 |
| Каширо-пассажирская | ООО «КлинВилл» | 10772,9 |
| Кашира-товарная | ООО «МЕТСТРОЙ ТЕХНОЛОДЖИ» | 667 |
| Ожерелье | АО «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 | ООО «Сельхозхимия» | 1257 |
| Серебряные Пруды | ООО «ТК9 Сервис» | 340 |
| Ступино | ОАО «Ступинское ППЖТ» | 41700 |
| Каналстрой | ООО "Компания Поланц" | 1,388 |
| Каналстрой | ЗАО "Чермет- Резерв" | 0,73 |
| Икша | ООО "Эконит" | 1,3773 |
| Очаково 1 | ОАО "Очаково-Промжелдортранс" | 27,069 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Ступино | ЗАО «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 | ОИЯИ | 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 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---|--------------------|
| Каналстрой | ЗАО "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 | ЗАО "Лобненский завод строительного фафора" | 0,9866 |
| Лобня | ООО "Компания Металл Профиль" | 0,58417 |
| Лобня | Материальный склад Лобня ОАО "1470 УМТО" | 0,4809 |
| Лобня | ЗАО "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 | ЗАО "ГазпромНефть Терминал" (не работает) | 1,522 |
| Лобня | ООО "ЭЛМА-ШЕРЕМЕТЬЕВО" | 6,234 |
| Лобня | ЗАО "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 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---|--------------------|
| Манихино 1 | ЗАО "Упаковочные системы" | 2,5 |
| Можайск | АО "Можайский полиграф.комбинат" | 0,737 |
| Можайск | ООО "Экосистема" | 0,096 |
| Можайск | ЗАО "198 КЖИ" (не работает) | 4,336 |
| Нара | ОАО "РН-Москва" | 0,787 |
| Нара | ЗАО "Асфальт" | 0,404 |
| Нара | ООО «Спецавтоматикасервис» | 1,175 |
| Нара | 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 | ЗАО "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 | ОАО Трест Мособлинжстрой- I | 0,572 |
| Павшино | ООО Первый полиграфический комбинат | 0,386 |
| Павшино | ООО Кнауф Гипс | 3,7 |
| Павшино | ООО "Чермет Резерв" | 0,2817 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| 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 | ЗАО "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 | ООО "МОСТОП+" | 1,0261 |
| Селятино | ООО "Верия 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 | ЗАО «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 | ЗАО "Гагаринское" | 0,781 |
| Тучково | ЗАО "Контранс" | 1,102 |
| Тучково | ООО "ПО Штарком" | 1,944 |
| Тучково | ИП "Коршаков" | 1,13 |
| Тучково | ООО "ТППЖТ" | 1,229 |
| Холщевники | ООО "Истрахлебопродукт" | 1,072 |
| Шаховская | ОАО "Шаховской дорожно строительный комбинат" | 4,012 |
| Шаховская | ООО «ИстПойнт» | 187,5 |
| Купавна | АО "Купавинское ППЖТ" | 24897 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Стройка | ООО "НефтеГазКомплект" | 407 |
| Стройка | ООО «КЕРАМИР-ВОСТОК» | 202,0 |
| 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 | ООО "Папирус" | 258 |
| Электроугли | ООО "Радуга-Синтез" | 102,3 |
| Электроугли | ООО "Трасса ГСМ" | 2504,33 |
| Электроугли | АО "Металлоторг" | 1821,75 |
| Электроугли | ООО "ОТТ" | 29122,66 |
| Храпуново | ООО "ВУД Технолоджи" | 848,8 |
| Храпуново | ООО "СКУП Храпуново" | 1 686 |
| Фрязево | ООО "Промчермет" | 1752,0 |
| Фрязево | ООО "Региональная база "Подмосковье" | 494 |
| Фрязево | АО "502 ЗРВТИ» | 7405,3 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| 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» (не обслуживается) | 3060,7 |
| Электрогорск | ООО «Ультрадекор» | 3274,02 |
| Электросталь | АО "ЭППЖТ" | 30441,4 |
| Электросталь | АО "Атомспецтранс" | 30356 |
| Электросталь | ОАО "ЭЗТМ" | 13632,73 |
| Ногинск | ОАО "Зернопродукт" (не работает) | 976,65 |
| Ногинск | ОАО "Интер-Транспродукт" | 375,1 |
| Ногинск | ООО «Нортекс» | 468,1 |
| Ногинск | ООО "Чермет-Резерв" | 176,6 |
| Ногинск | ЗАО "Ногинское ППЖТ" | 36380,3 |
| Ногинск | ИП Кузнецов | 337,0 |
| Ногинск | ООО "РК Система" (не работает) | 746,9 |
| Орехово-Зуево | ООО "ТРК-Инвестиции" | 4637,2 |
| Орехово-Зуево | ОАО "Мособлдорремстрой " | 546,2 |
| Орехово-Зуево | ООО «БТ СВАП» | 1514,29 |
| Орехово-Зуево | ООО ТК "Релкомтранс" | 4958,63 |
| Орехово-Зуево | ООО "БТ СВАП" | 309,26 |
| Орехово-Зуево | ОАО "Зернопродукт-сервис« (не работает) | 1514,29 |
| Поточино | АО "Промжелдортранс" | 13731,0 |
| 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 | ООО "АМТТС" | 546,3 |
| Белые Столбы | ООО "ТИС" | 681,84 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Барыбино | ООО "Колос-Экспресс" | 2082,02 |
| Домодедово | ООО "Комус" | 360,92 |
| Домодедово | ООО "ДППЖТ" | 6457,2 |
| Домодедово | ООО «НПГ» | 816,8 |
| Домодедово | ОАО "342 Механический завод" | 4408,55 |
| Жилево | ЗАО "Жилевская Металлобаза" | 7966,7 |
| Жилево | ООО «БРП» | 4063,52 |
| Жилево | АО ННЦ ГП- ИГД им. А.А.Скочинского | 1574,05 |
| Жилево | ООО "Мустанг Ступино" | 2679.54 |
| Космос | ООО "Неруд Проф Трейд« (не работает) | 1158,2 |
| Космос | ООО «ПЯТЬ ЗВЕЗД ГРУПП» | 1158,2 |
| Космос | ЗАО "ДОМОДЕДОВО ФЬЮЭЛ СЕРВИСИЗ»" | 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 | АО "РКХ" | 5 125 |
| Быково | АО "Жуковское ППЖТ" | 25458.25 |
| 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 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---|--------------------|
| Дулево | ООО "Ликийский автобус " | 5038,8 |
| Кривандино | ПАО "Юнипро«(не работает) | 21560,7 |
| Кривандино | ООО «АВ-Лидер» | 1325,61 |
| Кривандино | ООО "Велет" | 490,7 |
| 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 | АО «Мосводоканал» | 471,0 |
| 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« (не работает) | 592,9 |
| Люберцы-2 | АО "РЖДстрой» | 1402.26 |
| Люберцы-2 | АО "41 Центральный завод ж.д. техники" | 423 |
| Мальчики | ЗАО "Лыткаринское ППЖТ" | 27364 |
| Мальчики | ООО «УТС" | 472 |
| Мальчики | ФГКУ "Молния" | 7267.0 |
| Мальчики | АО "Люберецкий 3-д монтажавтоматики" | 650 |
| Овражки | ООО "Торгово - промышленное предприятие "Успех" | 878,4 |
| Овражки | ООО "Строй Проект« не работает | 250 |
| Овражки | ООО "РЕСУРС" | 214,9 |
| Раменское | АО "Раменская Реалбаза" | 286.0 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|--|--------------------|
| Рязановка | ООО "Русский Гранит" | 2048,5 |
| Рязановка | ООО "Стальинвест" | 1046 |
| Черусти | ООО "РТК" | 26382,0 |
| Черусти | ООО "Красное Эхо" | 22391,16 |
| Шатура | ПАО "Юнипро" | 21560,7 |
| Шатура | ООО "КсилоСвисс" | 3747,6 |
| Шатура | ООО "Строй Шат" | 90,6 |
| Зелёный Бор | ООО "Стальинтекс сервис" | 522,43 |
| Зелёный Бор | "Завод ЖБК»-филиал ОАО «Элеваторспецстрой» (не работает) | 461 |
| Зелёный Бор | ООО "ПК Мособлстрой №20" | 253 |
| Зелёный Бор | ООО "Пушкинская ГРС" | 289,6 |
| Зелёный Бор | ООО «Промсервис» | 388,04 |
| Зелёный Бор | ООО "АБЗ Линт" | 132,0 |
| Зелёный Бор | ООО "СУРА" | 180,14 |
| Зелёный Бор | ООО "Роберт" | 146 |
| Зелёный Бор | ООО "Роберт" | 31 58,3 |
| Ивантеевка | ООО "Роберт" | 565,0 |
| 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 |

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

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---|--------------------|
| Соколовская | Министерство обороны РФ-ВЧ/92403 | 701,2 |
| Соколовская | ООО "Тоговый Дом ММК" | 2183 |
| Соколовская | АО "Мултон" | 958,32 |
| 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 |
| Усады-Окружные | ООО «КТ Усады» | 10517,0 |
| 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» | 3821,0 |
| Гривно | ОАО "ПСКОВТОРМЕТ" | 198 |
| Гривно | ОАО "Климовский АТК" | 11006,04 |
| Силикатная | ОАО "Подольское ППЖТ" | 7300,1 |
| Силикатная | ООО "Чермет-Резерв" | 138,2 |
| Подольск | ОАО "Машиностроительный завод ЗиО Подольск" | 13514 |
| Подольск | ЗАО "ПОДОЛЬСКХОЛОД« (не работает) | 1302,1 |
| Подольск | ОАО "Подольское ППЖТ" | 19588 |
| Чехов | ООО "Промжелдортранс" | 29290 |
| Пушкино | ООО "СКС-Групп" | 307 |
| Софрино | ОАО "ДСУ-2" | 964,7 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

| Станция примыкания | Наименование ПНП | Длина путей полная |
|--------------------|---|--------------------|
| Софрино | ООО "Делфин Логистик" | 2775,0 |
| Софрино | АО "Июньский" | 744,1 |
| Софрино | ООО "Лукойл-Центрнефтепродукт" | 555,4 |
| Софрино | АО "ЛВЗ Топаз" | 160 |
| Бужаниново | АО "ЗТЗ" | 12670,26 |
| Бужаниново | ФКП НИЦ РКП | 17025 |
| Серпухов | ООО «Новый Русфер» | 133,56 |
| Серпухов | ООО «Нерудные материалы» | 328 |
| Серпухов | АО «Серпуховская нефтебаза» | 349 |
| Серпухов | АО «РАТЭП» | 569,3 |
| Бужаниново | ООО "ПЕРЕВАЛРЕСУРС" | 1370,88 |
| Мытищи | АО "Метровагонмаш" | 5404,35 |
| Мытищи | АО "РН-Москва" | 1783,18 |
| Мытищи | ТЭЦ-27 филиал ПАО "Мосэнерго» (не работает) | 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" | 755 |
| Мытищи | ООО "Транспортные технологии» (не работает) | 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» (не работает) | 146 |
| Сергиев Посад | ООО "К-ЖБИ" | 2401 |
| Сергиев Посад | ООО "Технопарк ЛК" | 4130 |
| Сергиев Посад | ООО "Монолит Грал" | 258 |

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

[illegible]

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

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Москва | | | | | 224 176,822 | 4 616,057 | 286 433,610 | 52 107,861 | 357,086 | 199 380,452 | 72 945,924 | 127,440 | 85 338,600 |
| Инвестиционная программа ОАО "РЖД" | | | | | 224 176,822 | 4 616,057 | 286 433,610 | 52 107,861 | 357,086 | 199 380,452 | 72 945,924 | 127,440 | 85 338,600 |
| Инвестиционная программа ОАО "РЖД" | | | | | 224 176,822 | 4 616,057 | 286 433,610 | 52 107,861 | 357,086 | 199 380,452 | 72 945,924 | 127,440 | 85 338,600 |
| Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД" | | | | | 173 937,933 | 4 256,374 | 232 135,357 | 0,945 | | 152 561,593 | 1,278 | | 1,278 |
| Комплексные проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД" | | | | | 173 937,933 | 4 256,374 | 231 706,401 | | | 152 560,648 | | | |
| Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла, в т.ч. | | | | | 173 937,933 | 4 256,374 | 231 706,401 | | | 152 560,648 | | | |
| Развитие железнодорожной инфраструктуры Центрального транспортного узла | | | | | 112 387,478 | 25,660 | 121 005,701 | | | 152 560,648 | | | |
| Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Ярославском направлении, V главный путь, Москва-Пассажирская-Ярославская-Досновостровская | | | | | 1 794,000 | | 5 862,409 | | | | | | |
| Строительство V главного пути на участке Москва-Пассажирская-Ярославская - | 001.2013.10002690 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 1 794,000 | | 5 862,409 | | | | | | |
| Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Курском направлении, III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская - Москва-Техническая-Курская | | | | | 9 101,900 | | 10 718,710 | | | 10 441,471 | | | |
| III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) -Москва-Калачинская | 001.2013.10002322 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 9 101,900 | | 10 718,710 | | | 10 441,471 | | | |
| Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Курском направлении, III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская - Люблино | | | | | 1 308,000 | | 7 201,857 | | | | | | |
| III и IV главные пути Москва-пассажирская-Курская-Люблино | 001.2013.10002494 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 1 308,000 | | 7 201,857 | | | | | | |
| Строительство новых остановочных пунктов на Киевском, Курском направлениях Московской ж.д. и Октябрьской ж.д. | | | | | 900,000 | 0,010 | 4 392,225 | | | | | | |
| Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения, Строительство остановочного пункта Минск | 001.2017.10002305 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 899,990 | | 3 712,588 | | | | | | |
| Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения, Строительство остановочного пункта | 001.2017.10002307 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 0,010 | 0,010 | 679,637 | | | | | | |
| Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской ж.д. на Киевском направлении, Строительство III и IV главного пути на участке Москва-Сортировочная-Киевская - Анистеевка | | | | | 7 823,897 | 14,050 | 16 013,972 | | | 8 177,254 | | | |
| Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения, Строительство III главного пути на участке | 001.2017.10002311 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 4 809,553 | 5,000 | 9 603,835 | | | 3 686,274 | | | |
| Развитие Киевского направления Московского железнодорожного узла для усиления пригородного пассажирского движения, Строительство IV главного пути на участке Москва-Сортировочная-Киевская - Анистеевка | 001.2017.10002312 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 2 575,254 | 9,050 | 6 410,137 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Внуково | 001.2021.10006369 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 250,040 | | | | | 1 791,540 | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС |
| Реконструкция тяговой подстанции Апрелевка | 001.2021.10006370 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 0,050 | | | | | 1 269,930 | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции "Очаково" | 001.2021.10006371 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 187,000 | | | | | 1 153,510 | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Москва - Киевская | 001.2021.10006373 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 2,000 | | | | | 276,000 | | | |
| Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлениям Московского железнодорожного узла | | | | | 14 873,525 | 10,000 | | | | 15 810,069 | | | |
| Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлениям Московского железнодорожного узла | 001.2017.10004658 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 14 873,525 | 10,000 | | | | 15 810,069 | | | |
| Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово - Долово (МЖД-1). 1 этап | | | | | 4 240,160 | | 7 980,932 | | | 4 055,793 | | | |
| Этап 6 "Строительство остановочного пункта Дмитровская" | 001.2018.10008331 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 2 916,097 | | 7 585,205 | | | | | | |
| Этап 7 "Строительство остановочного пункта Петровско-Разумовская" | 001.2018.10008348 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 1 124,063 | | | | | 4 055,793 | | | |
| Этап 8 "Строительство остановочного пункта Илимская" | 001.2018.10008349 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 200,000 | | 395,727 | | | | | | |
| Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово - Долово (МЖД-1). 2 этап | | | | | 14 225,567 | | 13 985,003 | | | 18 548,559 | | | |
| Этап 14 "Строительство III и IV главных путей на участке Москва-Товарная-Смоленская-Москва-Бутырская с реконструкцией остановочного пункта Беговая и остановочного пункта на станции Москва-Пассажирская | 001.2018.10010007 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 7 038,049 | | | | | 16 635,598 | | | |
| Этап 15.1 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Дмитровская – | 001.2021.10002309 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 220,815 | | | | | | |
| Этап 15.2 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Тимирязевская – | 001.2021.10002310 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 278,453 | | | | | | |
| Этап 15.3 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п. Давыдовское – ст.Марко | 001.2021.10002311 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 215,048 | | | | | | |
| Этап 15.5 «Строительство III и IV главных путей на участке о.п.Шереметьевская – ст. | 001.2021.10002312 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 265,294 | | | | | | |
| Этап 5.1 «Реконструкция станции Москва-Бутырская (четная горловина, пассажирские обустройства)» | 001.2021.10002313 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 379,653 | | | | | | |
| Этап 5.4 «Реконструкция остановочного пункта Дегунино» | 001.2021.10002314 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,220 | | 187,845 | | | | | | |
| Этап 5.6 «Реконструкция остановочного пункта Давыдовское» | 001.2021.10002315 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 995,298 | | 2 687,381 | | | | | | |
| Этап 5.7 «Реконструкция станции Марко со строительством пассажирских обустройств» | 001.2021.10002316 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 336,489 | | | | | | |
| Этап 5.10 «Реконструкция остановочного пункта Водники» | 001.2021.10002317 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 169,107 | | | | | | |
| Этап 5.11 «Реконструкция остановочного пункта Хлебниково» | 001.2021.10002319 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 100,000 | | 174,114 | | | | | | |
| Этап 5.5 «Реконструкция остановочного пункта на станции Бескудниково» | 001.2021.10002928 | ЦУКС | ДКСС | ДН МОСК | 50,000 | | 95,089 | | | | | | |
| Этап 6.2 «Реконструкция остановочного пункта Дмитровская Рязанского направления МЖД» (с реконструкцией железнодорожных путепроводов Рязанского направления)» | 001.2021.10002318 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 200,000 | | 210,000 | | | | | | |
| Этап 4.5 «Реконструкция остановочного пункта на станции Кунцево-1» | 001.2021.10002367 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 300,000 | | 506,014 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Этап 4.7 «Реконструкция остановочного пункта Тестовская» | 001.2021.10002368 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 2 020,000 | | 3 338,902 | | | | | | |
| Этап 5.13 «Реконструкция станции Бескудниково без реконструкции пассажирских | 001.2021.10002369 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 100,000 | | 556,340 | | | | | | |
| Этап 4.6 «Реконструкция остановочного пункта на станции Филы» | 001.2022.10001580 | ЦУКС | ДКСС | ДПО МОСК | 1 653,000 | | 2 245,111 | | | | | | |
| Этап 18.6 "Реконструкция тяговой подстанции Марк. Установка дополнительного тягового выпрямительного агрегата для II этапа организации движения" | 001.2020.10000991 | ЦУКС | ДКСС | НТЭ МОСК | 141,500 | | | | | 1 912,961 | | | |
| Этап 18.9 "Реконструкция тяговой подстанции Филы для II этапа организации движения" | 001.2020.10001000 | ЦУКС | ДКСС | НТЭ МОСК | 715,760 | | 1 829,882 | | | | | | |
| Этап 18.10 "Реконструкция тяговой подстанции Славянской для II этапа организации движения" | 001.2020.10001001 | ЦУКС | ДКСС | НТЭ МОСК | 1,000 | | 35,182 | | | | | | |
| Этап 18.13 "Переустройство тяговых фидеров контактной сети на станции Москва-Бутырская" | 001.2020.10001005 | ЦУКС | ДКСС | НТЭ МОСК | 110,740 | | 219,976 | | | | | | |
| Этап 18.2 «Электрификация пути №1 элеваторного парка станции Москва-пассажирская-Смоленская» | 001.2020.10000982 | ЦУКС | ДКСС | НТЭ МОСК | | | 34,308 | | | | | | |
| Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). I этап | | | | | 3 510,498 | 0,600 | 14 792,426 | | | | | | |
| Реконструкция станции Царицыно. I этап организации движения. 4 этап | 001.2018.10003201 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 2 320,100 | 0,100 | 5 939,129 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Курьяново. 7 этап | 001.2018.10007391 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 216,137 | | 1 212,022 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Печатники. 9 этап | 001.2018.10007395 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 10,182 | 0,100 | 1 888,630 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Марианроца. 10 этап | 001.2018.10007396 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 218,574 | 0,100 | 2 622,870 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Волоколамская. 11 этап | 001.2018.10007397 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 178,744 | 0,100 | 862,454 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Щукинская. 12 этап | 001.2018.10007398 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 153,194 | 0,100 | 557,178 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Нойма. 6 этап | 001.2018.10008021 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 166,374 | 0,100 | 1 140,504 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Царицыно. I этап организации движения. 21 этап | 001.2019.10004412 | ЦУКС | ДКРС | НТЭ МОСК | 95,765 | | 274,088 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Роговская. I этап организации движения. 22 этап | 001.2019.10004413 | ЦУКС | ДКРС | НТЭ МОСК | 151,428 | | 295,551 | | | | | | |
| Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 2 этап | | | | | 350,000 | | 3 830,213 | | | | | | |
| Строительство остановочного пункта Котляково на Курском и Павелецком направлениях. II этап организации движения. Этап 8 | 001.2019.10007768 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | | | 293,460 | | | | | | |
| Строительство тяговой подстанции Бутово. 37 этап | 001.2020.10000746 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 350,000 | | 2 384,604 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Москва-Каланчевская. 28 этап | 001.2020.10001439 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | | | 858,592 | | | | | | |
| Строительство тяговой подстанции Гривадская. 31 этап | 001.2020.10000745 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | | | 65,140 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Щербинка. 24 этап | 001.2020.10001440 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | | | 16,081 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Манихино. 25 этап | 001.2020.10001441 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | | | 159,322 | | | | | | |
| Реконструкция тяговой подстанции Перерва. 36 этап | 001.2020.10001446 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | | | 53,014 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ-ляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестицион-ные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион-ные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион-ные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково - Раменское (МЦД-3 «Крюково-Раменское») | | | | | 29 374,924 | | | | | 64 305,805 | | | |
| Этап 4. Реконструкция участка Москва-Товарная-Октябрьская - Николаевка - Москва-2 | 001.2019.10002930 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 2 977,000 | | | | | 6 592,921 | | | |
| Этап 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская | 001.2020.10003843 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 6 485,097 | | | | | 11 960,253 | | | |
| Этап 2. Строительство путепроводной развязки в районе остановочного пункта Мадино | 001.2019.10002929 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 470,000 | | | | | 3 621,849 | | | |
| Этап 17. Реконструкция станции Ховрино | 001.2020.10003854 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 1 705,000 | | | | | 4 240,720 | | | |
| Этап 1. Реконструкция станции Крюково и развитие конечной станции оборота моторвагонного депо Крюково | 001.2019.10011863 | ЦУКС | ДКРС | ДМВ ОКТ | 3 750,170 | | | | | 11 897,250 | | | |
| Этап 7. Реконструкция о.п. Электроставодская | 001.2022.10001565 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 3 385,500 | | | | | 4 105,500 | | | |
| Этап 9. Реконструкция о.п. Выхино | 001.2022.10001567 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 3 260,100 | | | | | 3 970,100 | | | |
| Этап 29. Строительство нового остановочного пункта Митяево | 001.2022.10001570 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 400,000 | | | | | 2 590,000 | | | |
| Этап 31. Реконструкция остановочных пунктов Перово и Чухлинка с организацией интеграции | 001.2022.10001572 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 5 137,900 | | | | | 5 787,900 | | | |
| Этап 32. Строительство тяговой подстанции Митяево | 001.2022.10001573 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 350,000 | | | | | 2 940,100 | | | |
| Этап 8. Реконструкция о.п. Автотормозная | 001.2022.10001566 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | | | | | | 2,700 | | | |
| Этап 10. Реконструкция о.п. Косино | 001.2022.10001568 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | | | | | | 2,900 | | | |
| Этап 30. Реконструкция остановочного пункта Андроновка | 001.2022.10001571 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | | | | | | 4,800 | | | |
| Этап 16. Реконструкция о.п. Лихоборы | 001.2022.10001569 | ЦУКС | ДКРС | ДПО ОКТ | 200,000 | | | | | 800,000 | | | |
| Этап 34. Реконструкция остановочного пункта Мадино | 001.2022.10001575 | ЦУКС | ДКРС | ДПО ОКТ | | | | | | 3,000 | | | |
| Этап 35. Реконструкция остановочного пункта Мосельман | 001.2022.10001576 | ЦУКС | ДКРС | ДПО ОКТ | | | | | | 3,000 | | | |
| Этап 36. Реконструкция остановочного пункта Грачевская | 001.2022.10001577 | ЦУКС | ДКРС | ДПО ОКТ | | | | | | 3,000 | | | |
| Этап 24. Строительство тяговой подстанции Раменское | 001.2020.10003848 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 900,000 | | | | | 1 446,253 | | | |
| Этап 25. Реконструкция тяговой подстанции Ховрино | 001.2020.10003849 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 354,095 | | | | | 559,095 | | | |
| Этап 26. Реконструкция тяговой подстанции Панк | 001.2020.10003850 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 0,011 | | | | | 1 769,901 | | | |
| Этап 27. Реконструкция тяговой подстанции Отрады | 001.2020.10003852 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 0,011 | | | | | 1 559,340 | | | |
| Этап 33. Реконструкция тяговой подстанции Вешники | 001.2022.10001574 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 0,040 | | | | | | | | |
| Этап 28. Усиление контактной сети межподстанционных зон на полигоне Московской железной дороги | 001.2020.10003853 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | | | | | | 445,223 | | | |
| Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка - Железнодорожная (МЦД-4 «Апрелевка-Железнодорожная») | | | | | 14 025,327 | | 26 394,490 | | | 13 502,516 | | | |
| Этап 1 "Станция конечного оборота поездов Апрелевка" | 001.2020.10004496 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 1 989,871 | | 6 178,415 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ- ляющий проектом | Заказчик | Балансодержа- тель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------------------|----------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------|------------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Этап VII "Реконструкция зонной станции Карачарово" | 001.2021.10002867 | ЦУКС | ДКРС | ДИ МОСК | | | 7,200 | | | | | | |
| Этап VIII "Реконструкция участка Карачарово (искл.) - Кусково (вкл.)" | 001.2022.10001578 | ЦУКС | ДКРС | ДИ МОСК | | | 18,500 | | | | | | |
| Этап IX "Реконструкция участка Кусково(искл.) - Реутово (вкл.)" | 001.2022.10001579 | ЦУКС | ДКРС | ДИ МОСК | | | 5,000 | | | | | | |
| Этап XXVIII «Строительство путепроводной железнодорожной развязки для обеспечения транспортной доступности АО «Московский местный комбинат №3» | 001.2022.10001923 | ЦУКС | ДКРС | ДИ МОСК | | | | | | 30,000 | | | |
| Этап XIII "Парк отстоя и запарковки Киевского направления" | 001.2021.10002869 | ЦУКС | ДКРС | ДМВ МОСК | 1 753,423 | | 4 002,300 | | | | | | |
| Этап XIV "Парк отстоя и запарковки Горьковского направления" | 001.2021.10002870 | ЦУКС | ДКРС | ДМВ МОСК | 2 166,585 | | 7 172,933 | | | | | | |
| Этап XI "Станция конечного оборота поездов Железнодорожная" | 001.2019.10009060 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 3 600,734 | | | | | 6 089,327 | | | |
| Этап VI, III и IV главные пути Москва-Каланчевская (искл.) - о.п. Марьяна Роща (вкл.) | 001.2019.10009061 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | 2 815,677 | | 7 227,569 | | | | | | |
| Этап XII "Строительство нового остановочного пункта Озарино" | 001.2021.10002868 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | | | 1 782,209 | | | | | | |
| Автоматизированная система информирования пассажиров на МЦД-4 Апрелевка - Железнодорожная | 001.2019.10006011 | ЦУКС | ДКРС | ДПО МОСК | | | 0,364 | | | | | | |
| Этап XVI "Строительство тяговой подстанции Солнечная" | 001.2021.10002872 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 313,000 | | | | | 1 618,958 | | | |
| Этап XVII "Строительство тяговой подстанции Кусково" | 001.2021.10002873 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 654,500 | | | | | 1 957,065 | | | |
| Этап XVIII "Строительство тяговой подстанции Реутово" | 001.2021.10002874 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 300,000 | | | | | 1 930,129 | | | |
| Этап XXII "Строительство тяговой подстанции Беговая" | 001.2022.10000444 | ЦУКС | ДКРС | ТЭ | 431,537 | | | | | 1 877,037 | | | |
| Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством | | | | | 10 859,680 | 1,000 | 9 833,464 | | | 17 719,181 | | | |
| Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва-Товарная-Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей | 001.2019.10002952 | ЦУКС | ДКРС | ДИ МОСК | 10 859,680 | 1,000 | 9 833,464 | | | 17 719,181 | | | |
| Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение (42 км) | | | | | 61 550,455 | 4 230,714 | 110 700,700 | | | | | | |
| Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение | | | | | 61 550,455 | 4 230,714 | 110 700,700 | | | | | | |
| Этап 1. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке о.п. Алабушево (вкл.) – ст. Крюково (искл.) | 001.2021.10006281 | ЦУКС | ДКРС | ДИ ОКТ | 1 332,090 | 85,622 | 2 273,613 | | | | | | |
| Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) – ст. | 001.2021.10006282 | ЦУКС | ДКРС | ДИ ОКТ | 2 302,058 | 214,820 | 4 770,867 | | | | | | |
| Этап 8. Реконструкция ст. Ховрино со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское | 001.2021.10006293 | ЦУКС | ДКРС | ДИ ОКТ | 12 255,749 | 693,725 | 19 352,083 | | | | | | |
| Этап 9. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Ховрино (искл.) – ст. Москва-Товарная (искл.) | 001.2021.10006304 | ЦУКС | ДКРС | ДИ ОКТ | 6 989,863 | 470,111 | 13 494,803 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | | Бизнес-код объекта | Управ- ляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------------------|----------|------------------|--|-------------------------|------------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------|------------------|
| | | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| | Этап 10. Строительство ПТУ «Петровско-Разумовская» для приема/отправления специализированного подвижного состава и подвижного состава МЧД-3 | 001.2021.10006305 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 5 721,385 | 333,317 | 9 811,150 | | | | | | |
| | Этап 11. Реконструкция ст. Москва-Товарная со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское | 001.2021.10006308 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 8 220,460 | 304,660 | 13 729,073 | | | | | | |
| | Этап 12. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Москва-Товарная (искл.) – ст. Москва-Пассажирская (искл.) | 001.2021.10006311 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 2 284,669 | 271,703 | 4 416,132 | | | | | | |
| | Этап 13. Строительство ПТУ «Ленинградский» | 001.2021.10006312 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 1 818,812 | 253,863 | 9 208,746 | | | | | | |
| | Этап 16. Строительство пассажирской инфраструктуры ПТУ «Крюково» для приема/отправления специализированного подвижного состава | 001.2021.10006313 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 888,918 | 69,092 | 2 061,643 | | | | | | |
| | Этап 17. Строительство ПТУ «Рижская» для приема специализированного подвижного состава и подвижного состава МЧД-2, МЧД-3 | 001.2021.10006314 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 4 358,195 | 514,793 | 7 504,279 | | | | | | |
| | Этап 14. Строительство пассажирской технической станции. Этап 14.1. строительство первоочередного парка для обслуживания | 001.2021.10006354 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 5,000 | | 3 453,592 | | | | | | |
| | Этап 14. Строительство пассажирской технической станции. Этап 14.2. Развитие пассажирской технической станции для обслуживания поездов ВСЖМ-1 | 001.2021.10006355 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 12 770,680 | 684,099 | 14 611,726 | | | | | | |
| | Этап 15. Усиление тягового и нетягового электроснабжения. Этап 15.1. Строительство тяговой подстанции Комсомольская | 001.2021.10006356 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 1 199,886 | 132,704 | 3 387,773 | | | | | | |
| | Этап 15. Усиление тягового и нетягового электроснабжения. Этап 15.2. Строительство тяговой подстанции Дикоборы | 001.2021.10006357 | ЦУКС | ДКРС | ДН ОКТ | 1 402,690 | 202,205 | 2 625,220 | | | | | | |
| Проекты развития железнодорожной инфраструктуры | | | | | | | | 428,956 | 0,945 | | 0,945 | 1,278 | | 1,278 |
| Проекты комплексного развития | | | | | | | | 428,956 | | | | | | |
| Развитие железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга | | | | | | | | 428,956 | | | | | | |
| Развитие железнодорожного узла транспортной системы Санкт-Петербурга | | | | | | | | 428,956 | | | | | | |
| Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта в Санкт-Петербургском транспортном узле | | | | | | | | 428,956 | | | | | | |
| | Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации/Разработка подготовительной документации, формирующей перечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства на стадии реализации инвестиционного | 001.2019.20004548 | ЦРТУ | ДКСС | ОАО "РЖД" | | | 134,966 | | | | | | |
| | Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации/Разработка подготовительной документации, формирующей перечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства на стадии реализации инвестиционного | 001.2019.20004367 | ЦРТУ | ДКСС | ОКТ | | | 180,000 | | | | | | |
| | Организация движения поездов в Центральном транспортном узле (включая станции БМО и внутриузловые соединения) на перспективу до 2025 и 2030 гг. | 001.2020.10001163 | ЦРТУ | ДКСС | ОАО "РЖД" | | | 113,990 | | | | | | |
| Прочие проекты развития | | | | | | | | | 0,945 | | 0,945 | 1,278 | | 1,278 |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ-лительный проект | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------------|-----------|------------------|--|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и пригородных станций | | | | | | | | 0,945 | | 0,945 | 1,278 | | 1,278 |
| Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и | | | | | | | | 0,945 | | 0,945 | 1,278 | | 1,278 |
| Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦД). Центральный регион | | | | | | | | 0,945 | | 0,945 | 1,278 | | 1,278 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 001.2009.20001558 | ЦД | ДКСС | Д. МОСК | | | | 0,945 | | 0,945 | 1,278 | | 1,278 |
| Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД" | | | | | 36 731,326 | 359,683 | 40 736,607 | 41 284,159 | 357,086 | 31 657,431 | 61 742,966 | 127,440 | 74 135,642 |
| Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий | | | | | 21 168,728 | 14,647 | 27 655,406 | 18 575,857 | | 18 677,015 | 25 742,700 | | 25 742,700 |
| Программа корпоративной информатизации (автоматизация перевозочного процесса) | | | | | 11 258,571 | 8,360 | 11 255,186 | 7 948,252 | | 7 961,373 | 15 012,780 | | 15 012,780 |
| Программа цифровизации ОАО "РЖД" | | | | | 11 118,571 | | 11 123,546 | 7 808,252 | | 7 808,252 | 15 012,780 | | 15 012,780 |
| Обеспечение ИТ-инфраструктуры | | | | | 5 140,400 | | 5 145,375 | 3 835,200 | | 3 835,200 | 4 000,000 | | 4 000,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные системы управления | 001.2019.20012330 | ЦКН | Трансформ | АНУ | 100,000 | | 100,000 | 100,000 | | 100,000 | 100,000 | | 100,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Автоматизированные системы управления | 001.2007.20003543 | ЦКН | Трансформ | ГВЦ | 5 040,400 | | 5 045,375 | 3 735,200 | | 3 735,200 | 3 900,000 | | 3 900,000 |
| Обновление парка ПЭВМ | | | | | 1 000,000 | | 1 000,000 | 500,000 | | 500,000 | 500,000 | | 500,000 |
| Приобретение/Оборудование/Вычислительная техника | 001.2019.20011842 | ЦКН | Трансформ | ГВЦ | 1 000,000 | | 1 000,000 | 500,000 | | 500,000 | 500,000 | | 500,000 |
| Цифровая платформа мультимодальных пассажирских перевозок | | | | | 148,900 | | 148,900 | 139,847 | | 139,847 | 404,320 | | 404,320 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2019.20011846 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 148,900 | | 148,900 | 139,847 | | 139,847 | 404,320 | | 404,320 |
| Цифровая платформа мультимодальных грузовых перевозок | | | | | 240,400 | | 240,400 | 338,685 | | 338,685 | 962,680 | | 962,680 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2019.20011845 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 240,400 | | 240,400 | 338,685 | | 338,685 | 962,680 | | 962,680 |
| Цифровая платформа оператора линейной инфраструктуры | | | | | 467,900 | | 467,900 | 1 068,800 | | 1 068,800 | 1 200,000 | | 1 200,000 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2019.20011847 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 467,900 | | 467,900 | 1 068,800 | | 1 068,800 | 1 200,000 | | 1 200,000 |
| Цифровая платформа управления перевозочным процессом | | | | | 846,277 | | 846,277 | 416,720 | | 416,720 | 821,890 | | 821,890 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2019.20011848 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 846,277 | | 846,277 | 416,720 | | 416,720 | 821,890 | | 821,890 |
| Цифровая платформа транспортно-логистических узлов | | | | | 259,500 | | 259,500 | 501,200 | | 501,200 | 700,000 | | 700,000 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2020.20000820 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 259,500 | | 259,500 | 501,200 | | 501,200 | 700,000 | | 700,000 |
| Цифровая платформа непроизводственных процессов | | | | | 2 397,980 | | 2 397,980 | 773,500 | | 773,500 | 5 417,780 | | 5 417,780 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2019.20011849 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 2 397,980 | | 2 397,980 | 773,500 | | 773,500 | 5 417,780 | | 5 417,780 |
| Цифровая платформа тягового подвижного состава | | | | | 117,214 | | 117,214 | 84,300 | | 84,300 | 421,110 | | 421,110 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2019.20011844 | ЦКН | Трансформ | Трансформ | 117,214 | | 117,214 | 84,300 | | 84,300 | 421,110 | | 421,110 |
| Поклонный печат | | | | | 500,000 | | 500,000 | 150,000 | | 150,000 | 585,000 | | 585,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Вычислительная техника. Оборудование для организации сети передачи данных (СПД) | 001.2019.20011802 | ЦКН | Трансформ | ГВЦ | 500,000 | | 500,000 | 150,000 | | 150,000 | 585,000 | | 585,000 |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ- ли- ний проект | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|----------|------------------|--|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Реконструкция и оснащение объектов ИТ-филиалов ОАО "РЖД" | | | | | 140,000 | 8,360 | 131,640 | 140,000 | | 153,121 | | | |
| Обновление основных фондов функциональных филиалов в области информационных технологий | | | | | 140,000 | 8,360 | 131,640 | 140,000 | | 153,121 | | | |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 001.2007.20006598 | ЦКН | ГВЦ | ГВЦ | | | | 31,640 | | 31,640 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое | 001.2007.20011818 | ЦКН | ГВЦ | ГВЦ | 61,640 | | 61,640 | | | | | | |
| Строительство административно-бытового здания ГВЦ по адресу: г. Москва, ул. Каланчевская, дом 2/1, стр. 2 | 001.2009.10000974 | ЦКН | ДКСС | ГВЦ | 8,360 | 8,360 | | 108,360 | | 121,481 | | | |
| Техническое перевооружение, по адресу: г. Москва, ул. Каланчевская, д.2/1 (создание дополнительных машинных залов) | 001.2019.10005965 | ЦКН | ГВЦ | ГВЦ | 70,000 | | 70,000 | | | | | | |
| Обновление оборудования и устройств связи | | | | | 5 710,785 | 4,287 | 5 706,498 | 10 547,885 | | 10 635,922 | 10 719,200 | | 10 719,200 |
| Обеспечение безопасности перевозочного процесса | | | | | 5 480,500 | 4,287 | 5 476,213 | 10 317,600 | | 10 405,637 | 10 489,200 | | 10 489,200 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 001.2009.20000475 | ЦСС | ДКСС | ЦСС | 3 966,022 | | 3 966,022 | 6 060,600 | | 6 060,600 | 6 262,200 | | 6 262,200 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 001.2007.20005300 | ЦСС | ДКСС | ЦСС МОСК | 30,000 | | 30,000 | 30,000 | | 30,000 | 30,000 | | 30,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование беспроводной связи | 001.2010.20004967 | ЦСС | ДКСС | ЦСС МОСК | 32,000 | | 32,000 | 32,000 | | 32,000 | 32,000 | | 32,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 001.2019.20008353 | ЦСС | ДКСС | ЦСС-ЦУТК | 1 448,191 | | 1 448,191 | 3 935,000 | | 3 935,000 | 4 165,000 | | 4 165,000 |
| Модернизация сети магистральной коротковолновой радиосвязи ОАО «РЖД» | 001.2017.10004828 | ЦСС | ДКСС | ЦСС | | | | 250,000 | | 313,913 | | | |
| Защитная абонентская кабельная сеть специальной связи ОАО "РЖД" | 001.2017.10005550 | ЦСС | ДКСС | ЦСС | | | | | | 19,837 | | | |
| Защитная абонентская кабельная сеть специальной связи Московской ж. д. | 001.2020.10000370 | ЦСС | ДКСС | ЦСС МОСК | 4,287 | 4,287 | | 10,000 | | 14,287 | | | |
| Обновление основных фондов Центральной станции связи | | | | | 230,000 | | 230,000 | 230,000 | | 230,000 | 230,000 | | 230,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование связи | 001.2007.20006139 | ЦСС | ЦСС | ЦСС-ЦУТК | 230,000 | | 230,000 | 230,000 | | 230,000 | 230,000 | | 230,000 |
| Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦСС) | | | | | 0,285 | | 0,285 | 0,285 | | 0,285 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 001.2018.20014175 | ЦСС | ДКСС | ЦСС МОСК | 0,285 | | 0,285 | 0,285 | | 0,285 | | | |
| Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте | | | | | 4,280 | | 4,280 | 9,720 | | 9,720 | 10,720 | | 10,720 |
| Оснащение подразделений метрологической службы ОАО "РЖД" современным эталонным оборудованием | | | | | 4,280 | | 4,280 | 9,720 | | 9,720 | 10,720 | | 10,720 |
| Приобретение/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 001.2016.20002470 | ЦТЕХ | ЦТЯС | МОСК | 4,280 | | 4,280 | 9,720 | | 9,720 | 10,720 | | 10,720 |
| ИИОКР | | | | | 955,092 | | 4 274,482 | | | | | | |
| ИИОКР (ЦТЕХ) | | | | | 955,092 | | 4 274,482 | | | | | | |
| Прочие ИИОКР ⁸ | | | | | 88,992 | | 424,923 | | | | | | |

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

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плано-вые инвестицион-ые затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плано-вые инвестицион-ые затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плано-вые инвестицион-ые затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Создание инфраструктуры для внедрения системы управления движением электропоездов "Ласточка" на Московском центральном кольце в автоматическом режиме | | | | | | | 553,035 | | | | | | |
| Строительство Центра дистанционного контроля и управления движением (ЦДКУ) | 001.2020.10001756 | ЦПТЕХ | ДКСС | ДОСС | | | 65,895 | | | | | | |
| Установка стационарных комплексов определения препятствий для мониторинга зон ограниченной видимости | 001.2020.10001762 | ЦПТЕХ | ДКСС | ЦДН | | | 34,928 | | | | | | |
| Внедрение гибридной системы интервального регулирования на МЦК для работы по всем станционным маршрутам | 001.2020.10001771 | ЦПТЕХ | ДКСС | ЦДН | | | 280,554 | | | | | | |
| Строительство широкополосной системы связи на базе технологии LTE с обеспечением упреждения движением на МЦК и | 001.2020.10001757 | ЦПТЕХ | ДКСС | ЦСС | | | 171,658 | | | | | | |
| Разработка конструкции и технологий содержания железнодорожного пути, обеспечивающих наработку 2,5 млрд. тонн брутто-пропущенного тоннажа | | | | | | | 7,032 | | | | | | |
| Реконструкция (модернизация) второго пути на "Экспериментальном кольце" АО «НИИИЖТ» | 001.2022.10003499 | ЦПТЕХ | ДКСС | ДН МОСК | | | 7,032 | | | | | | |
| Организация интеллектуального учета электроэнергии ОАО "РЖД" и создание сервисов цифровой трансформации | | | | | 70,000 | | 70,000 | 70,000 | | 70,000 | | | |
| Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на вводах подстанций ОАО "РЖД" | | | | | 70,000 | | 70,000 | 70,000 | | 70,000 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Автоматизированные системы управления | 001.2011.20003065 | ТЭ | ТЭ | ТЭ | 70,000 | | 70,000 | 70,000 | | 70,000 | | | |
| Развитие высокотехнологичной области "Квантовые коммуникации" | | | | | 3 470,000 | 2,000 | 6 344,960 | | | | | | |
| Проектирование и создание магистральной инфраструктуры квантовой коммуникации по ключевым направлениям | | | | | 1 781,720 | 2,000 | 2 056,050 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 001.2022.20001872 | ЦКК | ДКСС | ЦСС | 1 779,720 | | 1 779,720 | | | | | | |
| Магистральная квантовая сеть на участке Москва - Рязань | 001.2021.10007508 | ЦКК | ДКСС | ЦСС | | | 274,330 | | | | | | |
| Магистральная квантовая сеть на участке Москва - Александров | 001.2022.10002811 | ЦКК | ДКСС | ЦСС | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | |
| Научные работы и разработки в рамках реализации "дорожной карты" развития высокотехнологичной области "Квантовые коммуникации" | | | | | 1 388,280 | | 4 188,910 | | | | | | |
| НИОКР/Опытно-конструкторские разработки/Опытно-конструкторские разработки | 001.2020.20005507 | ЦКК | ДКСС | ЦСС | 1 388,280 | | 4 188,910 | | | | | | |
| Создание Центра мониторинга квантовых сетей ОАО "РЖД" | | | | | | | 100,000 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование связи | 001.2021.20001973 | ЦКК | ДКСС | ЦСС | | | 100,000 | | | | | | |
| Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям | | | | | 586,616 | 15,000 | 436,648 | 1 017,800 | 35,000 | 1 081,544 | 1 076,800 | 5,000 | 1 236,800 |
| Транспортная безопасность | | | | | | | | 35,000 | 35,000 | | 1 075,000 | 5,000 | 770,000 |
| Оборудование ТСОТ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств | | | | | | | | 35,000 | 35,000 | | 1 075,000 | 5,000 | 770,000 |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 001.2019.20003614 | ЦБЗ | ДКСС | АХУ | | | | | | | 770,000 | | 770,000 |
| Переснащение ТСОТ Казанского вокзала г. Москвы | 001.2021.10001528 | ЦБЗ | ДКСС | ДКВ | | | 20,000 | 20,000 | | | 150,000 | | |
| Оснащение ТСОТ моста через реку Москва, 35 км перегона Канатчиково-Пресня | 001.2021.10000489 | ЦБЗ | ДКСС | ДН МОСК | | | 5,000 | 5,000 | | | 50,000 | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС |
| Оснащение ТСОТБ моста через реку Москва, 38 км перегона Канатчиково-Пресня | 001.2021.10000490 | ЦБЗ | ДКСС | ДН МОСК | | | | 5,000 | 5,000 | | 50,000 | | |
| Оснащение ТСОТБ моста через реку Москва, 40 км перегона Канатчиково-Пресня | 001.2021.10000491 | ЦБЗ | ДКСС | ДН МОСК | | | | 5,000 | 5,000 | | 50,000 | | |
| Оснащение ТСОТБ моста через канал им. Москва, 14 км перегона Подмосковская-Тушино | 001.2021.10000493 | ЦБЗ | ДКСС | ДН МОСК | | | | | | | 5,000 | 5,000 | |
| Транспортная безопасность инфраструктурных проектов | | | | | 426,305 | 15,000 | 34,930 | 650,000 | | 701,744 | | | 465,000 |
| Транспортная безопасность инфраструктурных проектов | | | | | 426,305 | 15,000 | 34,930 | 650,000 | | 701,744 | | | 465,000 |
| Единый пункт управления обеспечением транспортной безопасности Московского региона | 001.2021.10000007 | ЦБЗ | ДКСС | ДПО МОСК | 411,305 | | | 200,000 | | 701,744 | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Москва-Пассажирская-Смоленская | 001.2020.10003631 | ЦБЗ | ДКСС | МОСК ДГЭЗ | | | 34,930 | | | | | | |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Москва-Калачинская | 001.2021.10000899 | ЦБЗ | ДКСС | МОСК ДГЭЗ | 5,000 | 5,000 | | 150,000 | | | | | 155,000 |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Бескудниково | 001.2021.10000901 | ЦБЗ | ДКСС | МОСК ДГЭЗ | 5,000 | 5,000 | | 150,000 | | | | | 155,000 |
| Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Николаевка | 001.2021.10000930 | ЦБЗ | ДКСС | МОСК ДГЭЗ | 5,000 | 5,000 | | 150,000 | | | | | 155,000 |
| Объекты гражданской обороны | | | | | 49,810 | | 33,743 | 80,000 | | 127,000 | | | |
| Объекты гражданской обороны | | | | | 49,810 | | 33,743 | 80,000 | | 127,000 | | | |
| Модернизация защитного сооружения № 09266-77 ст. Подмосковия | 001.2015.10001538 | ЦР | ДКСС | МОСК | 14,810 | | 33,743 | | | | | | |
| Модернизация ЖТО № 03614-77 ст. Николаевка | 001.2018.10004766 | ЦР | ДКСС | МОСК | 15,000 | | | 30,000 | | 49,000 | | | |
| ЖТО № 10562-77 ст. Москва-Бутырская | 001.2020.10002601 | ЦР | ДКСС | МОСК | 10,000 | | | 25,000 | | 39,000 | | | |
| ЖТО № 10574-77 ст. Москва-Бутырская | 001.2020.10002603 | ЦР | ДКСС | МОСК | 10,000 | | | 25,000 | | 39,000 | | | |
| Обеспечение экологической безопасности | | | | | 60,000 | | 236,619 | 252,800 | | 252,800 | | | |
| Обеспечение экологической безопасности | | | | | 60,000 | | 236,619 | 252,800 | | 252,800 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования Оборудование экологическое и природоохранное | 001.2018.20010978 | ЦБГ | ДКСС | ЦДН | | | | 252,800 | | 252,800 | | | |
| Реконструкция очистных сооружений на станции Бесково-Сортировочное | 001.2007.10010225 | ЦБГ | ДКСС | МОСК | 60,000 | | 236,619 | | | | | | |
| Пожарная безопасность (посты ЭЦ станций) | | | | | 43,142 | | 123,997 | | | | | | |
| Пожарная безопасность (ЦБГ) | | | | | 43,142 | | 123,997 | | | | | | |
| ГВЦ Монтаж систем пожарной автоматики. | 001.2021.10002022 | ЦБГ | ДКСС | МОСК | 43,142 | | 123,997 | | | | | | |
| Повышение безопасности движения | | | | | 7,359 | | 7,359 | | | | 1,800 | | 1,800 |
| Технология и производственная среда (ЦРБ) | | | | | | | | | | | 1,800 | | 1,800 |
| Приобретение Оборудования/Прочее оборудование | 001.2022.20002225 | ЦРБ | ЦДЭС | ОАО "РЖД" | | | | | | | 1,800 | | 1,800 |
| «Приведение к требованиям ПТЭ» (ЦСС) | | | | | 7,359 | | 7,359 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования Оборудования связи | 001.2020.20005515 | ЦСС | ДКСС | ЦСС МОСК | 7,359 | | 7,359 | | | | | | |
| Обновление основных фондов производственных хозяйств | | | | | 12 360,370 | 146,816 | 12 507,229 | 10 200,782 | 89,086 | 10 394,800 | 22 873,466 | 122,440 | 22 626,392 |
| Обновление объектов терминально-складского комплекса | | | | | 0,408 | 0,408 | 219,782 | | | 11,716 | 249,300 | | 209,300 |
| Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦФТО) | | | | | | | | | | | 41,300 | | 41,300 |
| Обновление оборудования хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЦФТО) | | | | | | | | | | | 41,300 | | 41,300 |
| Модернизация Оборудования/Комплексные системы обеспечения безопасности движения (КТСМ и т.д.) | 001.2021.20002002 | ЦФТО | ДКСС | ЦФТО МОСК | | | | | | | 41,300 | | 41,300 |
| Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ) | | | | | 0,408 | 0,408 | 219,782 | | | 11,716 | 208,000 | | 168,000 |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Обновление оборудования хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЦМ) | | | | | | | | | | | 68,000 | | 68,000 |
| Приобретение Грузоподъемные машины и механизмы/Погрузчики | 001.2019.20008483 | ЦМ | ЦДЭС | ДМ МОСК | | | | | | | 68,000 | | 68,000 |
| Строительство, реконструкция и оснащение объектов терминально-складского комплекса | | | | | 0,408 | 0,408 | 219,782 | | | 11,716 | | | |
| Контейнерный терминал на ст. Южный порт | 001.2022.10002608 | ЦМ | ДКСС | ДМ МОСК | | | | | | 11,716 | | | |
| Складской комплекс на грузовом дворе ст. Кунаево | 001.2019.10011900 | ЦМ | ДКСС | ЦМ | 0,408 | 0,408 | 219,782 | | | | | | |
| Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦМ) | | | | | | | | | | | 100,000 | | 100,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Грузоподъемные машины и механизмы | 001.2019.20011882 | ЦМ | ЦДЭС | ДМ МОСК | | | | | | | 100,000 | | 100,000 |
| Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ) | | | | | | | | | | | 40,000 | | |
| Оборудование системой автоматического пожаротушения грузового склада № 2 на станции Москва-Товарная-Ярославская | 001.2019.10002460 | ЦМ | ДКСС | ЦМ | | | | | | | 40,000 | | |
| Обновление системы материально-технического снабжения | | | | | 50,000 | 50,000 | | 7,000 | 7,000 | | | | |
| Реконструкция и модернизация системы материально-технического снабжения | | | | | 50,000 | 50,000 | | 7,000 | 7,000 | | | | |
| Реконструкция топливного склада ст. Люблино | 001.2022.10000206 | ЦДЭС | ДКСС | ЦДЭС | 50,000 | 50,000 | | 7,000 | 7,000 | | | | |
| Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения | | | | | 91,733 | 6,010 | 60,890 | 83,561 | 4,100 | 132,831 | 46,644 | 9,140 | 40,604 |
| Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦДТВ) | | | | | 7,644 | 0,600 | 7,644 | 21,352 | 0,600 | 21,352 | 16,804 | 0,600 | 16,804 |
| Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения | | | | | | | | 13,422 | | 13,422 | 9,493 | | 9,493 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование Оборудование теплоэнергетическое, котельное | 001.2011.20000285 | ЦДТВ | ДКСС | ЦДТВ | | | | 13,422 | | 13,422 | 9,493 | | 9,493 |
| Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДТВ) | | | | | 1,044 | | 1,044 | 1,330 | | 1,330 | 0,711 | | 0,711 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование Системы обеспечения охраны труда | 001.2011.20000019 | ЦДТВ | ДКСС | ЦДТВ | 1,044 | | 1,044 | 1,330 | | 1,330 | 0,711 | | 0,711 |
| Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДТВ) | | | | | 6,600 | 0,600 | 6,600 | 6,600 | 0,600 | 6,600 | 6,600 | 0,600 | 6,600 |
| Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ | 001.2018.10004055 | ЦДТВ | ДКСС | ДТВ МОСК | 6,000 | | 6,600 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ | 001.2018.10004057 | ЦДТВ | ДКСС | ДТВ МОСК | 0,600 | 0,600 | | 6,000 | | 6,600 | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Московской ДТВ | 001.2018.10004059 | ЦДТВ | ДКСС | ДТВ МОСК | | | | 0,600 | 0,600 | | 6,600 | 0,600 | 6,600 |
| Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ) | | | | | 84,089 | 5,410 | 53,246 | 62,209 | 3,500 | 111,479 | 29,840 | 8,540 | 23,800 |
| Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦЭЗ) | | | | | 0,280 | | 0,280 | | | | 1,800 | | 1,800 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование Оборудование хозяйственного назначения | 001.2021.20001773 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,280 | | 0,280 | | | | 1,800 | | 1,800 |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТИ, НИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТИ, НИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТИ, НИР, ИРД | План ввода ОС |
| Проект восстановления зданий технологического, административного и хозяйственно-бытового назначения железных дорог | | | | | 78,500 | 4,500 | 47,907 | 47,950 | 2,500 | 96,310 | 25,440 | 5,940 | 22,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования Оборудования теплотехническое, котельное | 001.2020.20003467 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | | | | 7,390 | | 7,390 | 6,000 | | 6,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования Оборудования экологическое и природоохранное | 001.2021.20001873 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | | | | | | | 3,500 | | 3,500 |
| Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий ДЭЗ | 001.2017.10003691 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК | | | | 2,500 | 2,500 | | 11,690 | 1,690 | 12,500 |
| Инженерные системы здания ЭЦ АСУ ст. Щербинка | 001.2019.10005972 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 30,000 | | | 25,000 | | 71,884 | | | |
| Внедрение приборов учета ресурсов | 001.2019.10009434 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 5,500 | 4,500 | 1,524 | 13,060 | | 17,036 | 4,250 | 4,250 | |
| Реконструкция здания по адресу: г. Москва, ул. Новорязанская, 17 | 001.2020.10002169 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 43,000 | | 46,383 | | | | | | |
| Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ) | | | | | 5,309 | 0,910 | 5,059 | 14,259 | 1,000 | 15,169 | 2,600 | 2,600 | |
| Оснащение системами ПА объектов Московской ДЭЗ | 001.2018.10003803 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК | 2,000 | | 2,200 | 10,000 | 1,000 | 10,000 | 2,600 | 2,600 | |
| Оснащение системами пожарной автоматики санитарно-бытового здания, склада ст. Досиноостровская | 001.2020.10002266 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,575 | | 0,735 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания ГО ст. Москва-Товарная-Смоленская | 001.2020.10002269 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,500 | | 0,650 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания ДС ст. Кузнецов-2 | 001.2020.10002273 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 1,324 | | 1,474 | | | | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания склада г. Москва, ул. Мясодомовская, д. | 001.2020.10002370 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,200 | 0,200 | | 0,500 | | 0,700 | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания ст. Москва-Павелецкая-Товарная | 001.2020.10002429 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,310 | 0,310 | | 2,759 | | 3,069 | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания мастерских ст. Дихоборы | 001.2020.10002435 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,200 | 0,200 | | 0,500 | | 0,700 | | | |
| Оснащение системами пожарной автоматики здания красного уголка ст. Дихоборы | 001.2020.10002437 | ЦЭЗ | ДКСС | МОСК ДЭЗ | 0,200 | 0,200 | | 0,500 | | 0,700 | | | |
| Обновление прочих "локальных" объектов | | | | | 5,700 | | 5,700 | 2,500 | | 2,500 | 7,000 | | 7,000 |
| Обновление прочих "локальных" объектов ЦН | | | | | 5,700 | | 5,700 | 2,500 | | 2,500 | 7,000 | | 7,000 |
| Обновление основных фондов представительства ОАО «РЖД» за рубежом | | | | | 5,700 | | 5,700 | 2,500 | | 2,500 | 7,000 | | 7,000 |
| Приобретение Оборудования/Оргтехника | 001.2007.20007356 | ЦН | ЦН | ОАО "РЖД" | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | | 0,500 | 0,500 | | 0,500 |
| Приобретение/Автотранспорт/Легковой автотранспорт | 001.2007.20007357 | ЦН | ЦН | ОАО "РЖД" | 5,000 | | 5,000 | | | | 6,000 | | 6,000 |
| Приобретение Оборудования/Вычислительная техника | 001.2007.20007358 | ЦН | ЦН | ОАО "РЖД" | | | | 1,000 | | 1,000 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования Бытовые приборы/ | 001.2007.20007359 | ЦН | ЦН | ОАО "РЖД" | 0,200 | | 0,200 | 0,200 | | 0,200 | 0,200 | | 0,200 |
| Приобретение Оборудования/Мебель | 001.2007.20009522 | ЦН | ЦН | ОАО "РЖД" | | | | 0,800 | | 0,800 | 0,300 | | 0,300 |
| Предприятия локомотивного хозяйства | | | | | 60,000 | | | 15,000 | | 80,000 | | | |
| Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства | | | | | 60,000 | | | 15,000 | | 80,000 | | | |
| Обновление локомотивного депо Московского хозяйства | | | | | 60,000 | | | 15,000 | | 80,000 | | | |
| Поворотный круг для локомотивов эксплуатационного локомотивного депо Москва Сортировочная | 001.2018.10012242 | ЦТ | ДКСС | Г МОСК | 60,000 | | | 15,000 | | 80,000 | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства | | | | | 474,565 | 12,000 | 489,563 | | | | | | |
| Внедрение интегрированных постов автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ПНСС) | | | | | 474,565 | 12,000 | 489,563 | | | | | | |
| Внедрение интегрированного поста автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях ПНСС на станции Бекасово-Сорт | 001.2019.10005974 | ЦДН-ЦВ | ДКСС | ДН МОСК | 474,565 | 12,000 | 489,563 | | | | | | |
| Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч. Предприятия путевого комплекса | | | | | 11 677,964 | 78,398 | 11 731,294 | 10 092,721 | 77,986 | 10 167,753 | 22 570,522 | 113,300 | 22 369,488 |
| Обновление предприятий путевого комплекса | | | | | 9 475,898 | | 9 481,898 | 6 112,121 | | 6 112,121 | 3 179,494 | | 3 179,494 |
| Обновление и развитие предприятий по выпуску материалов верхнего строения пути (ПМС) | | | | | 9,179 | | 9,179 | 9,547 | | 9,547 | 9,929 | | 9,929 |
| Приобретение/Автотранспорт/Трубопассажирский автотранспорт | 001.2010.20003583 | ЦДРП | ЦДЭС | ЦДРП | 9,179 | | 9,179 | 9,547 | | 9,547 | 9,929 | | 9,929 |
| Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДН) | | | | | 9 466,719 | | 9 472,719 | 6 102,574 | | 6 102,574 | 3 169,565 | | 3 169,565 |
| Обновление и развитие дистанций пути | | | | | 11,300 | | 11,300 | 182,004 | | 182,004 | 552,000 | | 552,000 |
| Приобретение/Автотранспорт/Прочий автотранспорт специального назначения | 001.2015.20004308 | ЦДН | ЦДЭС | ДН МОСК | | | | | | | 310,000 | | 310,000 |
| Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника | 001.2015.20004323 | ЦДН | ЦДЭС | ДН МОСК | | | | 172,004 | | 172,004 | 242,000 | | 242,000 |
| Приобретение/Нематериальные активы/Нематериальные активы | 001.2017.20004695 | ЦДН | Трансформ | ДН МОСК | 11,300 | | 11,300 | 10,000 | | 10,000 | | | |
| Обновление и развитие предприятий хозяйств механизации | | | | | 66,913 | | 66,913 | 32,064 | | 32,064 | 15,873 | | 15,873 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Подъемно-транспортное и погрузо-разгрузочное | 001.2019.20002515 | ЦДН | ЦДЭС | ДПМ МОСК | 25,045 | | 25,045 | 9,449 | | 9,449 | | | |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 001.2019.20002540 | ЦДН | ДКСС | ДПМ МОСК | | | | 0,255 | | 0,255 | | | |
| Модернизация/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и | 001.2019.20002615 | ЦДН | ДКСС | ДПМ МОСК | 1,668 | | 1,668 | 22,360 | | 22,360 | 15,873 | | 15,873 |
| Приобретение/Автотранспорт/Трудовой автотранспорт | 001.2019.20012483 | ЦДН | ЦДЭС | ДПМ МОСК | 40,200 | | 40,200 | | | | | | |
| Обновление/модернизация путевой техники | | | | | 8 755,256 | | 8 755,256 | 4 903,506 | | 4 903,506 | 2 521,832 | | 2 521,832 |
| Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы | 001.2007.20014851 | ЦДН | ЦДЭС | ДПМ МОСК | 1 014,529 | | 1 014,529 | 687,806 | | 687,806 | | | |
| Приобретение/Тракторная и землеройная техника/Тракторная и землеройная техника | 001.2019.20010089 | ЦДН | ЦДЭС | ДПМ МОСК | 56,996 | | 56,996 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и | 001.2014.20004486 | ЦДН | ЦДЭС | РЦДМ МОСКВА | 5,700 | | 5,700 | 3,500 | | 3,500 | | | |
| Приобретение/Путевая техника/Путевые машины и механизмы | 001.2008.20003339 | ЦДН | ЦДЭС | ЦДРП | 7 678,031 | | 7 678,031 | 4 212,200 | | 4 212,200 | 2 521,832 | | 2 521,832 |
| Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах | | | | | 613,000 | | 619,000 | 613,000 | | 613,000 | | | |
| Система автоматизированного удаленного управления железнодорожными переездами | 001.2021.10005380 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 613,000 | | 619,000 | 613,000 | | 613,000 | | | |
| Обновление путевой техники и диагностики | | | | | 20,250 | | 20,250 | 372,000 | | 372,000 | 79,860 | | 79,860 |
| Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации | 001.2013.20000262 | ЦДН | ЦДЭС | ДПМ МОСК | 20,250 | | 20,250 | 372,000 | | 372,000 | 79,860 | | 79,860 |
| Обновление устройств автоматики и телемеханики и внедрение двусторонней автоблокировки | | | | | 480,000 | | 480,000 | 600,000 | | 600,000 | 335,000 | | 335,000 |
| Обновление средств ЖАТ | | | | | 480,000 | | 480,000 | 600,000 | | 600,000 | 280,000 | | 280,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Средства автоматики и телемеханики | 001.2010.20004864 | ЦДН-ЦП | ДКСС | ДН МОСК | 480,000 | | 480,000 | 600,000 | | 600,000 | 280,000 | | 280,000 |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционны ые затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционны ые затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционны ые затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС |
| Внедрение светодиодных светосигнальных устройств в хозяйство автоматизации и телемеханики | | | | | | | | | | | 55,000 | | 55,000 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Средства автоматизации и телемеханики | 001.2011.20000701 | ЦДН-ЦПН | ДКСС | ДН МОСК | | | | | | | 55,000 | | 55,000 |
| Обновление оборудования и устройств электроснабжения | | | | | 627,134 | 58,005 | 688,475 | 512,756 | 55,700 | 586,276 | 871,433 | 113,300 | 670,399 |
| Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ДКРЭ) | | | | | | | | | | | 91,060 | | 91,060 |
| Затраты на приобретение специализированной техники и автотранспорта (ДКРЭ) | | | | | | | | | | | 91,060 | | 91,060 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станочное, прессовое, кузнечное | 001.2014.20003452 | ДКРЭ | ЦДЭС | МЭЗ | | | | | | | 67,060 | | 67,060 |
| Приобретение/Грузоподъемные машины и механизмы/Прочие грузоподъемные машины и механизмы | 001.2019.20005231 | ДКРЭ | ЦДЭС | МЭЗ | | | | | | | 5,000 | | 5,000 |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 001.2019.20007842 | ДКРЭ | ДКСС | МЭЗ | | | | | | | 17,000 | | 17,000 |
| Приобретение/Автотранспорт/Грузовые пассажирский автотранспорт | 001.2021.20000750 | ДКРЭ | ЦДЭС | МЭЗ | | | | | | | 2,000 | | 2,000 |
| Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ) | | | | | 627,134 | 58,005 | 688,475 | 512,756 | 55,700 | 586,276 | 780,373 | 113,300 | 579,339 |
| Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения | | | | | 80,000 | | | 90,000 | | 181,200 | 1,000 | 1,000 | |
| Техническое перевооружение тяговой подстанции Кресты. Замена преобразовательных агрегатов | 001.2007.10011963 | ТЭ | ТЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 0,500 | 0,500 | |
| Техническое перевооружение тяговой подстанции Вешняки. Замена аккумуляторной батареи | 001.2012.10003070 | ТЭ | ТЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 0,500 | 0,500 | |
| Строительство ДПКС на ст. Лихоборы | 001.2022.10003125 | ТЭ | ТЭ | НТЭ МОСК | 80,000 | | | 90,000 | | 181,200 | | | |
| Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ТЭ) | | | | | 36,388 | | 36,388 | 21,360 | | 21,360 | 24,743 | | 24,743 |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Системы обеспечения охраны труда | 001.2009.20001583 | ТЭ | ДКСС | НТЭ МОСК | 36,388 | | 36,388 | 21,360 | | 21,360 | 24,743 | | 24,743 |
| Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматизации (ТЭ) | | | | | | | | | | | 2,000 | 2,000 | |
| Противопожарная система зданий ТЧ-1 Москва | 001.2021.10004121 | ТЭ | ТЭ | НТЭ ОКТ | | | | | | | 2,000 | 2,000 | |
| Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям | | | | | 35,103 | 4,543 | 45,407 | | | 1,272 | | | |
| РЩ-0,4 кВ «проежекторная мачта №1». Технологическое присоединение АО «ЛАЙС-А» (Автомобильный пр.) | 001.2017.10001359 | ТЭ | ТЭ | НТЭ МОСК | 1,662 | 0,100 | 3,062 | | | | | | |
| Вновь монтируемая линия электропередачи напряжением 0,4 кВ, присоединяемая к распределительному устройству напряжением 0,4 кВ МКТП-2, технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: г. Москва, пр. Мира, д. 98. Крестовский переулок. АО "ЛайсА" | 001.2018.10001633 | ТЭ | ТЭ | НТЭ МОСК | 1,000 | | 1,664 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Вновь монтируемая линия электропередачи напряжением 0,4 кВ,присоединяемая на второй секции шин РУ- 0,4 кВ. ТП- Компрессорная (фидер №18) технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: г. Москва, ТТК, внешнее кольцо, Рязанская улица, в районе Матвеевского проезда | 001.2018.10001634 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 0,340 | 0,100 | 0,853 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д.13, Мытищинская ЭР, АО "Федеральная пассажирская компания"» | 001.2018.10001658 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 10,000 | | 15,000 | | | | | | |
| "НЛ-0,4 кВ, РУ-0,4 кВ от КТП-12 В/НГЭ-6 кВ Рязанская-Перерва, Московско-Курской ЭР. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ст. Текстильщики, платформа от Москвы,ООО «РЕТНОН-СЕРВИС» " | 001.2018.10009950 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 0,335 | | 0,705 | | | | | | |
| ЛЭП-0,4 кВ присоединяемая к РЩ-0,4 кВ ст. Бескудниково, РУ-0,4 кВ ТП-21442 ст. Бескудниково ПАО «МОЭСК», Добинской ЭР.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Путевой проезд, д. 52, ООО «Авто Мото Проект» | 001.2018.10014483 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 0,596 | 0,100 | 1,542 | | | | | | |
| РУ-0,4 кВ КТПН-95 ЛЭП-10 кВ ПЭ-1 Окружная-Москва-Киевская, РУ-0,4 кВ КТПН-83 ЛЭП-10 кВ ПЭ-2 Окружная-Москва-Киевская, Московско-Павелевской ЭР.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Хамовнический Вал ГУП «Московский метрополитен» | 001.2019.10003330 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 1,410 | 0,170 | 1,410 | | | | | | |
| Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Станция Кожуховская, Контора станции Кожуховская, лит 22.5-29 км ПК4+50, Московско-Павелевской ЭР, Государственное унитарное предприятие города Москвы «Мосгосэи» | 001.2020.10002019 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 0,200 | | 0,769 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Бирюлево Восточное, ул. 6-я Радиальная, пл. 44, стр. 9, 77-05-0010011-41, Московско-Курская ЭР. | 001.2021.10007546 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 0,237 | | 0,772 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, северный дублер Кутузовского проспекта, пересечение улиц Барская и Неверовского, 77-07-006006-1081, Выховская ЭР, ООО «Каскад-Энергостель» | 001.2022.10000003 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 0,800 | | 1,107 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, поселение Вороновское, д.р. Новотрошино, к.п.: 77-22-0040405-3, Выховская ЭР, ГБУ г. Москвы «Ритуал» | 001.2022.10002446 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 5,150 | 1,008 | 5,150 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 7 напротив «Мост Победы» при движении центр, рядом с пл. Ленинградская (д. 4 к. 24 по Волоколамскому ш.), Покровско - Степановская ЭР, ЗАО «ОЛИМП» | 001.2022.10002451 | ТЭ | ТЭ | НГЭ МОСК | 1,742 | 0,427 | 1,742 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управлю- ный проектом | Заказчик | Балансодержа- тель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|----------|--------------------|--|----------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Планируемые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, НРД | План ввода ОС | Планируемые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, НРД | План ввода ОС | Планируемые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, НРД | План ввода ОС |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 27, стр. 2, Московско - Курская ЭР, ГБУ г. Москва «Жилищник Басманный района». | 001.2022.10002452 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 0,842 | 0,420 | 0,842 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, деревня Редькино, 50-04-0150107-27, Лобненская ЭР, Фисунова | 001.2022.10002454 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 4,826 | 0,554 | 4,826 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, в районе станции Бескудниково, Лобненская ЭР, ООО «БАЛТИМЕТКОР» | 001.2022.10002926 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 1,870 | 0,460 | 1,870 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва. Участок №6 Ярославского направления Московской железной дороги от станции Лосиноостровская до МКАД, Мытищинская ЭР, ИП Овсюк М.М.» | 001.2022.10002928 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 3,032 | 0,443 | 3,032 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, лесничество Кузнецовское и военное 6 кв., СНТ Искатель, ул-к 79, 50-26-0140414-142, Московско-Смоленская ЭР, Корольев В.В.» | 001.2022.10002930 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 0,482 | 0,382 | 0,482 | | | | | | |
| «Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: г. Москва, г.Щербинка, ул. Садовая, д. 1а, тер. ППК «Кристалл-4», 77-13-0000000-1239, Московско-Курская ЭР, КПП-250 ст. Тушино Покровско-Стрешневской дистанции электроснабжения. | 001.2022.10003063 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 0,579 | 0,379 | 0,579 | | | | | | |
| Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств ООО «Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии» | 001.2017.10001279 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | | | | | | 1,272 | | | |
| Техническое перевооружение "Вводных кабельных линий ТП Лосиноостровская | 001.2018.10000943 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 360,643 | 53,462 | 459,231 | 401,396 | 55,700 | 382,444 | 712,630 | 70,300 | 554,596 |
| Техническое перевооружение объекта "ОРУ-110/35/6. Таганов подстанция Царицыно | 001.2018.10000944 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 119,873 | | 188,865 | | | | | | |
| Техническое перевооружение "Кабельная линия -10 кВ от ПСТ П45 Мосэнерго до ТП Москва-3" фидер 12027 "Альфа" ЭРЭ-20 | 001.2018.10000945 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | | | 121,880 | | | | | | |
| Техническое перевооружение объекта "Здание подстанции "Закрытого типа ТП-2462 станции Москва" | 001.2018.10000946 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 16,830 | | 19,271 | | | | | | |
| Техническое перевооружение объекта: «Здание ЦРП Солнечная» | 001.2018.10000947 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | | | | 10,700 | 0,700 | 10,700 | | | |
| Техническое перевооружение объекта КЛ-10кВ от Т/П 15717 до Т/П 17681 ст.Бирюлево | 001.2018.10000949 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 12,129 | 0,129 | 13,795 | | | | 32,300 | | 32,300 |
| Техническое перевооружение ТП-18399 ст. Коломенское | 001.2018.10000950 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 10,000 | 2,000 | 10,000 | | | | | | |
| Техническое перевооружение РУ-10 кВ ЭРЭ Очаково | 001.2018.10000952 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 3,129 | 0,129 | 4,697 | | | | | | |
| Техническое перевооружение объекта "ОРУ-35/6. Таганов подстанция Перерва | 001.2018.10000955 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 5,100 | | | 50,000 | | 57,161 | | | |
| Техническое перевооружение КТП (ТМГ-400) ст. Филы | 001.2018.10009327 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 8,129 | 0,129 | 8,601 | | | | | | |
| Техническое перевооружение РТП-16076 ст. Москва-Павелецкая | 001.2018.10009328 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 11,500 | 1,500 | 11,500 | | | | | | |
| Техническое перевооружение объекта ВЛ - 0,4 кВ ст. Бескороно - Сорг. парк Б | 001.2018.10009331 | ГЭ | ГЭ | НГЭ МОСК | 0,351 | | 1,047 | | | | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ- ли- мый проект | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|----------|------------------|--|-------------------------|------------------|--|-------------------------|------------------|--|-------------------------|------------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плано- вые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плано- вые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плано- вые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Техническое перевооружение ТП-21209 с КЛ 10кВ | 001.2019.10005710 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 15,000 | 15,000 | |
| Техническое перевооружение ТП-12373 М. Ярославская | 001.2019.10005711 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 30,000 | 30,000 | |
| Техническое перевооружение ВЛ-10кВ М. Рязская - П. Стрешнево | 001.2019.10005713 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 25,300 | 25,300 | |
| Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Николаевка | 001.2019.10005719 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 30,219 | | 35,219 | | | |
| Техническое перевооружение трансформаторной подстанции на территории угольного склада | 001.2019.10005724 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 30,219 | | 35,219 | | | |
| Техническое перевооружение ТП-6457 Очаково I | 001.2019.10005725 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 40,000 | | 45,000 | | | |
| Техническое перевооружение РТП 18913 Москва-товарная-Курская | 001.2019.10005875 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | 10,000 | 10,000 | | 42,000 | | 52,000 |
| Техническое перевооружение ТП-2771 Люблино | 001.2019.10005876 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | 10,000 | 10,000 | | 42,000 | | 52,000 |
| Техническое перевооружение ТП-25913 Москва-Курская | 001.2019.10005877 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 38,575 | 8,575 | 38,575 | | | | | | |
| Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ЦРП 1ст. Москва 3 | 001.2019.10007509 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 30,220 | | 35,220 | | | |
| Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ТП-19447 ст. Лосиноостровская | 001.2019.10007510 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 30,219 | | 35,219 | | | |
| Техническое перевооружение ТП-6337 Лосиноостровская | 001.2019.10007511 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 41,000 | 1,000 | 41,000 | | | | | | |
| Техническое перевооружение РУ ТП-13387 ст. Лосиноостровская | 001.2019.10007513 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 30,219 | | 35,219 | | | |
| Техническое перевооружение РУ-0,4 кВ ТП-16277 ст. Лосиноостровская | 001.2019.10007515 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 42,000 | | 47,000 | | | |
| Техническое перевооружение РТП МОСКВА ПАРК Б МОСКВА-ТЕХНИЧЕСКАЯ - МОСКВА-КАЛАНЧЕВСКАЯ | 001.2019.10007516 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | 20,000 | 20,000 | | 98,000 | | 118,000 |
| Техническое перевооружение КРТП Москва 2-Митяково | 001.2019.10007519 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | 5,000 | 5,000 | | 40,000 | | 45,000 | | | |
| Техническое перевооружение ТП-16310 М. Ярославская | 001.2019.10002960 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | | | 1,487 | | | |
| Техническое перевооружение устройств электроснабжения жд узла Москва | 001.2018.10000303 | ГЭ | ГЭ | НТЭ ОКТ | | | | 5,200 | | | 121,300 | | 130,493 |
| Техническое перевооружение устройств электроснабжения РТП -17048 | 001.2018.10000305 | ГЭ | ГЭ | НТЭ ОКТ | | | | 7,400 | | | 156,730 | | 169,803 |
| Замена дефектных опор контактной сети | | | | | | | | | | | 5,000 | 5,000 | |
| Контактная сеть ст.Москва пассажирская Курская -ст. Москва Товарная 2 км 4 пк - 0 км - 2 км 5 пк (лиш. №30258-2781) | 001.2019.10009221 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 5,000 | 5,000 | |
| Обновление оборудования и устройств электроснабжения на участке Санкт-Петербург – Москва | | | | | 115,000 | | 147,449 | | | | | | |

| Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ-лю-ний проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, НРД | План ввода ОС |
| Техническое перевооружение контактной сети на станции Крыково (Северная) | 001.2018.10009412 | ГЭ | ГЭ | НТЭ ОКТ | 15,000 | | 37,449 | | | | | | |
| Техническое перевооружение контактной сети на станции Москва-пассажирская | 001.2018.10009413 | ГЭ | ГЭ | НТЭ ОКТ | 100,000 | | 110,000 | | | | | | |
| Развитие и усиление объектов электроснабжения железнодорожного транспорта для увеличения пропускных и провозных способностей | | | | | | | | | | | 35,000 | 35,000 | |
| Строительство тяговой подстанции на участке Кресты – Бекасово-Сортировочное | 001.2019.10002168 | ГЭ | ГЭ | НТЭ МОСК | | | | | | | 35,000 | 35,000 | |
| Искусственные сооружения | | | | | 3,229 | | 21,974 | 54,803 | | 56,315 | | | |
| Строительство и реконструкция искусственных сооружений. Центральный регион | | | | | 3,229 | | 21,974 | 54,803 | | 56,315 | | | |
| Вынос железнодорожных коммуникаций из зоны строительства автодорожного путепровода на 34 км ПК 5 ст.Шербинка. Жульское | 001.2013.10001096 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | | | | 54,803 | | 56,315 | | | |
| Вынос железнодорожных коммуникаций из зоны строительства автодорожного путепровода на 79 км ПК 1 железнодорожного участка Москва – Александров (перетон Сергей Посад – Бужадиново) | 001.2017.10000822 | ЦУКС | ДКРС | ДН МОСК | 3,229 | | 21,974 | | | | | | |
| Железнодорожный путь | | | | | 1 091,703 | 20,393 | 1 058,947 | 2 813,041 | 22,286 | 2 813,041 | 18 184,595 | | 18 184,595 |
| Реконструкция (модернизация) железнодорожного пути. Центральный регион | | | | | 746,058 | 4,508 | 723,681 | 1 355,661 | 22,286 | 1 355,661 | 11 393,402 | | 11 393,402 |
| Участок Бронницы – Фаустово, ст. Фаустово, Виноградово – Воскресенск, ст. Воскресенск, 1 путь, 67 км ПК 1 – 73 км ПК 1, 73 км ПК 1 – 88 км ПК 6, 88 км ПК 7 – 91 км ПК 2 | 001.2017.10003143 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 380,812 | | 369,392 | | | | | | |
| Участок ст. Очаково, Очаково – Солнечная, 1 путь, 10 км ПК 3 – 15 км ПК 4 | 001.2017.10003196 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 196,548 | | 190,652 | | | | | | |
| Участок Кресты – Сандарово, ст. Кресты, Сандарово, 1 путь, 258 км ПК 5– 282 км ПК 10 | 001.2018.10005964 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | | |
| Участок Бирюлево – Домодедово, 2 путь, 20 км ПК 8 – 22 км ПК 3 | 001.2018.10005983 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 50,756 | 2,313 | 50,756 | | | |
| Участок Люблино-Царицыно, 1 путь, 11 км ПК 1 – 18 км ПК 6 | 001.2018.10005985 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 201,546 | 9,186 | 201,546 | | | |
| Участок ст. Досиноостровская, 1 путь, 10 км ПК 3 – 11 км ПК 8 | 001.2018.10005997 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 48,606 | 2,215 | 48,606 | | | |
| Участок Москва пасс. Курская – Кусково, 1 путь, 4 км ПК 0 – 6 км ПК 8 | 001.2018.10005999 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 95,600 | 4,357 | 95,600 | | | |
| Участок Кусково – Реутово, 2 путь, 4 км ПК 0 – 8 км ПК 5 | 001.2018.10006000 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 9,045 | | 9,045 | | | |
| Участок Очаково-Солнечная, ст. Солнечная, 1 путь, 15 км ПК 5 – 17 км ПК 6 | 001.2018.10006009 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 70,541 | 3,215 | 70,541 | | | |
| Капитальный ремонт 1 уровня – капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием новых материалов (КРН) | 001.2021.10000614 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 878,567 | | 878,567 | 11 393,402 | | 11 393,402 |
| Участок Бекасово-Сортировочное – Кресты, 2 путь, 238 км 873 м – 243 км 215 м | 001.2021.10000728 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 168,698 | 4,508 | 163,637 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогородных материалов. Центральный регион | | | | | 345,645 | 15,885 | 335,266 | 591,855 | | 591,855 | 2 439,517 | | 2 439,517 |
| Капитальный ремонт 2 уровня – капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогородных материалов (КРС) | 001.2021.10000627 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 591,855 | | 591,855 | 2 439,517 | | 2 439,517 |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Андроновка – Перово, 9в путь, 1 км ПК 8+90 – 2 км ПК 4+48 | 001.2021.10000939 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 9,438 | 0,474 | 9,155 | | | | | | |

| Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управ- лний проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------|----------|------------------|--|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестицион- ные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 51 сортировочный путь. | 001.2022.10000559 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 20,762 | 0,952 | 20,139 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 52 сортировочный путь. | 001.2022.10000562 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 20,442 | 0,937 | 19,828 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 53 сортировочный путь. | 001.2022.10000567 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 21,663 | 0,993 | 21,013 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 54 сортировочный путь. | 001.2022.10000570 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 19,522 | 0,895 | 18,936 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 55 сортировочный путь. | 001.2022.10000576 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 22,904 | 1,050 | 22,216 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 56 сортировочный путь. | 001.2022.10000578 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 19,747 | 0,905 | 19,154 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 57 сортировочный путь. | 001.2022.10000580 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 21,006 | 0,963 | 20,375 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 58 сортировочный путь. | 001.2022.10000584 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 21,607 | 0,990 | 20,958 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 61 сортировочный путь. | 001.2022.10000588 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 20,837 | 0,955 | 20,211 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 62 сортировочный путь. | 001.2022.10000590 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 21,814 | 1,000 | 21,159 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 63 сортировочный путь. | 001.2022.10000592 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 20,404 | 0,935 | 19,791 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 64 сортировочный путь. | 001.2022.10000602 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 21,006 | 0,963 | 20,375 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 65 сортировочный путь. | 001.2022.10000604 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 21,926 | 1,005 | 21,268 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 66 сортировочный путь. | 001.2022.10000607 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 19,615 | 0,899 | 19,026 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 67 сортировочный путь. | 001.2022.10000610 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 20,818 | 0,954 | 20,193 | | | | | | |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Бекасово-Сортировочное парк «С», 68 сортировочный путь. | 001.2022.10000613 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | 22,134 | 1,015 | 21,469 | | | | | | |
| Капитальный ремонт стрелочных переводов. Центральный регион | | | | | | | | 72,835 | | 72,835 | 643,865 | | 643,865 |
| Капитальный ремонт стрелочных переводов | 001.2021.10000634 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 72,835 | | 72,835 | 643,865 | | 643,865 |
| Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня в 2020 году. Центральный регион | | | | | | | | 792,690 | | 792,690 | 3 707,811 | | 3 707,811 |
| Капитальный ремонт 3 уровня - сплошная замена рельсов новыми в период между капитальными ремонтами, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта (РС) | 001.2021.10000632 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 533,095 | | 533,095 | 3 303,097 | | 3 303,097 |

| Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Планируемые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Капитальный ремонт 3 уровня - сплошная замена рельсов новыми в период между капитальными ремонтами, сопровождаемая работами в объемах текущего ремонта | 001.2021.10000633 | ЦДН | ЦДН-ЦП | ДН МОСК | | | | 250,595 | | 250,595 | 404,714 | | 404,714 |
| Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса | | | | | 2 615,612 | 183,220 | 137,324 | 11 489,720 | 233,000 | 1 504,072 | 12 050,000 | | 24 529,750 |
| Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса | | | | | 116,212 | 21,420 | 95,924 | 236,020 | | 257,440 | | | |
| Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса (ЦП) | | | | | 116,212 | 21,420 | 95,924 | 236,020 | | 257,440 | | | |
| Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦП) | | | | | 0,900 | | 0,900 | | | | | | |
| Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование | 001.2012.20003259 | ЦП | ДКСС | ДПО МОСК | 0,300 | | 0,300 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное | 001.2021.20006110 | ЦП | ДКСС | ДПО МОСК | 0,600 | | 0,600 | | | | | | |
| Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦП) | | | | | 1,200 | | 1,200 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухооборудование | 001.2013.20002128 | ЦП | ЦДЭС | ДМВ МОСК | 1,200 | | 1,200 | | | | | | |
| Обновление технологического оборудования для пассажирского комплекса | | | | | 53,800 | | 54,932 | 200,000 | | 200,000 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое | 001.2019.20008879 | ЦП | ЦДЭС | ДМВ МОСК | 3,800 | | 3,800 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование станционное, прессовое, кузнечное | 001.2013.20002608 | ЦП | ЦДЭС | ЦДМВ | | | 1,132 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование хозяйственного назначения | 001.2022.20003747 | ЦП | ЦДПО | ЦДПО | 50,000 | | 50,000 | 200,000 | | 200,000 | | | |
| Прочая пассажирская инфраструктура для организации пассажирских перевозок | | | | | 60,512 | 21,420 | 38,892 | 36,020 | | 57,440 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение несамостоятельных мобильных зданий | 001.2020.20004116 | ЦП | ЦДПО | ДПО МОСК | 29,169 | | 29,169 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Здания (кроме жилых) и сооружения/Приобретение несамостоятельных мобильных зданий | 001.2020.20001636 | ЦП | ЦДПО | ДПО ОКТ | 9,723 | | 9,723 | | | | | | |
| Устройство систем заземления | 001.2019.10008849 | ЦП | ДКСС | ДПО МОСК | 21,420 | 21,420 | | 36,020 | | 57,440 | | | |
| Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения | | | | | 2 499,400 | 161,800 | 41,400 | 11 253,700 | 233,000 | 1 246,632 | 12 050,000 | | 24 529,750 |
| Реконструкция вокзального комплекса | | | | | 2 450,000 | 150,000 | | 10 000,000 | 100,000 | | 12 050,000 | | 24 500,000 |
| Вокзальный комплекс в г. Москва | 001.2020.10004407 | ДЖВ | ДКРС | РДЖВ МОСК | 2 450,000 | 150,000 | | 10 000,000 | 100,000 | | 12 050,000 | | 24 500,000 |
| Обновление платформенного хозяйства | | | | | | | | 1 051,000 | 123,000 | 1 051,000 | | | |
| Реконструкция платформы №1 Киевского вокзала | 001.2018.10005155 | ДЖВ | ДКРС | ДЖВ | | | | 200,000 | 20,000 | 200,000 | | | |
| Реконструкция платформы №4 Киевского вокзала г. Москвы | 001.2014.10002354 | ДЖВ | ДКРС | РДЖВ МОСК | | | | 150,000 | 15,000 | 150,000 | | | |
| Реконструкция платформы №8 Ярославского вокзала г. Москвы | 001.2018.10007361 | ДЖВ | ДКРС | РДЖВ МОСК | | | | 160,000 | 13,000 | 160,000 | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------|------------------|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПНР, ИРД | План ввода ОС |
| Реконструкция платформы №2 Казанского вокзала г. Москвы | 001.2018.10007362 | ДЖВ | ДКРС | Р/ДЖВ МОСК | | | | 150,000 | 20,000 | 150,000 | | | |
| Реконструкция платформы №7 Казанский вокзал | 001.2020.10003771 | ДЖВ | ДКРС | Р/ДЖВ МОСК | | | | 140,000 | 20,000 | 140,000 | | | |
| Реконструкция платформы №1 Павелецкого вокзала г. Москвы | 001.2021.10003482 | ДЖВ | ДКРС | Р/ДЖВ МОСК | | | | 130,000 | 20,000 | 130,000 | | | |
| Реконструкция платформы №2 Савеловского вокзала г. Москвы | 001.2021.10005202 | ДЖВ | ДКРС | Р/ДЖВ МОСК | | | | 121,000 | 15,000 | 121,000 | | | |
| Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ) | | | | | 49,400 | 11,800 | 41,400 | 202,700 | 10,000 | 195,632 | | | 29,750 |
| Курский вокзал. Системы пожарной автоматики | 001.2016.10002238 | ДЖВ | ДКСС | ДЖВ | | | | 183,950 | 10,000 | 195,632 | | | |
| Оборудование вокзального комплекса Киевский (дооснащение систем пожаротушения) системами противопожарной защиты | 001.2018.10004459 | ДЖВ | ДКСС | ДЖВ | 11,000 | 11,000 | | 18,750 | | | | | 29,750 |
| Оборудование вокзального комплекса Савеловский МОСК Р/ДЖВ системами | 001.2021.10001289 | ДЖВ | ДКСС | Р/ДЖВ МОСК | 11,000 | 0,800 | 11,000 | | | | | | |
| Оборудование вокзального комплекса Павелецкий МОСК Р/ДЖВ системами противопожарной | 001.2021.10001298 | ДЖВ | ДКСС | Р/ДЖВ МОСК | 27,400 | | 30,400 | | | | | | |
| Обновление подвижного состава | | | | | 7 761,463 | | 7 761,463 | 8 548,369 | | 8 548,369 | 11 201,680 | | 11 201,680 |
| Тяговый подвижной состав | | | | | 7 761,463 | | 7 761,463 | 8 548,369 | | 8 548,369 | 11 201,680 | | 11 201,680 |
| Модернизация тягового подвижного состава | | | | | 2 831,455 | | 2 831,455 | 1 857,883 | | 1 857,883 | 2 131,515 | | 2 131,515 |
| Модернизация Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы | 001.2011.20002600 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | 421,103 | | 421,103 | 520,339 | | 520,339 | 603,934 | | 603,934 |
| Модернизация Тяговый подвижной состав/Грузовые тепловозы | 001.2011.20002602 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | 1 353,264 | | 1 353,264 | 555,186 | | 555,186 | 725,948 | | 725,948 |
| Модернизация Тяговый подвижной состав/Грузовые электровозы (постоянного, переменного тока) | 001.2011.20002603 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | 613,715 | | 613,715 | 588,837 | | 588,837 | 460,484 | | 460,484 |
| Модернизация Тяговый подвижной состав/Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока) | 001.2011.20002604 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | 443,373 | | 443,373 | 184,738 | | 184,738 | 341,149 | | 341,149 |
| Модернизация Тяговый подвижной состав/Пассажирские тепловозы | 001.2016.20001731 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | | | | 8,783 | | 8,783 | | | |
| Приобретение тягового подвижного состава | | | | | 4 930,008 | | 4 930,008 | 6 690,486 | | 6 690,486 | 9 070,165 | | 9 070,165 |
| Приобретение Тяговый подвижной состав/Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока) | 001.2007.20000768 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | 2 826,375 | | 2 826,375 | 3 090,395 | | 3 090,395 | 7 060,998 | | 7 060,998 |
| Приобретение Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы | 001.2007.20000808 | ЦТ | ЦТ | Т МОСК | 2 103,633 | | 2 103,633 | 3 600,091 | | 3 600,091 | 2 009,167 | | 2 009,167 |
| Прочие проекты | | | | | 5 746,100 | | 5 800,183 | 2 274,388 | | 6 613,059 | | | |
| Проекты социального развития | | | | | 5 746,100 | | 5 800,183 | 2 274,388 | | 6 613,059 | | | |
| Обновление объектов здравоохранения и образования | | | | | 5 746,100 | | 5 800,183 | 2 274,388 | | 6 613,059 | | | |
| Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦУЗ) | | | | | 5 606,100 | | 5 640,183 | 2 274,388 | | 6 613,059 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пусконаладочные работы) и модернизация оборудования для ЧУЗ «РЖД-Медицина | | | | | 2 149,900 | | 2 149,900 | 1 141,200 | | 1 141,200 | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудование/Оборудование для медицинских учреждений | 001.2007.20005822 | ЦУЗ | ЦУЗ | ЦУЗ | 2 149,900 | | 2 149,900 | 1 141,200 | | 1 141,200 | | | |
| Строительство и реконструкция зданий и сооружений негосударственных учреждений здравоохранения | | | | | 843,300 | | 3 005,995 | | | | | | |
| Создание нового передвижного консультативно-диагностического центра. Поезд здоровья | 001.2017.10006167 | ЦУЗ | ЦУЗ | ЦУЗ | 843,300 | | 3 005,995 | | | | | | |
| Реконструкция объектов здравоохранения ОАО | | | | | 2 148,900 | | 20,288 | 1 133,188 | | 5 471,859 | | | |

| Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект | Бизнес-код объекта | Управляющий проектом | Заказчик | Балансодержатель | Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|----------|---|--|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | 2023 | | | 2024 | | | 2025 | | |
| | | | | | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС | Плановые инвестиционные затраты | в т.ч. СТП, ПИР, ИРД | План ввода ОС |
| Реконструкция здания поликлиники НУЗ "Центральная клиническая больница №2 им. Н.А.Семашко" ОАО "РЖД" | 001.2018.10003374 | ЦЦБ | ДКРС | НУЗ "Центральная клиническая больница №2 им. Н.А.Семашко" | | | 20,288 | | | | | | |
| Реконструкция объектов здравоохранения ОАО "РЖД" и замена лифтов | 001.2019.10008662 | ЦЦБ | ЦЦБ | ЦЦБ | 2 148,900 | | | 1 133,188 | | 5 471,859 | | | |
| Целевая программа информатизации медицинских проектов | | | | | 464,000 | | 464,000 | | | | | | |
| Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и пуско-наладочные работы)/Оборудование/Вычислительная техника. Оборудование для организации сети передачи данных (СПД) | 001.2021.20002853 | ЦЦБ | ЦЦБ | ЦЦБ | 464,000 | | 464,000 | | | | | | |
| Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦКА/ДР) | | | | | 140,000 | | 160,000 | | | | | | |
| Строительство и реконструкция зданий и сооружений в дорожных технических школах, учебных центрах подготовки рабочих кадров | | | | | 140,000 | | 160,000 | | | | | | |
| Строительство учебно-тренировочного полигона Перовского подразделения | 001.2020.10003517 | ЦКА/ДР | ДКСС | 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.

Предполагаемые пути решения проблемных вопросов, представленные субъектом Российской Федерации:

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.