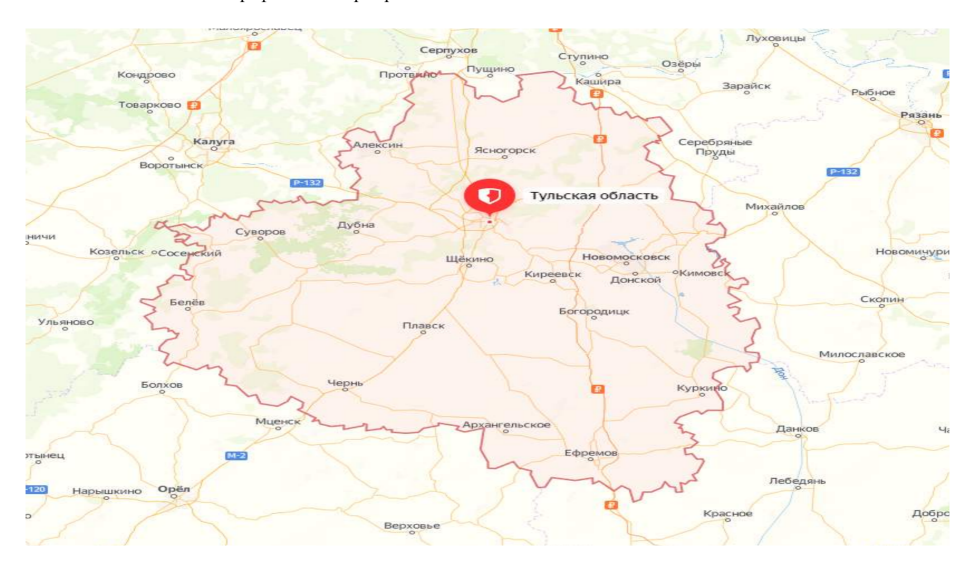
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Тульская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 25 679 кв. км.

Население: 1 432 570 чел.

Плотность населения: 55,8 чел. на кв. км.

Городское население: 74,6 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 19

Городские округа – 7

Крупные города по численности населения:

Тула - 461,2 тыс.

чел

Новомосковск - 132,1 тыс. чел.

Донской - 60,7 тыс. чел.

Ефремов - 53,5 тыс. чел.

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Тулачермет»	Производство чугуна, стали и ферросплавов
ООО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК»	Производство гипсовых изделий для использования в строительстве
ООО «КОМБИНАТ НЕРУДОИСКОПАЕМЫХ»	Ведет добычу известняка и доломита и производит из них щебень
ООО «НОВОМОСКОВСКИЙ ХЛОР»	Производство прочих основных неорганических химических веществ
ООО «ОРГСИНТЕЗ»	Сбор и обработка сточных вод
ООО «Промсорт Тула»	Производство стали в слитках
ООО Транспортная дирекция НПО «АЗОТ»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
Филиал ОАО «ОГК-6 «Рязанская ГРЭС»	Производство электроэнергии и тепловыми электростанциями
ОАО «Черепецкая ГРЭС»	Производство электроэнергии и тепловыми электростанциями
ООО «Проктер энд Гембл-Новомосковск»	Производство мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
ООО «Арктика»	Производство офисной техники и оборудования
ООО «Восточные Берники»	Добыча и первичная обработка известняка и гипсового камня
АО «НАК «Азот»	Производство удобрений и азотных соединений

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Щекиноазот»	Производство прочих основных неорганических химических веществ
ООО «Восточный Экспресс»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
ООО «Каргилл»	Производство крахмала
ООО «Металлопрокатный завод»	Производство сортового горячекатаного проката и катанки
ООО «Эко-Тайм»	Обработка отходов и лома черных металлов
ООО «Пивоваренная компания «Балтика»	Оптовая продажа пива
ООО «Пластик-Транс»	Сбор неопасных отходов
ООО «СинМар»	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ»	Производство стали в слитках
ООО «ХайдельбергЦемент Рус»	Производство цемента, извести и гипса
АО «Косогорский металлургический завод»	Производство чугуна, стали и ферросплавов

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

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Узловая»

Место нахождения: Тульская обл., Узловский район

Специализация: Металлообработка, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

Площадь: 2076,18 Га

Особые экономические зоны

- ОЭЗ «Узловая»

Местонахождения: Тульская обл., Узловский район

Специализация: Машиностроение, металлообработка, пищевая промышленность, производство строительных материалов,

логистика

Площадь: 471 Га

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

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Алексин»

Место нахождения: Тульская обл., г. Алексин

Специализация: Перечень видов экономической деятельности утвержден постановлением Правительства РФ от 12

апреля 2019 года №430

Площадь: 982,5 кв. км

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Ефремов»

Местонахождение: Тульская обл., Ефремов

Специализация: Перечень видов экономической деятельности утвержден постановлением Правительства РФ от 16

марта 2018г. №269

Площадь: 1649 кв. км

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

<u>Транспорт</u> в <u>Тульской области</u> обеспечивает связь, как между населёнными пунктами внутри области, так и связь с соседними областями. Представлен автомобильным, железнодорожным, внутренним (речным) водным, авиационным, трубопроводным. В Туле также имеется трамвайный и троллейбусный транспорт.

Показатели работы транспорта в регионе:

Железнодорожный транспорт:

В Тульской области хорошо развито железнодорожное сообщение. Через регион проходят дороги Москва-Белгород, Вязьма - Сызрань и Москва - Старый Оскол. В регионе две узловые железнодорожные станции Тула І-Курская и Узловая І. Железнодорожные станции есть практически во всех крупных населенных пунктах. Общая протяженность железных дорог области — около 1 тысячи километров.

Водный транспорт

Водный транспорт в области развит слабо. Единственной судоходной рекой является Ока, по которой ходят сухогрузы и пассажирское судно из Калуги в Алексин. А также в самой Туле по реке Упе летом ходит речной трамвай.

Авиационный транспорт:

Действующих гражданских аэропортов в регионе нет. Через воздушное пространство области проходят авиационные маршруты, но сама Тульская область авиасообщением не занимается. В области есть два аэродрома — «Клоково» в Туле и «Восточный» в Ефремове.

Автомобильный транспорт:

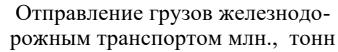
- Всего по территории Тульской области проходит 593 дороги регионального или межмуниципального значения. Среди которых:
- <u>70К229</u> Тула Новомосковск;
- <u>70К149</u> Егорьевск Ненашево;
- <u>70К041</u> Тула Белёв.
- Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тульской области с твердым покрытием составляет 4349,9 км.

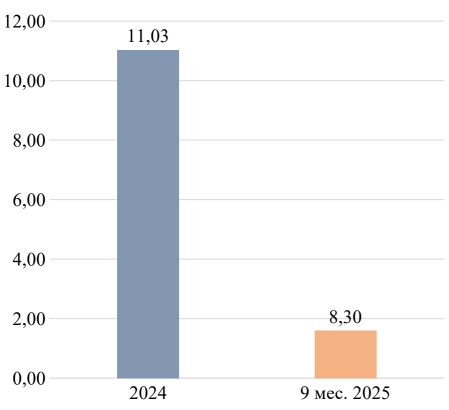
Транспортная инфраструктура региона

- 899,74 км эксплуатационная длина путей общего пользования;
- 685, 245 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 31 железнодорожных вокзалов;
- 62 железнодорожных станций;
- 24 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- **-** 0 речных порта;
- 0 пограничных переходов;
- 158 железнодорожных переездов из них 32 железнодорожных переезда с дежурным работником.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Плеханово, Присады, Тула 1-Курская, Узловая 1;
- Крупнейшее эксплуатационное локомотивные депо: Новомосковск (ТЧЭ-36);
- Крупнейшее моторвагонное депо : Новомосковск І (Тчприг-22);
- Крупнейшие вагонные депо: Эксплуатационное локомотивное депо-депо Узловая им.Золотарева К.Я. (ТЧЭ-36), эксплуатационное вагонное депо Тула (ВЧДЭ-18), вагонное ремонтное депо Тула структурное подразделение АО «ОМК Стальной путь» (ВЧДР Тула АО «ОМК Стальной путь»), вагонное ремонтное депо Узловая структурное подразделение ООО «Новая вагоноремонтная компания» (ВРД Узловая ООО «НВК).

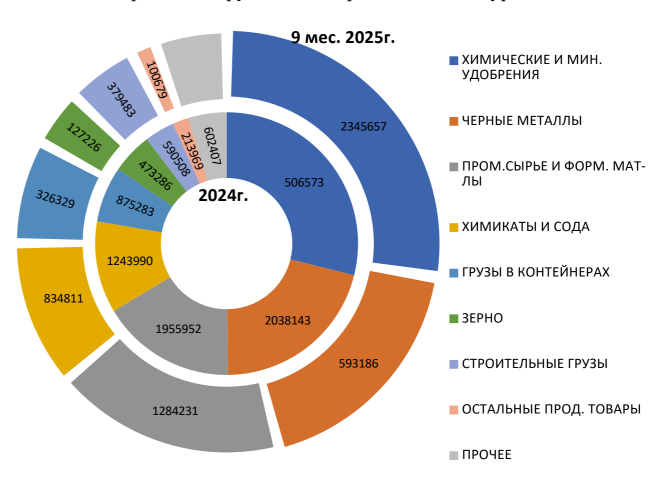
<u>Источник:</u> по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Отправление грузов по товарной номенклатуре

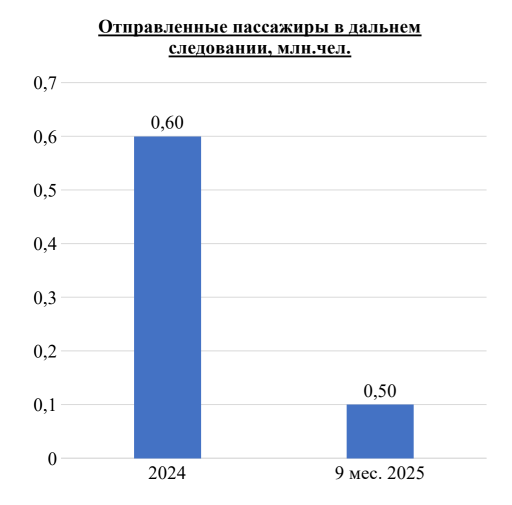


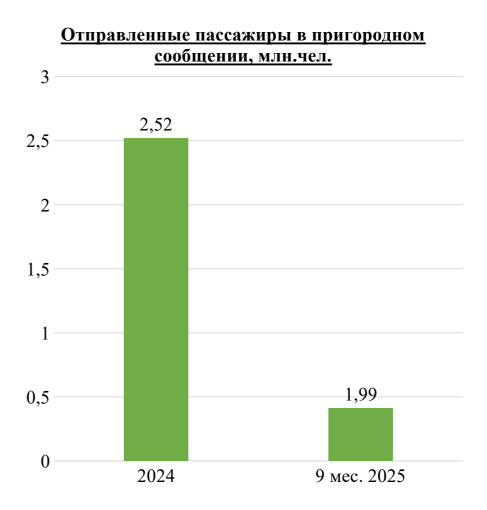


Отправление грузов по товарной номенклатуре



Отправленные пассажиры





Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности, ед	13 2 18	Железнодорожных станций Железнодорожный вокзал Железнодорожных категорироваванных мостов
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	11	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
4	Количество пожарных поездов	2	ПП Тула-1-Курская ПП Узловая 1

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство комплекса по производству аммиака мощностью 525 тыс. тонн в год и карбамида мощностью 700 тыс. тонн в год	AO «Щекиноазот»	40
Проект комплексного освоения территории в целях жилищного строительства «Новая Тула»	ООО «Три Эс Новая Тула»	40
Строительство завода по убою, первичной и последующей переработке свиньи	ООО «Черкизово-МП»	25,3
Локализация производства двигателей внутреннего сгорания, компонентов шасси, элементов интерьера и экстерьера	OOO «XMMP»	20
Проект № 1 — Модернизация генерирующих мощностей Новомосковский ГРЭС; Проект № 2 — Строительство установки по производству хлората натрия и перекиси водорода на площадке ООО «Новомосковский Хлор»	AO MXК «ЕвроХим»	27
Строительство 3 очереди тепличного комплекса круглогодичного цикла по производству овощных культур в защищенном грунте	ООО ТК «Тульский»	12
Строительство производственного комплекса по производству лимонной кислоты (СА) производительностью 60 000 тонн в год	ООО «Органические кислоты»	17,3
ПАО «Газпром (ООО «Газпром энергохолдинг индустриальные активы») Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Строительство литейного производства для промышленных и энергетических газовых труб	13,7

Источник: Письмо Министерства Транспорта и Дорожного хозяйства Тульской области от от 25.09.2023 № 55-к-21/12317

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство производства легирующих добавок для выплавки сверхпрочной стали различного назначения, титановых сплавов	ООО «ЕВРАЗ Узловая»	11,1
Создание производственного комплекса по выпуску высокомолекулярных термостабильных полимеров для отрасли строительных материалов в рамках программы импортозамещения	ООО «Полипласт Новомосковск»	9
Строительство завода по убою, первичной и последующей переработке бройлеров	ООО «Куриное царство»	7,2
Строительство 3 (трех) свиноводческих комплексов	ООО «Тульская мясная компания»	4,7
Разработка, строительство и ввод в эксплуатацию гидрометаллургического завода по прои водству соединений лития	ООО «Халмек Литиум»	3,6
Строительство логистического центра и завода по производству ветроустановок	AO «ABB- энерго»	3,5
Строительство комплекса по переработке картофеля	ООО «Тульский Картофельный Завод»	12,7

Источник: Письмо Министерства Транспорта и Дорожного хозяйства Тульской области от от 25.09.2023 № 55-к-21/12317

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство маслоэкстракционного завода	ООО «Тульский завод раститель ных масел»	3,4
Реконструкция завода по производству замороженных полуфабрикатов из мяса птицы	ООО «Компас Фудс»	3,2
Строительство завода по производству соли класса «Экстра» объемом выпуска 160 тысяч тонн готовой продукции в год	ООО «Киреевский солепромысе л»	3
Строительство производств концентри- рованного малометанольного формалина мощностью 110 тыс. тонн в год (КММФ-110), карбамидоформальдегидных смол (КФС) и карбамидо-меламиноформальдегидных смол (КМФС) мощностью 220 тыс.тонн в год	AO «Щекиноазот»	2,8
Проект по строительству завода по выпуску гидравлического оборудования для применения в сфере энергетики, металлургии и строительства	ООО «Гидросистемы»	2,8
Сотрудничество в области развития социально-экономического потенциала и улучшения энергетического обеспечения Тульской области, а также создание благоприятных условий для деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляемой на территории	ПАО «НОВАТЭК» (ООО «НОВАТЭК- СПГ ТОПЛИВО»)	8

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Создание комплекса по малотоннажному производству и отгрузке сжиженного природного газа	ООО «Газпром СПГ технологии»	3,3
Строительство производства выварочной соли мощностью 160 000 тонн в год	ООО «Кекстон»	3,2
Строительство завода по восстановлению базовых масел и последующему производству готовых индустриальных, моторных и прочих технических масел в Тульской области	ООО «РПМ Узловая» ППК «Российский Экологический оператор»	3,2
Строительство биотехнологического комбината по глубокой переработке фуражных зерновых культур с получением концентрированных белковых кормопродуктов и молочной кислоты пищевого и технического назначения	ООО «БиоКор»	3
Строительство завода глубокой переработки желтого гороха производительностью 70000 тонн в год	ООО «РесурсИнвест- Развитие»	4,1
Реконструкция производственных мощностей AO «Тулажелдормаш»	AO «Тулажелдормаш»	2,5

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство производств концентрированного малометанольного формалина мощностью 110 тыс. тонн в год (КММФ-110), карбамидоформальдегидных смол (КФС) и карбамидо-меламиноформальдегидных смол (КМФС) мощностью 220 тыс. тонн в год	ОАО «Щекиноазот»	0,04
Проект по строительству завода по выпуску гидравлического оборудования для применения в сфере энергетики, металлургии и строительства	ООО «Гидросистемы»	2,8
Выращивание альтернативных сельскохозяйственных культур и производство сырья для биоразлагаемой одноразовой посуды и упаковки	ООО «Углеродный стандарт»	2,5
Строительство «Цеха деревообработки», «Цеха выдержки пенопласта; 2. Строительство завода ООО «ПРОМЕТ-СЭЗ» по производству металлической мебели на территории ОЭЗ ППТ «Узловая» (2-ая очередь строительства)	ООО «НПО Промет»	2,5
Создание высокотехнологичной логистической инфраструктуры и запуск складских операций по обработке и хранению товаров	ООО «Интернет Решения» (ОЗОН)	2
Строительство производства по переработке рапса и сои	ООО «Куьаньмасло – Ефремовский маслозавод»	3,3

Источник: Письмо Министерства Транспорта и Дорожного хозяйства Тульской области от 25.09.2023 № 55-к-21/12317

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения Чел.	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Алексин	65 300	Нефтегазовое оборудование	Средняя
Ефремов	53 500	Промышленная химия	Средняя
Белев	12 200	Пищевой комбинат по производству белевской пастилы, зефира, сухариков	Низкая
Суворов	16 900	Племенная база крупного рогатого скота молочного направления	Низкая
Р.П. Первомайский	8 600	Промышленная химия	Средняя
Кимовск	24 800	Производство электронных и оптических изделий, металлообработка и пищевое производство	Средняя

Степень зависимости моногородов от железнодорожной отрасли определена исходя из занятости населения на предприятиях железнодорожного транспорта, а также доли железнодорожного транспорта в вывозе готовой продукции промышленных предприятий и завозе сырья.

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорт

Город	Перечень филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023 году, чел	Контингент на 01.01.2024 года, чел
1	2	3	4	5
Узловая	Узловский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС	301607, Тульская обл. г. Узловая, ул. К. Маркса, д. 8	79	381
Узловая	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Техникум железнодорожного транспорта им. Б.Ф. Сафонова»	1301603, Тульская обл. г. Узловая, <u>ул. Седова, д. 1</u> 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 52	330	

Перечень филиалов ФГП ВО ЖДТ России

Наименование филиала	Местонахождения филиала	Численность сотрудников филиала
Тульский отряд - структурное	340041, Тульская обл., г. Тула,	В границах
подразделение филиала ФГП ВО ЖДТ	Центральный район, ул.	Тульской области
России на Московской ЖД.	Революции, д.5	328 сотрудников

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Алексин	АО НПО «Тяжпромарматура»	9,5205
Алексин	ОАО «Алексинстройконструкция"	0,98548
Берники	ООО "Восточные Берники"	0,1164
Бобрик-Донской	ООО «Донская строительная компания"	0,579
Бобрик-Донской	ООО ТПК "Биофуд"	0,286
Бобрик-Донской	Вагоноколёсные мастерские (ВКМ) вагонного депо Узловая - структурного подразделения ООО «Новая вагоноремонтная компания»	1,069
Венев	ИП Закарян М.Д.	0,187
Вослебово	Филиал ОАО «ОГК-6 «Рязанская ГРЭС»	72,944
Горбачево	ООО «Авангард Агро Тула»	3,160
Горбачево	AO «Дорожное эксплуатационное предприятие № 91»	0,452
Дедилово	Логистический центр № 1	1,225
Дедилово	OOO «Texpecypc»	1,678
Ефремов	ОАО "Ефремовский завод синтетического каучука"	15,9924
Ефремов	ООО «Каргилл»	18,4901
Ефремов	OAO «Ефремовский элеватор № 2»	1,829
Ефремов	ИП Крюков В.Г.	0,144
Жданка	ООО ПСП "Кимовскгазстрой"	1,7422
Жданка	ООО "Богородицкое ХПП"	0,149

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Ефремов	ИП Закарян М.Д.	0,392
Ефремов	ИП Пожидаев С.В.	0,153
Жданка	ООО "Конфи"	0,9769
Збродово	Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина АО " ИНТЕР РАО - Электрогенерация"	17,6766
Казначеевка	AO «Щекиноазот»	31,143
Казначеевка	ООО «Щекино-Терминал»	0,8969
Казначеевка	ООО «Ди Ферро»	1,2642
Кимовск	ПАО "Тулатопром""	0.366
Ключевка	ФГКУ «Стимул»	0,215
Криволучье	АО «Тульский комбинат хлебопродуктов»	3,704
Криволучье	ООО «Алексинская Заготовительная Компания"	0,577
Маклец	AO "HAK "A3OT"	81,048
Маклец	АО «Корпорация развития Тульской области»	9,14416
Малая Андреевка	АО «Щекиноазот» Ефремовский филиал	17,683
Новомосковская II	Филиал АО «НАК «Азот» «Новомосковская ГРЭС» (верхняя и нижняя площадки)	5,8704
Обидимо	ООО "Вторичные металлы"	1,6298
Обидимо	ООО «Тулатранском»	11,073
Плавск	ООО "Автошатл"	1,23522

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Плавск	ООО «Эталон»	1,4325
Плеханово	АО "Евраз Маркет"	1,2382
Плеханово	AO «Металлоторг»	0,25
Плеханово	ООО «ПрофЛист	0,1309
Присады	AO «Тулачермет»	77,681
Присады	ООО «ПК Строительная индустрия»	0,8345
Промгипсовая	ООО "Проктер энд Гембл Новомосковск"	13,8414
Промгипсовая	ООО "Кнауф Гипс Новомосковск"	10,4145
Промгипсовая	АО «Готек –Центр»	1,417
Промгипсовая	ООО «ПромТехноПарк»	13,1824
Промгипсовая	АО «Первомайский завод ЖБИ»	0,884
Сборная-Угольная	ИП Долгополова	0,25
Сборная-Угольная	ООО "ТРАНСГАЗ"	0,676
Сборная-Угольная	АО "Новомосковскогнеупор"	1,861
Сборная-Угольная	АО "Новомосковский завод керамических материалов"	1,127
Северная	AO "HAK " A3OT"	81,048
Северная	ООО "Аэрозоль Новомосковск"	1,411
Северная	ООО «Руссоль»	0,5524
Слаговищи	Федеральное казенное учреждение- войсковая часть 54055	11,929
Средняя	АО «Гланит"	2,2873
Суходол	ООО "ХайдельбергЦементРус"	12,9986
Тарусская	ООО «ПК Полимерпрофиль»	0,974

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Тарусская	ООО "МЦ МИИТ"	0,156
Тарусская	ООО «Продпромэкспорт»	1,163
Товарково	ООО "Пивоваренная компания "Балтика"	0,342
Тула І-Курская	AO AK «Туламашзавод»	5,26671
Тула І-Курская	ИП Закарян М.Д.	2,103
Тула І-Курская	AO «Тулажелдормаш»	2,427
Тула І-Курская	AO «ОМК «Стальной путь»	4,553
Тула І-Курская	AO «АК «Туламашзавод»	5,418
Тула-Вяземская	АО "Машиностроительный завод "Штамп" им. Б.Л. Ванникова"	7,91285
Тула-Вяземская	АО "Туланефтепродукт"	1,37
Тула-Вяземская	OOO «Металлопрокатный завод»	0,00189
Тула-Вяземская	АО «Тульский патронный завод»	3,10188
Тула-Вяземская	OOO «Эко-Тайм»	0,00092
Тула-Вяземская	AO «Перспектива»	0,3427
Тула-Лихвинская	ОАО "АгроПром"	0,5228
Тула-Лихвинская	ОАО «Тула-Лихвинское ХПП»	1,1756
Тула-Лихвинская	ИП Синюков П.И.	0,081
Тула-Лихвинская	ООО "Стар Ойл"	0,3744
Тула-Лихвинская	AO «Дороги и Мосты»	1,2
Тула-Лихвинская	OOO «Texpecypc»	0,28
Тула-Лихвинская	ООО «Тульская нерудная компания»	0,9721
Турдей	ООО «Комбинат нерудоископаемых»	4,827

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Турдей	ОАО «Щебеночный завод «Турдейский»	0,713
Упа	ООО «Центр-Известняк»	1,256
Упа	АО "Пореченский карьер"	2,612
Узловая I	ООО «Новая вагоноремонтная компания»	1,509
Узловая I	ОАО "Узловское хлебоприемное предприятие"	0,3
Узловая II	ООО «Пластик – Транс»	9,0131
Урванка	ООО «Интеграл	5,5681
Урванка	ПАО «Туланефтепродукт»	0,444
Урванка	ООО «УМВ Тула»	0,39255
Урванка	ФГУП «Федеральная энергосервисная компания»	1,486
Хомяково	Войсковая часть 55443-ТЛ	0,8522
Хомяково	ООО "Тульская зерновая компания"	4,037
Черепеть	ООО Черепетское хлебоприемное предприятие	0,32
Чернь	ООО "ФерроКарбон"	0,2769
Щекино	OOO «ПТК Сервис»	7,306
Щекино	ООО Завод "Стройкерамика"	3,898
Энергетик	Производственное подразделение "Алексинская ТЭЦ" филиала ПАО «Квадра»-«Центральная Генерация».	6,7725

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Энергетик	Производственное подразделение "Алексинская ТЭЦ" филиала Филиал АО" КВАДРА"- «Орловская генерация« АО «Квадра – Генерирующая компаня	6,7725
Ясная Поляна	АО «Косогорский металлургический завод»	42,2
Ясная Поляна	ИП Крюков В.Г.	0,815
Ясная Поляна	ООО «Тулапромстрой – УПТК»	0,900
итого:		685,245

	-	1				2022	Объем и	пьестиций, вклю		е работы на все	х стадиях	2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бишес- код объекта	Управляю щий проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони	2023 в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые шивестициони	2024 в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План внода ОС	Плановые инвестициони	в т.ч. СТП. пир, ирд	План введа ОС
ульская область					ые затраты 1 495,432	46,341	2 083,878	ые затраты 160,870	26,140	212,970	ые затраты 14 949,055	153,778	4 323,42
						0.00	7 2 2 2 2 2	1,000,000	26,140		14 949,055	153.778	4 323.42
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"				_	1 495,432	46,341	2 083,878	160,870	30,737,310	212,970	14 949,055	153,778	4 323,42
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 495,432	46,341	2 083,878	160,870	26,140	212,970		133,778	4.323,42
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"				_							10 574,630	138,778	
Комплексные проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД"											10 574,630	138,778	
Развитие железнодорожных подходов к морским портам											10.574,630	138,778	
Азово-Черноморского бассейна, в т.ч.											6,000,000,000,000,000	The state of the s	
Южный кластер. Развитие железнодорожной											-007200000 00200	100000000000	
инфраструктуры паправления Центр - Юг (Москва -	1			1				1		l .	10 574,630	138,778	
Autep), 8 T.9.					11								
Электрификация направления Ожерелье - Узловая -											10.574,630	138,778	
Елец (специализации под пассажирское движение)											10.274,030	130,770	
Электрификация направления Ожерелье-Узловая-											10 574,630	138,778	
Елен (специаличния под пассажирское движение)											10.574,630	138,778	
Электрификация участка Ожерелье -Узловая-		†											
Елен. 2 этап. Электрификации участка Волово	001.2019.	HYRC	ДКРС	HTD MOCK							2 000,000	10,000	
(вкл.) -Ефремов (вкл.)	10009210		24154.4						1		100000000000000000000000000000000000000	12/09/2020	
Эдектрификация участка Ожерелье - Удиовая													
	001.2019.	цукс	ДКРС	нтэ моск							2 000,000	10,000	
Елец. 3 этап. Электрификация участка	10009211	HEARE	ART	TIT FINEAU							- 0100,000	10,000	
Удловая III (пекл.) - Волово (пекл.)	200000000000000000000000000000000000000								-				
Электрификация участка Ожерелье - Узловая	001.2019.	*******	10170000	Commence of the Commence of th							22.000.000	:E0:000	
Елец. 4 этап. Электрификации участка	10009212	ЦУКС	ДКРС	НТЭ МОСК							2.000,000	50,000	
Венея(иска,) - Узловая III (вкл.)													
Электрификация участка Ожерелье-Узловая-	001:2019.										V-116381/1531	500-6000	
Елец, 5 этап. Электрификация участка	10009214	ЦУКС	ДКРС	нтэ моск					1		1.524,630	30,195	12
Ожерелье (вид.) - Венев (вид.)	100003414												
Электрификация участка Ожерелье - Узловая-	001.2019.	C ACCUPATION OF	and the same	V. Control Control							10/10/00/00/00	Service Co.	
Еден. 6 этап. Строительство тяговых	10009216	HYRC	AKPC	нтэ моск							1.050,000	5,250	
подстанний с учетом внешнего	10000002.00												
Электрификация участка Ожерелье-Узлован-	001.2019.												
Елец. 1 этан. Энектрификация участка	10008131	HYRC	ДКРС	HT930-BOCT							2.000,000	33,333	
Ефремов (иска.) - Елец (вкл.)	10008131	0.1230-0004	CATO:-	CANDIDATA-SERVENIA							1-5,47,531,630	2/6521476	
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					1.495,432	46,341	2 083.878	160,870	26,140	212,970	154,950	15,000	103,950
Приведение инфраструктуры к нормативным требованиом					4,000	4,000		25,000	5,000		100,000	10,000	44,000
Транспортная безопасность								5.000	5,000		70,000		7.
Оборудование ТСОТЬ объектов транспортной									4.000				
вифраструктуры и транспортных средств								5,000	5,000		70,000		
Оснашение ТСОТБ жд. ст. Укловая 1	001,2020. 10000662	цез	дкее	москдов	1			5,000	5,000		70,000		
Towns of the Assessment of the	10000002			100000000000000000000000000000000000000				100/00			10,000	10,000	
Транспортная безопасность инфраструктурных проектол	_			-							10,000	10,000	
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов	001 2071			-							10,000	10,000	-
Осывшение ТСОТБ жд. ст. Плеханово	10000935	HE3	дкее	моск дэз							5,000	5,000	
Оснашение ТСОТБ жд. ст. Присады	001.2021. 10000938	1163	дкее	моск дэз							5,000	5,000	<u>u</u>
Объекты гражданской обороны					4,000	4,000		20,000			20,000		44,000
Объекта гражданской обороны					4,000	4,000		20,000			20,000		44,000
3С ГО № 02454-71 ст. Тула 1-Курская	001.2021.	HP	лксс	моск	4,000	4,000		20,000			20,000		44,000
Обновление основных фондов производственных хозяйств	10004517				1 491,432	42.341	2 083 878	125,120	19.940	202.220	34,950	5.000	50.050
Обновление объектов терминально-складского комплекса		_		-	0.865	0,865	= 0000000	4,120	1,940	3.045	-14930	- Jana	27,73
Обновление объектов терминально-складского комплекса	1	1			0,803	0,000		4,120	1,540	3,043			

	Битиес-	Управляю				2023	Объем и	пвестиций, вкл	очая проектные 2024	работы на все	х стадиях	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	marii	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые пивестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	Нлан ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые заграты	в т.ч. СТП, ПИР, ПРД	План ввода ОС
Обновление объектов терминально-складского					0,865	0.865		4,120	1,940	3,045	1	l l	
комплекса (ЦМ)		-											
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)					0,865	0.865		4.120	1,940	3,045			
Товариая контора, ини. №10178/2572, станция										1			
Тула - Вяземская, Тульская область, г. Тула,	001.2018.	UM	дкес	HM	0.090	0.090		0.910		1,000			
Зареченский район, ул. Виземская, д.1	10010127		ZDIC.	1.00	4,070	2000				1,000			
Здание контейнерной площадки, инв.													
2010171/2572, ст. Тульская область, г. Тули,	001.2018.	HM	дкес	UM	0,050	0.050		0.510		0,560			
Зареченский район, ст. Туда - Виземская, уд.	10010128	100											
Мастерские погрузконторы, инв. №10175/2572,	001-0016												
Тульская область, г. Тула, Зареченский район, ст.	001.2018. 10010129	HM	дкес	LIM	0,075	0.075		0.760		0,835		1	
Тула - Виземская, ул. Виземская, д.6	10010129												
Здание мастерских и гаража, ини № 24007/2572,	001.2018.												
станция Удловая, Тульская область, г. Узловая,	10010155	ЦМ	дкес	DM	0,400	0,400				0,400			
ул. Железнодорожная, д.56	10010133												
Свибыкомбинат ст. Сборная, инв. №													
100120/2572. ст. Сборная -Угольная, Тульская	001.2018.	цм	дкее	HM	0.250	0.250				0.250			
область, Новомосковский район, МО	10010159	1,000	Ance	1.4.1	0,400	, 675 m 271))				
г Новомосковск, г Новомосковск													
Здание грузосортировочной платформы							II.						
грузовой двор станция Тула-1-Курская, инв.	001,2018.	IIM	дкее	HM	1			0,710	0,710				
№10153/2572, Тульская область, г. Тула,	10010210	1.3/61	The same	1,000				10000100	1000				
Привокзальный район, уд. Привокзальная, д 5г				1									
Материально-технический склад с открытой и		1				- 1							
грузовыми платформами, инв. №10201/2572,	001.2018.	UM	ДКСС	LIM		1		0.510	0,510				1
Тульская область, г Тула, Зареченский район, ст	10010211	1.00	F. SO. L. T. L. T.	10007.1				3,000,000	7.5000.00				
Тула - Виземская, ул. Виземская, д.3													
Нежилые помещения (Автогараж на 5													
автомашии (погрузконтора), инв. №10172/2572,	001.2018.	DM:	дкес	LIM				0,720	0,720	1 1			
Тульская область, г.Тула, Зареченский район, ст	10010212												
Тула - Вяземская, ул. Вяземская, д.б.													100000
Реконструкция и строительство объектов технологического							80.875				0,950		0,9
и коммунального назначения	-	-										-	
Реконструкция и строительство объектов							80,875						
технологического и коммунального надначения (ЦДТВ)	_						80,875						
Модернизация систем тенлоснабжения	001.2018.		10.000000000000000000000000000000000000				711000						
Строительство котельной ст. Плеханово	10004532	TUTTE	ДКСС	ДТВ МОСК			80,875						
Реконструкции и строительство объектов									(0,950		0.9
технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)		3									11.588.60		17790
Заграты на мероприятия по обеспечению условий	1					1				1	0.950		0.93
охраны труда (Ц(ЭЗ)													
Приобретение/Оборудование/Прочее	001.2021.	ПЭ3	ДКСС	моск дэз	1						0,250		0.23
оборудование	20001818		W. Commercial Commerci	and the second									
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	001.2021.		Carrens.							1			
и/или пуско-наладочные	20001854	H33	ДКСС	МОСК ДЭЗ		The state of the s					0,700		0.7
работы)/Оборудование/Оборудование учебно-	20001854			1									
лабораторное Предприятия докомотивного хозяйства					49,100		54,100	20.000	7,000	13.000			
Ремонтные предприятия докомотивного хозыйства ———————————————————————————————————				1	49,100		54,100	20,000	7,000	13,000			7
Обновление локомотивного деловского хозяйства					1,500		1,500	640,000	1,5300	1,7,000			
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные	1			1	1,50,67		1,5000						
и/или пуско-паладочные	001.2019.				1000		-						
работы) Оборудование Оборудование	20000212	ILT	LUTSC:	T-MOCK	0,700		0,700						
электротехническое				1									

	Бизнес-	Управляно				2023	Объем н	пвестиций, вклю	2024	е работы на все	х стадиях	2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестирноги ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	вт.ч. СТП, пир, ирд	План вво ОС
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы): Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и двагностическое	001.2019, 20000617	цт	швс	т моск	0,800		0,800						
Затраты на мероприятия по обеспечению		i i						13,000		13,000			
промышленной безопасности (ЦТ)								(03,41838)		1100004			-
Приобретение (в т.э. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Грузоподъемные машины и	001.2019, 20000013	ЦТ	пдж.	т моск				13,000		13,000			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной					47,600		52,600			1			
автоматики (ЦТ) Светемы пожарной автоматики	001.2018.		1000000		50/0		100000000000000000000000000000000000000						
экстауатационного докомотивногодено	10008602	III.	дкес	T MOCK	47,600	1	52,600						
Обеспечение экологической безопасности	10000000							7,000	7.000				
докомотивных дено								2,0000	7,000				
Устройство твердого покрытия в местах отстоя докомотивов эксплуатационного докомотивного	001.2019, 10011893	ILT	дкес	т моск				7,000	7,000				
дело Новомосковск Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства										- 7	9,000		
Развитие эксплуатационных предприятий вагонного													
хомйства		5									9,000		
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или													
пуско-нападочные	001.2007.	пли-цв	TUTSC	ди моск	1					1	9,000		
работы)/Оборудование/Компрессоры и	20001685						1, 1						
подухосборники Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:	-	-			1 441,467	41,476	1 948,903	101,000	11,000	186,175	45,000	5,000	
Обновление оборудования и устройств					756,977	10,731	1 281,076	100,000	10,000	185,175	45,000	5,000	5
Обновление оборудования и устройств				1	0.0000000000000000000000000000000000000	77.722.00	7/42///-2/91	100000000	10000	WELDOWS - 1	7/19/20/20	100000	
электроснабакения (ТЭ)					756,977	10,731	1.281,076	100,000	10,000	185,175	45,000	5,000	
Обновление оборудования и устройств хозяйства					583,363		1 003,225	60,000		146,175			
электроснобжения					383,363		1.000,223	30,000		140,172			60
Техническое перевооружение технических	1000000												
средств электроснабжения нетяговых	001.2020.	TO	TO	нтэ моск	79,200	1	149,048						
потребителей электро мергии в границах	10002814			Con Horsesters	300,000		TAXABLE PARTY OF						
Тульского района электроснабжения	_	_		_							-		
Техническое перепооружение технических средств электроснабжения истяговых		1		1						1			
потребителей электроэнергии в гранцах	001.2021.	TO	TO	нтэ моск	125,000	1	231,007						
участка ст. 107 км – Житово Тульской	10006557		7.00	1.5.2.0.11.0.00.00.00.	11.0000000		TATE OF THE PARTY						
листанции электроснабжения													
Техническое перепооружение технических													
ередств электроснабжения нетяговых	001,2021.		7.7455	ACCORDING TO THE PARTY OF THE P	2,707,939,0		79/77/200			V			
потребителей электрозвергии и границах	10006560	1.0	13	нтэ моск	64,989		211,320	1	1				
участка ст. Житово – Чернь Тульской	13/00/2000/2007	1		1			1						
дистанции электроенабжения Техническое перевооружение технических				_					-				
средств электроснабжении нетиговых	0.0000000000000000000000000000000000000			1									
потребителей электроэнергии в границах	001.2021.	TO	T')	нтэ моск	130,000		208,582						
участков ст. Тула-1, Тула-2 Тульской	10006561			The same same same same same same same sam	140000000000		200000000000000000000000000000000000000						
дистанции электроснабжения													
Техническое перевооружение технических									1				
средств электроснабжения нетиговых	001.2021.	1700	200	THE PARTY AND ADDRESS OF	752 860		202.200						
потребителей электроэнергии в границах	10006566	1.9	1.5	нтэ моск	126,000	- 3	203,268		2	_ 2			
участков ст. Плеханово – Криволучье,													
Истыню — Теплос Тульской дистанции Техническое переихоружение липпи СЦБ ВЛ	001.2018												
10 кВ Борисоглебск-Грибановка	10010667	1.9	13	нтэ ю-вост	67,174			60,000		146,175			
Гехнологическое присоединение заявителей к					WAS SERVED		200				-	7	
электрическим сетям					19,614	1,731	20,161						

	Engage	The state of the s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			****	Объем и	вестиций, вкли		работы на все	х стадиях		
	Бизнес-			Балансолержа		2023			2024			2025	
убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	проектом	Заказчик	тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП. ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
""Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Забайкальский край, Оловянивский район, итт Яспоторск, с/т ""Берет", Бортинская ЭЧ, Павдова М. А. """	001.2022, 10002977	тэ	173	НТЭ ЗАБ	1,010	0,500	1,010						
«Технолитическое присоединение ЭПУ по адресу: Тульская область, г. Алексии, СТ «Дружба-2», Тульская ЭЧ, Заявители 2022 г.»	001.2022. 10001827	тэ	тэ	нтэ моск	4,937		5,484						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Тульская область, Алексинский район, г. Алексин, садоводческое товарищество «Ока», Тульская ЭЧ. Заявители	001.2022. 10002447	ТЭ	тэ	НТЭ МОСК	1,431	0,472	1,431						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Тульская область, г. Щекино, ул. Болдина, л. 36, 71-71-22/004/2008-574, Тульская ЭН, ООО «Шекинское	001.2022, 10002453	тэ	СТ	нтэ моск	12,236	0,759	12,236						
Обновление устройств электроснабления. участвующих в передаче электроэнергии					154,000	9,000	257,690	40,000	10,000	39,000	45,000	5,000	50,
Техническое персвооружение выбельных вводов биВ тяговой подстанции Туда	001.2007. 10005322	тэ	CT	нтэ моск	130,000		238,795						
Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ 134 км - ст. Грицово	001.2018. 10000981	тэ	тэ	нтэ моск	15,000		18.895						
Техническое перевооружение ВЛ 0,4 кВ ст. Настасьино (Ф Деревия).	001.2018. 10000983	TO	тэ	нтэ моск	2,000	2,000		5,000		7,000			
Техническое перевооружение ВЛ 0.4 кВ ст. Сухолод.	001.2018. 10000984	CT	тэ	нтэ моск	2,000	2,000		5,000		7,000			
Техническое перевооружение ТП Кимовек	001,2019, 10005886	CT	ТЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		20,000		25,000			
Техническое перевопружение ТП №1 ст. Венев Шахта Березопская	001.2019. 10005889	ТЭ	тэ	нтэ моск				5,000	5,000		20,000		25
Техническое перевооружение ТП № 1 Грицово	001.2019. 10005890	тэ	тэ	нтэ моск				5,000	5,000		20,000		25
Техническое перевопружение объекта ТП ЦРП и ТП АБ Илеханово	001.2019. 10007521	ет	тэ	нтэ моск							5,000	5,000	
Железнодорожный путь					684,490	30,745	667,827	E.000	1,000	1,000			
Реконструкция (модернизация) железнодорожного пути. Центральный регион								1,000	1,000	1,000			
Участок Товарково-Волово, 2 путь, 265 км пк 5 - 285 км пк 5	001.2018. 10006016	щи	пди-цп	ди моск				1,000	L,000	1,000			
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием стпрогодиму материалов. Центральный регион.					555,371	27,910	538,708						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Щигры — Удобрительная, 1 путь, 59 км пк 6+00 — 65 км пк 6+97	001,2021, 10000759	IUIH	IL/LIN-LLII	ди моск	111,350	5,596	108,009						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Плеханово - Тула-Вяземская, 1 путь, 292 км пк 6+59 - 297 км пк 1+96	001.2021. 10000936	цди	11/2[11-1][11	ди моск	85,641	4,304	83,071						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровни Упл — Беринки, 1 путь, 148 км пк 9+69 — 153 км пк 6+41	001.2021. 10000941	1441	цди-цп	ди моск	87,306	4,392	84,774						
Капитальный ремонт железиодорожного пути 2 уровня Венев — Маклец, 1 путь, 198 км пк 5+05 — 213 км пк 3+81	001.2022. 10000554	щи	пди-щи	ди моск	270,984	13,618	262,854						
Капитальный ремонт стрелочных переводов. Центральный регион					129,119	2,835	129,119						

	Бизнес-	Управляно				2023	Объем н	пвестиций, вкли	эчая проектны 2024	е работы на все	ты на всех стадиях 2025			
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	miii	Заказчик	Балансодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ыс затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, пир, ирд	План ввода ОС	
"Капитальный ремонт стрезочного перевода на железобетонных брусьях ст. Плеханово. 39	001.2022. 10000709	11/31/1	цди-цп	ди моск	4,993	0,315	4,993							
"Капитальный ремонт стрелочного веревода на железобетонных брусьях ст. Плеханово, 44	001.2022. 10000711	ци	TÜÜN-TÜLI	ди моск	4,993	0,315	4,993							
"Капитальный ремонт стредочного перевода на железобетопных брусьях ст. Плеханово, 51	001,2022. 10000714	ı Çıtı	tivin-titu	димоск	4,993	0,315	4,993							
"Канитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Плеханово, 54	001,2022. 10000717	tų/tri	гуди-цит	ди моск	4,993	0,315	4,993							
"Капитальный ремонт стредочного перевода на железобетонных брусьях ст. Присалы, 49	001,2022. 10000737	цди	пуди-цгі	ди моск	4,993	0.315	4,993							
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетопных брусьях ст. Тула I-Курская, 1	001.2022 10000804	t (A) to	TV(H-H)	димоск	4,993	0,315	4,993							
"Клинтальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Тула-Вяземская, 21	001.2022. 10000809	щи	Tf/fn-rft.t	ди моск	4,993	0,315	4,993							
"Кавитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Узловая III. 4	001,2022. 10000814	ци	tt/tin-tili	ди моск	4,993	0,315	4,993							
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобегонных брусьях ст. Учловая III, 7	001,2022, 10000817	цди	пди-цп	ди моск	4,993	0,315	4,993							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях. ст. Алексин. 3	001,2022 10000846	LUZIVI	пди-цп	ди моск	4,673		4,673							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Алексия; 34	001,2022 10000851	11/11/1	tt/th-tfl.	ди моск	4.677		4,677							
"Капитальный ремонт стредочных переводов на старогодных брусьях ст. Алексин, 4	001.2022. 10000856	11/19/1	пуди-цп	ди моск	4,677		4,677							

	Бизнес-	Управляю	10			2023	Объем и	нвестиций, вклю	2024	е работы на все	х стадиях	2025	
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	щий проектом	Заказчик	Балинсодержа тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввод ОС
"Кашатальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Алексия, 6	001.2022. 10000860	LUUH	LUM-HI	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрело-ных переволов на старогодных брусых ст. Алексии, 7	001,2022. 10000863	ци	ции-ци	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Бобрик-Донской, 31	001,2022, 10000874	ци	цди-цп	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стредочных переводов на старогодинах брусьях ст. Бобрик-Донской, 40	001,2022. 10000879	цди	1701-191	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусых ст. Волово, 36	001,2022, 10000894	1001	цди-цп	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодилах брусьях ст. Волово, 55	001.2022 10000899	10,01	тұли-щп	димоск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Маклен, 46	001.2022. 10000936	LUTH	пди-цп	ди моск	4.677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Плеханово. 128	001.2022. 10000977	цди	иди-цп	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт схрелочных переводов на старогодных бруссых ст. Плеханово, 138	001.2022. 10000979	щи	гуди-ца	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на егарогодных брусьях ет. Плеханово, 72	001.2022 10000983	ци	гұди-цп	ди моск	4,677		4,677						
"Канитальный ремонт стрелочных вереводов на старогодных брусьях ст. Плеханово, 83	001,2022 10000984	щи	прин-цп	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Тула-Вяземская, 15	001.2022. 10001023	LUZIN	тули-цгі	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Тула-Вяземская, 29	001,2022. 10001026	ци	LUIH-LIH	ди моск	4,677		4,677						

			-				Объем п	нвестиций, вклю	чая проектны	е работы на все	х стадиях		
	Бизнес-	Управляю	k me	Балансодержа		2023			2024	HICKORY CO.	2025		-
Убъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	код объекта	ицій проектом	Закатчик	тель	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТИ, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестициони ые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Туда-Вяземская, 30	001.2022. 10001033	LUIN	цди-цп	ди моск	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Туда-Вяземская, 31	001.2022 10001044	ши	цди-цп	ди моск	4,677		4,677	7					
Обновление инфраструктуры нассажирского комплекса								10,750	1,200	10,750			
Реконструкция воклального комплекса дальнего сообщения								10,750	1,200	10,750			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ)								10,750	1,200	10,750)		
	001.2021. 10001292	ДЖВ	дксс	РДЖВ МОСК				10,750	1,200	10,750			
Обвовление подвижного состава											4 219,475		4 219,47
Тяговый подвижной состав											4 219,475	5	4 219,47
Приобретение тягового подвижного состава											4 219,475		4 219,47
Приобрегение/Гяговый подвижной состав Грузовые тепловозы	001.2007. 20000799	цт	цт	ТМОСК							4 219,475		4 219,47

<u>Проблемные вопросы региона в сфере железнодорожных перевозок, представленных от субъекта</u> <u>Российской Федерации:</u>

- 1. Медленная подача сырья на предприятие ж/д транспортом с путей общего пользования в АО «Пластик»;
- 2. Пропускная способность РЖД по доставке и вывозу грузов АО «Косогорский металлургический завод», а также по маневровым операциям по станции Ясная Поляна за последнее время заметно снизилась, что приводит к увеличению штрафов за простои и даже к остановке доменных печей указанного предприятия;
- 3. Перевозка чугуна в адрес портов на Дальний Восток (планы на перевозку отклоняются РЖД, начиная с марта 2024): неравномерное движение грузов по сети ОАО «РЖД». Транспортная служба АО «Тулачермет» на протяжении нескольких дней может ожидать вывоза со станций отправлений или находиться без движения на транзитных станциях. Маршруты с сырьем подаются на станцию назначения, но при этом ожидающие вывоза на этой станции поезда на отправление не всегда забираются, локомотивы из- под привезенных составов по разным причинам уходят резервом.

Предполагаемые пути решения проблемных вопросов, представленные субъектом Российской Федерации:

- Пересмотр концепции регулирования движения по железным дорогам Российской Федерации.
- - Установление для АО «Тулачермет квоты на перевозку чугуна в адрес портов Дальнего Востока;
 - Ритмичная поставка сырья со станций отправления в плановые сроки.
 - Вывоз готовой продукции и порожних вагонов после выгрузки сырья привозящими составами.
 - Комплектование штата локомотивных бригад и решение вопросов по техническому состоянию тягового подвижного состава.