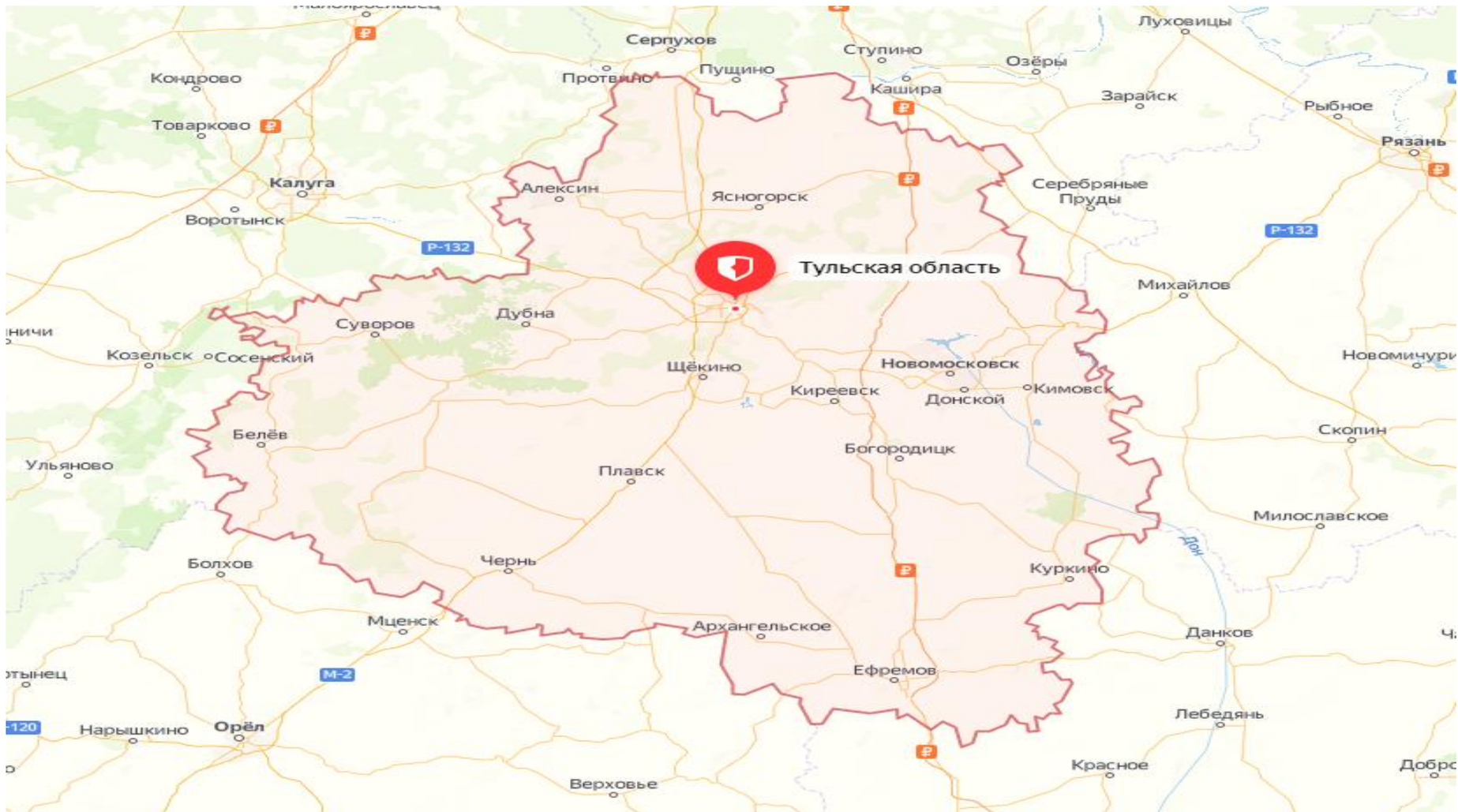


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Тульская область



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

[Транспорт](#) в [Тульской области](#) 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 I-Курская и Узловая I. 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:

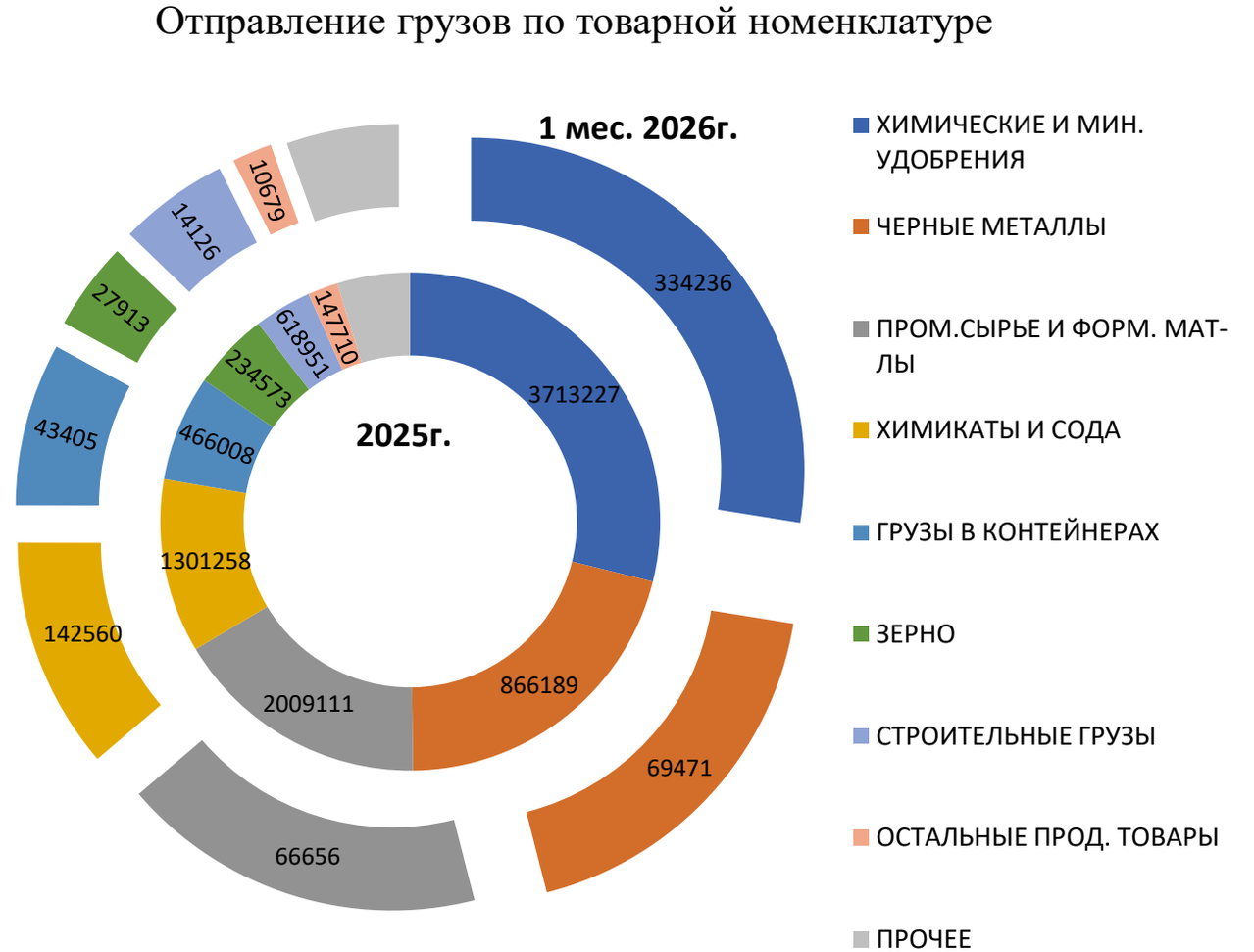
- Всего по территории Тульской области проходит 640 дороги регионального или межмуниципального значения. Среди которых:
- [70К229](#) Тула — Новомосковск;
- [70К149](#) Егорьевск — Ненашево;
- [70К041](#) Тула — Белёв.
- Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального 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 I (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»).

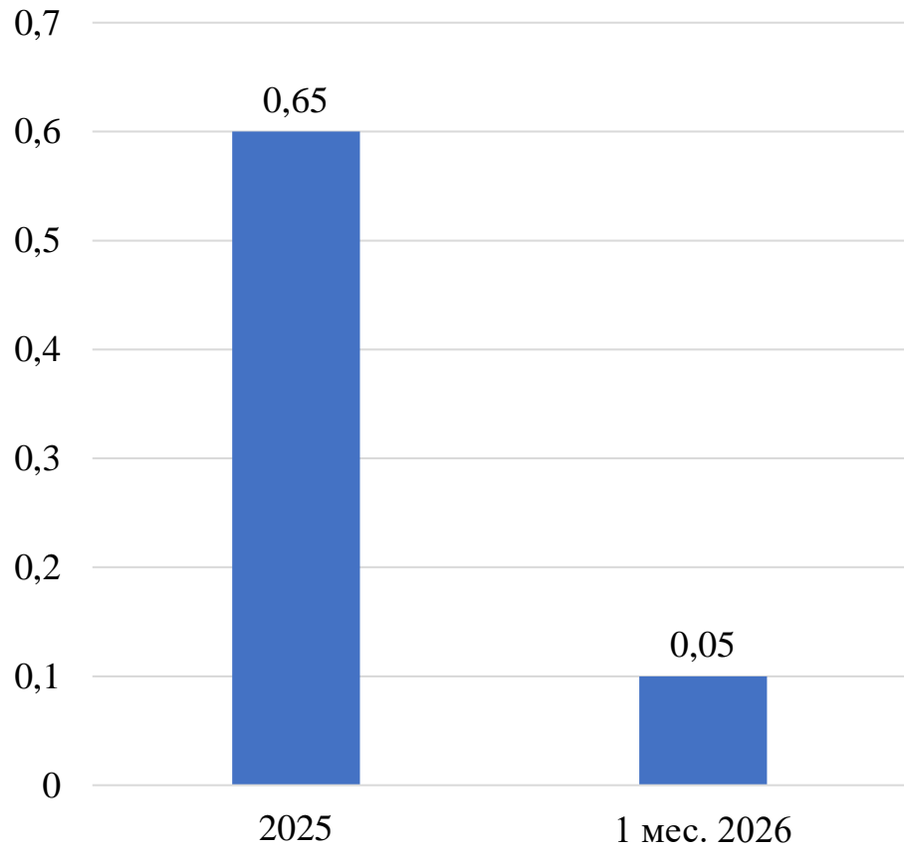
Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Отправление грузов по товарной номенклатуре

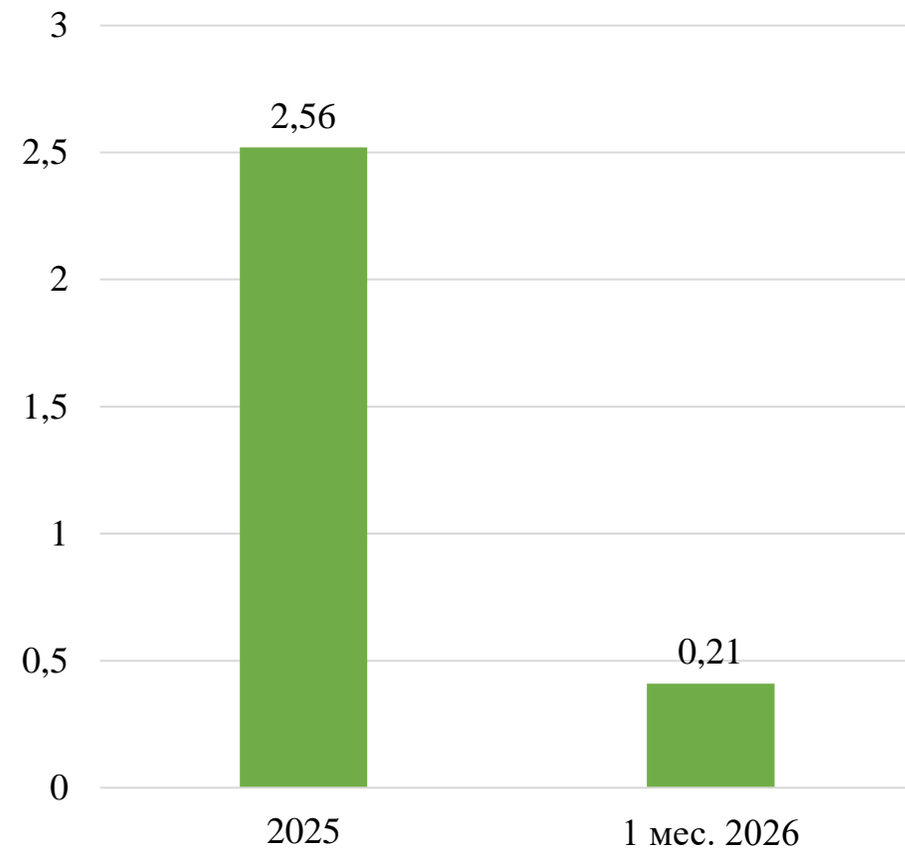


Отправленные пассажиры

Отправленные пассажиры в дальнем следовании, млн.чел.



Отправленные пассажиры в пригородном сообщении, млн.чел.



Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности, ед	13 2 18	Железнодорожных станций Железнодорожный вокзал Железнодорожных категорированных 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

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

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	АО «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	ООО «ХММР»	20
Проект № 1 – Модернизация генерирующих мощностей Новомосковский ГРЭС; Проект № 2 – Строительство установки по производству хлората натрия и перекиси водорода на площадке ООО «Новомосковский Хлор»	АО МХК «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

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

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 гидromеталлургического завода по производству соединений лития	ООО «Халмек Литиум»	3,6
Строительство логистического центра и завода по производству ветроустановок	АО «АВВ- энерго»	3,5
Строительство комплекса по переработке картофеля	ООО «Тульский Картофельный Завод»	12,7

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство маслоэкстракционного завода	ООО «Тульский завод растительных 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 солепромысел»	3
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	АО «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

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

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 промышленных, 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 АО «Тулажелдормаш»	АО «Тулажелдормаш»	2,5

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млрд. рублей)
Строительство комплекса по производству аммиака мощностью 525 тыс. тонн в год и карбамида мощностью 7000 тыс. тонн в год	ОАО «Щекиноазот»	0,04
Производство высокомолекулярных полимеров	АО «Полипласт»	0,07
Выращивание альтернативных сельскохозяйственных культур и производство сырья для биоразлагаемой одноразовой посуды и упаковки	ООО «Углеродный стандарт»	0,002
Строительство завода ООО «Промет-СЭЗ» по производству металлической мебели, в том числе медицины и промышленной мебели. Строительство завода ООО «Завод Промет №4 по производству сейфов и банковского оборудования	ООО «НПО Промет»	0,007
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 «Куваньмасло – Ефремовский маслозавод»	3,3

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

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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	АО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 91»	0,452
Дедилово	Логистический центр № 1	1,225
Дедилово	ООО «Техресурс»	1,678
Ефремов	ОАО "Ефремовский завод синтетического каучука"	15,9924
Ефремов	ООО «Каргилл»	18,4901
Ефремов	ОАО «Ефремовский элеватор № 2»	1,829
Ефремов	ИП Крюков В.Г.	0,144
Жданка	ООО ПСП "Кимовскгазстрой"	1,7422
Жданка	ООО "Богородицкое ХПП"	0,149

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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	АО «Щекиноазот»	31,143
Казначеевка	ООО «Щекино-Терминал»	0,8969
Казначеевка	ООО «Ди Ферро»	1,2642
Кимовск	ПАО "Тулатопротм"	0.366
Ключевка	ФГКУ «Стимул»	0,215
Криволучье	АО «Тульский комбинат хлебопродуктов»	3,704
Криволучье	ООО «Алексинская Заготовительная Компания»	0,577
Маклец	АО "НАК "АЗОТ"	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

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Плавск	ООО «Эталон»	1,4325
Плеханово	АО "Евраз Маркет"	1,2382
Плеханово	АО «Металлоторг»	0,25
Плеханово	ООО «ПрофЛист	0,1309
Присады	АО «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	АО "НАК " АЗОТ"	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

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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 I-Курская	АО АК «Туламашзавод»	5,26671
Тула I-Курская	ИП Закарян М.Д.	2,103
Тула I-Курская	АО «Тулажелдормаш»	2,427
Тула I-Курская	АО «ОМК «Стальной путь»	4,553
Тула I-Курская	АО «АК «Туламашзавод»	5,418
Тула-Вяземская	АО "Машиностроительный завод "Штамп" им. Б.Л. Ванникова"	7,91285
Тула-Вяземская	АО "Туланефтепродукт"	1,37
Тула-Вяземская	ООО «Металлопрокатный завод»	0,00189
Тула-Вяземская	АО «Тульский патронный завод»	3,10188
Тула-Вяземская	ООО «Эко-Тайм»	0,00092
Тула-Вяземская	АО «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	АО «Дороги и Мосты»	1,2
Тула-Лихвинская	ООО «Техресурс»	0,28
Тула-Лихвинская	ООО «Тульская нерудная компания»	0,9721
Турдей	ООО «Комбинат нерудоископаемых»	4,827

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

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	ООО «ПТК Сервис»	7,306
Щекино	ООО Завод "Стройкерамика"	3,898
Энергетик	Производственное подразделение "Алексинская ТЭЦ" филиала ПАО «Квадра»-«Центральная Генерация».	6,7725

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная,км
Энергетик	Производственное подразделение "Алексинская ТЭЦ" филиала Филиал АО" КВАДРА"- «Орловская генерация» АО «Квадра – Генерирующая компания	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

Приложение 2. Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области 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, 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
Тульская область					1 495,432	46,341	2 083,878	160,870	26,140	212,970	14 949,055	153,778	4 323,425
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 495,432	46,341	2 083,878	160,870	26,140	212,970	14 949,055	153,778	4 323,425
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 495,432	46,341	2 083,878	160,870	26,140	212,970	14 949,055	153,778	4 323,425
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 Азово-Черноморского бассейна, в т.ч.											10 574,630	138,778	
Южный кластер. Развитие железнодорожной инфраструктуры направления Центр - Юг (Москва - Адыр), в т.ч.											10 574,630	138,778	
Электрификация направления Ожерелье - Узловая - Елец (специализация под пассажирское движение)											10 574,630	138,778	
Электрификация направления Ожерелье-Узловая-Елец (специализация под пассажирское движение)											10 574,630	138,778	
Электрификация участка Ожерелье - Узловая-Елец. 2 этап. Электрификация участка Волово (вкл.)-Ефремов (вкл.)	001.2019.10009210	ЦУКС	ДКРС	НГЭ МОСК							2 000,000	10,000	
Электрификация участка Ожерелье - Узловая-Елец. 3 этап. Электрификация участка Узловая III (искл.) - Волово (искл.)	001.2019.10009211	ЦУКС	ДКРС	НГЭ МОСК							2 000,000	10,000	
Электрификация участка Ожерелье - Узловая-Елец. 4 этап. Электрификация участка Венев(искл.) - Узловая III (вкл.)	001.2019.10009212	ЦУКС	ДКРС	НГЭ МОСК							2 000,000	50,000	
Электрификация участка Ожерелье-Узловая-Елец. 5 этап. Электрификация участка Ожерелье (вкл.) - Венев (вкл.)	001.2019.10009214	ЦУКС	ДКРС	НГЭ МОСК							1 524,630	30,195	
Электрификация участка Ожерелье -Узловая-Елец. 6 этап. Строительство тяговых подстанций с учетом внешнего	001.2019.10009216	ЦУКС	ДКРС	НГЭ МОСК							1 050,000	5,250	
Электрификация участка Ожерелье-Узловая-Елец. 1 этап. Электрификация участка Ефремов (искл.) - Елец (вкл.)	001.2019.10008131	ЦУКС	ДКРС	НГЭ Ю-ВОСТ							2 000,000	33,333	
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 требованиям					4,000	4,000		25,000	5,000		100,000	10,000	44,000
Транспортная безопасность								5,000	5,000		70,000		
Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств								5,000	5,000		70,000		
Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Узловая I	001.2020.10000662	ЦБЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ				5,000	5,000		70,000		
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов											10,000	10,000	
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов											10,000	10,000	
Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Плеханово	001.2021.10000935	ЦБЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ							5,000	5,000	
Оснащение ТСОТБ ж.-д. ст. Приледаи	001.2021.10000938	ЦБЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ							5,000	5,000	
Объекты гражданской обороны					4,000	4,000		20,000			20,000		44,000
Объекты гражданской обороны					4,000	4,000		20,000			20,000		44,000
ЗС ГО № 02454-71 ст. Тула I-Курская	001.2021.10004517	ЦР	ДКСС	МОСК	4,000	4,000		20,000			20,000		44,000
Обновление основных фондов производственных хозяйств					1 491,432	42,341	2 083,878	125,120	19,940	202,220	54,950	5,000	59,950
Обновление объектов терминально-складского комплекса					0,865	0,865		4,120	1,940	3,045			

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области на 2023 - 2025 годы, млн.рублей, без НДС

Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управлин-ский проектом	Заказчик	Балансодержа-тель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Планируемые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)					0,865	0,865		4,120	1,940	3,045			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)					0,865	0,865		4,120	1,940	3,045			
Товарная контора, инв. №10178/2572, станция Тула - Вяземская, Тульская область, г.Тула, Зареченский район, ул. Вяземская, д.1	001.2018.10010127	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,090	0,090		0,910		1,000			
Здание контейнерной площадки, инв. №10171/2572, ст. Тульская область, г.Тула, Зареченский район, ст. Тула - Вяземская, ул. Зареченский район, ст. Тула - Вяземская, ул.	001.2018.10010128	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,050	0,050		0,510		0,560			
Мастерские погрузконторы, инв. №10175/2572, Тульская область, г.Тула, Зареченский район, ст. Тула - Вяземская, ул. Вяземская, д.6	001.2018.10010129	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,075	0,075		0,760		0,835			
Здание мастерских и гаража, инв.№ 24007/2572, станция Узловая, Тульская область, г.Узловая, ул. Железнодорожная, д.56	001.2018.10010155	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,400	0,400				0,400			
Санбазкомбинат ст. Сборная, инв.№ 100120/2572, ст. Сборная -Угольная, Тульская область, Новомосковский район, МО г.Новомосковск, г.Новомосковск	001.2018.10010159	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,250	0,250				0,250			
Здание грузосортировочной платформы грузовой двор станция Тула-1-Курская, инв. №10153/2572, Тульская область, г.Тула, Привокзальный район, ул. Привокзальная, д.5г	001.2018.10010210	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,710	0,710				
Материально-технический склад с открытой и грузовыми платформами, инв. №10201/2572, Тульская область, г.Тула, Зареченский район, ст. Тула - Вяземская, ул. Вяземская, д.3	001.2018.10010211	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,510	0,510				
Нежилые помещения (Автогараж на 5 автомашин (погрузконтора), инв. №10172/2572, Тульская область, г.Тула, Зареченский район, ст. Тула - Вяземская, ул. Вяземская, д.6	001.2018.10010212	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,720	0,720				
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения											0,950		0,950
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦДТВ)								80,875					
Модернизация систем теплоснабжения								80,875					
Строительство котельной ст. Плеханово	001.2018.10004532	ЦДТВ	ДКСС	ДТВ МОСК				80,875					
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)											0,950		0,950
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦЭЗ)											0,950		0,950
Приобретение/Оборудование/Прочее оборудование	001.2021.20001818	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ							0,250		0,250
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование учебно-лабораторное	001.2021.20001854	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ							0,700		0,700
Предприятия локомотивного хозяйства					49,100		54,100	20,000	7,000	13,000			
Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства					49,100		54,100	20,000	7,000	13,000			
Обновление локомотивного депоовского хозяйства					1,500		1,500						
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	001.2019.20000212	ЦГ	ЦГЭС	Т МОСК	0,700		0,700						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области 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, 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	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019.20000617	ЦГ	ЦДЭС	Т МОСК	0,800		0,800							
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦГ)								13,000		13,000				
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Грузоподъемные машины и	001.2019.20000013	ЦГ	ЦДЭС	Т МОСК				13,000		13,000				
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦГ)					47,600		52,600							
Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивного депо	001.2018.10008602	ЦГ	ДКСС	Т МОСК	47,600		52,600							
Обеспечение экологической безопасности локомотивных депо								7,000	7,000					
Устройство твердого покрытия в местах отстоя локомотивов эксплуатационного локомотивного депо Новомосковск	001.2019.10011893	ЦГ	ДКСС	Т МОСК				7,000	7,000					
Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства											9,000		9,000	
Развитие эксплуатационных предприятий вагонного хозяйства											9,000		9,000	
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухопроводники	001.2007.20001685	ЦДН-ЦВ	ЦДЭС	ДН МОСК				9,000			9,000		9,000	
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	50,000	
Обновление оборудования и устройств					756,977	10,731	1 281,076	100,000	10,000	185,175	45,000	5,000	50,000	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)					756,977	10,731	1 281,076	100,000	10,000	185,175	45,000	5,000	50,000	
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения					583,363		1 003,225	60,000		146,175				
Техническое перевооружение технических средств электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии в границах Тульского района электроснабжения	001.2020.10002814	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	70,200		149,048							
Техническое перевооружение технических средств электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии в границах участка ст. 107 км – Житово Тульской дистанции электроснабжения	001.2021.10006557	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	125,000		231,007							
Техническое перевооружение технических средств электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии в границах участка ст. Житово – Чернь Тульской дистанции электроснабжения	001.2021.10006560	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	64,989		211,320							
Техническое перевооружение технических средств электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии в границах участков ст. Тула-1, Тула-2 Тульской дистанции электроснабжения	001.2021.10006561	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	130,000		208,582							
Техническое перевооружение технических средств электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии в границах участков ст. Плеханово – Криволучье, Истьяно – Теплое Тульской дистанции	001.2021.10006566	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	126,000		203,268							
Техническое перевооружение линии СЦБ ВЛ-10 кВ Борисоглебск-Грибановка	001.2018.10010667	ТЭ	ТЭ	НТЭ Ю-ВОСТ	67,174			60,000		146,175				
Технологическое присоединение завителей к электрическим сетям					19,614	1,731	20,161							

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области 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			
					Плано-вые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плано-вые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Плано-вые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Забайкальский край, Озловинский район, пгт. Ясногорск, с/г "Берег", Борзинская ЭЧ, Павлова М.А.»	001.2022.10002977	ГЭ	ГЭ	НТЭ ЗАБ	1,010	0,500	1,010							
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Тульская область, г. Алексин, СТ «Дружба-2», Тульская ЭЧ, Заявители 2022 г.»	001.2022.10001827	ГЭ	ГЭ	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	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	1,431	0,472	1,431							
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Тульская область, с. Щекино, ул. Болдина, д. 36, 71-71-22/004/2008-574, Тульская ЭЧ, ООО «Щекинское»	001.2022.10002453	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	12,236	0,759	12,236							
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии					154,000	9,000	257,690	40,000	10,000	39,000	45,000	5,000	50,000	
Техническое перевооружение кабельных вводов 6кВ тяговой подстанции Тула	001.2007.10005322	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	130,000		238,795							
Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ 134 км - ст. Грицово	001.2018.10000981	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	15,000		18,895							
Техническое перевооружение ВЛ 0,4 кВ ст. Настасьино (Ф Деревня)	001.2018.10000983	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	2,000	2,000		5,000		7,000				
Техническое перевооружение ВЛ 0,4 кВ ст. Суходол	001.2018.10000984	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	2,000	2,000		5,000		7,000				
Техническое перевооружение ТП Кимовск	001.2019.10005886	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		20,000		25,000				
Техническое перевооружение ТП №1 ст. Венев Шахта Березовская	001.2019.10005889	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				5,000	5,000		20,000		25,000	
Техническое перевооружение ТП №1 Грицово	001.2019.10005890	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				5,000	5,000		20,000		25,000	
Техническое перевооружение объекта ТП ЦРП и ТП ЛБ Плеханово	001.2019.10007521	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК							5,000	5,000		
Железнодорожный путь					684,490	30,745	667,827	1,000	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	ЦДП	ЦДП-ЦП	ДИ МОСК				1,000	1,000	1,000				
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогонимых материалов. Центральный регион.					555,371	27,910	538,708							
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Цыры - Удобрительная, 1 путь, 59 км пк 6+00 - 65 км пк 6+97	001.2021.10000759	ЦДП	ЦДП-ЦП	ДИ МОСК	111,350	5,596	108,009							
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Плеханово - Тула-Вяземская, 1 путь, 292 км пк 6+59 - 292 км пк 1+96	001.2021.10000936	ЦДП	ЦДП-ЦП	ДИ МОСК	85,641	4,304	83,071							
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Уфа - Берники, 1 путь, 148 км пк 9+69 - 153 км пк 6+41	001.2021.10000941	ЦДП	ЦДП-ЦП	ДИ МОСК	87,396	4,392	84,774							
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Венев - Макец, 1 путь, 198 км пк 5+05-213 км пк 3+81	001.2022.10000554	ЦДП	ЦДП-ЦП	ДИ МОСК	270,984	13,618	262,854							
Капитальный ремонт стрелочных переводов. Центральный регион					129,119	2,835	129,119							

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области 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, 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
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Плеханово, 39	001.2022.10000709	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Плеханово, 44	001.2022.10000711	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Плеханово, 51	001.2022.10000714	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Плеханово, 54	001.2022.10000717	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Присады, 49	001.2022.10000737	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Тула-Курская, 1	001.2022.10000804	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Тула-Вяземская, 21	001.2022.10000809	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Удловая III, 4	001.2022.10000814	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Удловая III, 7	001.2022.10000817	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,993	0,315	4,993						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогонимых брусьях ст. Алексин, 3	001.2022.10000846	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,673		4,673						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогонимых брусьях ст. Алексин, 34	001.2022.10000851	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогонимых брусьях ст. Алексин, 4	001.2022.10000856	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677						

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области на 2023 - 2025 годы, млн.рублей, без НДС

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, исключая 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	
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Алексин, 6	001.2022.10000860	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Алексин, 7	001.2022.10000863	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Бобрин-Донской, 31	001.2022.10000874	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Бобрин-Донской, 40	001.2022.10000879	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Волово, 36	001.2022.10000894	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Волово, 55	001.2022.10000899	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Максеев, 46	001.2022.10000936	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Плеханово, 128	001.2022.10000977	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Плеханово, 138	001.2022.10000979	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Плеханово, 72	001.2022.10000983	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Плеханово, 83	001.2022.10000984	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Тула-Вяземская, 15	001.2022.10001023	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Тула-Вяземская, 29	001.2022.10001026	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДИ МОСК	4,677		4,677							

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Тульской области 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
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Тула-Вяземская, 30	001.2022.10001033	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677						
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Тула-Вяземская, 31	001.2022.10001044	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677						
Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса								10,750	1,200	10,750			
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения								10,750	1,200	10,750			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ)								10,750	1,200	10,750			
Оборудование вокзального комплекса Тула МОСК РДЖВ системами противопожарной защиты	001.2021.10001292	ДЖВ	ДКСС	РДЖВ МОСК				10,750	1,200	10,750			
Обновление подвижного состава											4 219,475		4 219,475
Тяговый подвижной состав											4 219,475		4 219,475
Приобретение тягового подвижного состава											4 219,475		4 219,475
Приобретение Тяговый подвижной состав Грузовые тепловозы	001.2007.20000799	ЦТ	ЦТ	Г МОСК							4 219,475		4 219,475

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

1. ООО «ПромСорт-Тула» систематические ограничения со стороны ОАО «РЖД» на прием порожних вагонов из-под выгрузки с октября 2024 года.
2. АО «Щекиноазот» длительный отбор подвижного состава, в том числе возврат с Алексинским химическим заводом (ФКП АХК) со ст. Энергетик на ст. Казначеевка
3. АО «Тулачермет» постоянные проблемы с отводом порожних вагонов из-под выгрузки, связанные с ограничениями на их прием ОАО «РЖД», введенным в октябре 2024 года.

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.