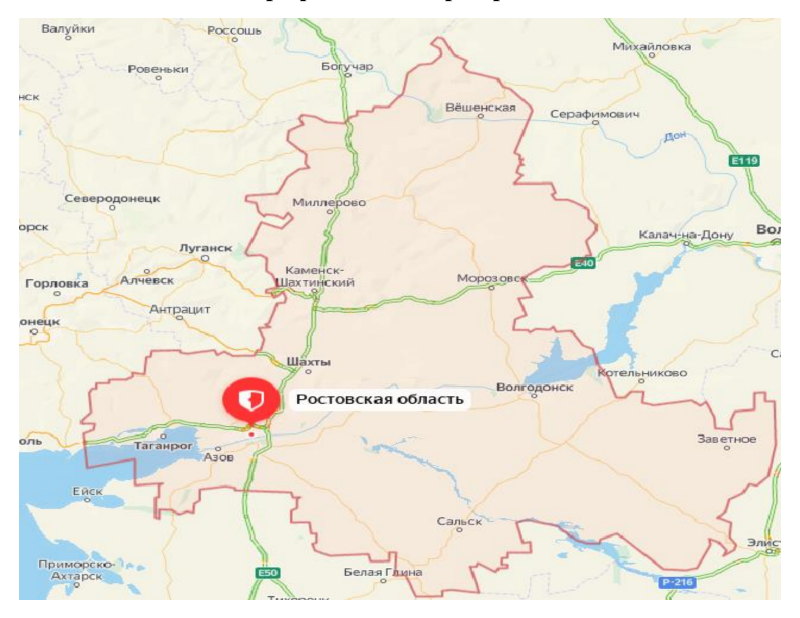
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Ростовская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Южный Федеральный округ

Общая площадь региона: 100 800 кв. км.

Население: 4 153 763 чел.

Плотность населения: 41,14 чел./кв.км.

Городское население: 68,9 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 43

Городские округа – 12

Городские поселения – 17

Сельские поселения – 391

Крупные города по численности населения:

Ростов-на-Дону – 1 130 305

Таганрог – 250 000

Шахты – 235 000

Волгодонск – 171 000

Новочеркасск – 168 000

Батайск — 127 919

Новошахтинск — 106 534

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
Группа компаний Ростсельмаш	Производство сельхозтехники в России. Компания

мировых производителей сельхозтехники.

занимает прочные позиции в пятерке крупнейших

ПАО «Роствертол»
 Предприятие по производству, обслуживанию и (холдинг «Вертолеты России») ремонту гражданских и военных вертолетов

ООО «Новочеркасский электровозостроительный Производитель грузовых магистральных и завод» пассажирских электровозов

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

Индустриальные парки

- индустриальный парк «Азовский»

Место нахождения: Ростовская обл., г. Азов

Профиль (Специализация): Универсальный индустриальный парк

Площадь: 170 Га

- Индустриальный парк «Донтехком»

Местонахождения: Ростовская обл., г. Азов

Профиль (Специализация): Предприятия промышленной и строительной областей

Площадь: 1,3 Га

- Индустриальный парк «Новоалександровский»

Местонахождение: Ростовская обл., г. Азов

Профиль (Специализация): Универсальный индустриальный парк

Площадь: 161 Га

<u>Источник:</u> https://russiaindustrialpark.ru/industrialparks_catalog_perecheny_spisok_russia

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

Индустриальные техно-парки

- IT-парк «Южный»

Место нахождения: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону

Специализация: Мультипрофильный техно-парк

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Гуково»

Местонахождение: Ростовская обл., городской округ Гуково

Специализация: Универсальная

- ТОСЭР «Зверево»

Местонахождение: Ростовская обл., г. Зверево

Специализация: Универсальная

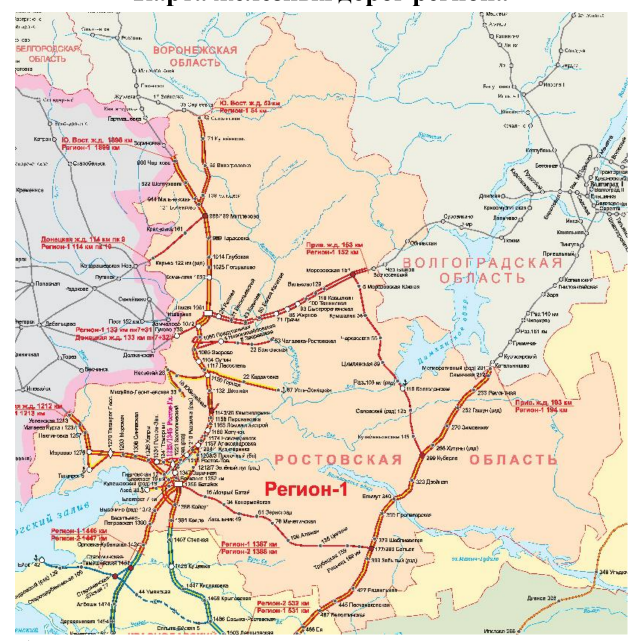
- ТОСЭР «Донецк»

Местонахождение: Ростовская обл., г.Донецк

Специализация: Универсальная

<u>Источник: https://russiaindustrialpark.ru/tehnopark_catalog_perecheny_spisok_russia</u>, https://internet.garant.ru/#/document/71900476/paragraph/1:0

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Являясь «воротами» России в страны Черноморского и Прикаспийского бассейнов, Ростовская область обладает развитой транспортной инфраструктурой, представленной железнодорожными и автомобильными магистралями федерального значения, морскими и речными портами, международным аэропортом в г. Ростове-на-Дону.

Транспортная инфраструктура региона является составной частью транспортных коридоров – Критских (№ 7) и трансконтинентального «Север-Юг».

Автотранспорт

Пассажирские перевозки автомобильным транспортом являются самым массовым и доступным видом транспорта.

По территории области проходит 660 междугородных и пригородных межмуниципальных автобусных маршрутов и около 150 межобластных маршрутов, соединяющих все муниципальные образования области общей протяженностью более 80 тыс. км. Автовокзалы и автостанции области объединены в единую сеть.

Приоритетным направлением остается обновление подвижного состава, что позволит ускорить развитие транспортной инфраструктуры, значительно улучшить финансово-экономическое состояние транспортных предприятий, увеличить налоговые поступления в бюджеты всех уровней, а также повысить качество транспортного обслуживания населения.

Железнодорожные коммуникации

Основным перевозчиком грузов и пассажиров во внутреннем и международном сообщениях в регионе является Северо-Кавказская железная дорога — филиал ОАО «Российские железные дороги». По территории Ростовской области проходят магистральные железные дороги, связывающие центральные, западные районы страны и Сибирь с южным регионом. Действуют узловые железнодорожные станции, обеспечивающие приём, обработку и отправление практически всех видов грузов. Протяжённость железнодорожных путей на территории Ростовской области составляет 1 834,786 км.

Источник: Источник http://mindortrans.donland.ru

Транспортная инфраструктура региона

Водный транспорт

В Ростовской области действуют 126 судоходных компаний. Общая протяженность внутренних водных путей в границах Ростовской области - 800,3 км.

Авиационный транспорт

Воздушный транспорт Ростовской области обеспечивает перевозки пассажиров и грузов в межрегиональном и международном сообщениях.

На территории Ростовской области действует один международный аэропорт федерального значения «Платов» и один региональный аэропорт «Таганрог - Южный» (г. Таганрог).

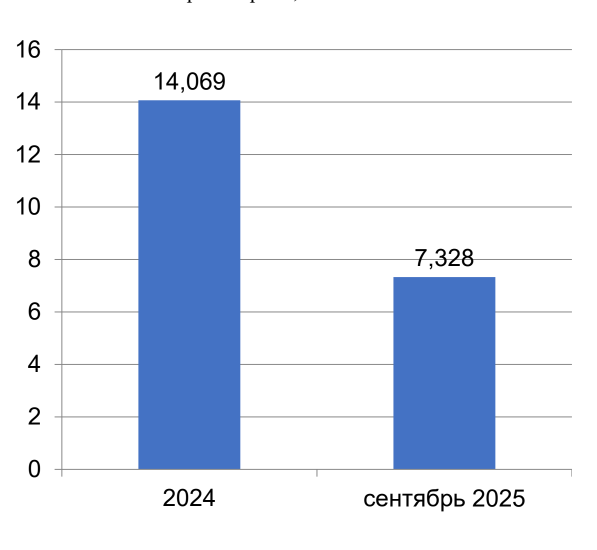
Источник: Источник http://mindortrans.donland.ru

Транспортная инфраструктура региона

- 1834,7 км протяженность путей общего пользования;
- 889 км протяженность путей необщего пользования, (331 наименований, см. Приложение 1)
- 88 железнодорожных вокзалов;
- 108 железнодорожных раздельных пунктов (станции, разъезды, путевые посты);
- 144 остановочных пункта;
- 456 платформ;
- 2 аэропорта, аэровокзала;
- 1 речной порт;
- 3 морских порта;
- 0 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Батайск, Лихая, Сальск
- Крупнейшие локомотивные депо: эксплуатационное депо Лихая, сервисное локомотивное депо Морозовская
- Крупнейшие вагонные депо: ЛВЧД-3 Ростов-Главный.

Отправление грузов по товарной номенклатуре

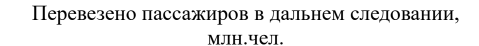
Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



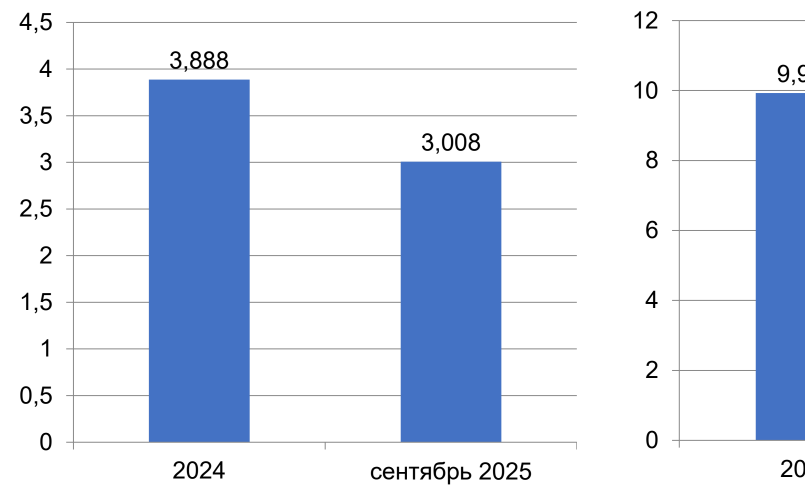
Объем погрузки за сентябрь 2025 года по Ростовской области

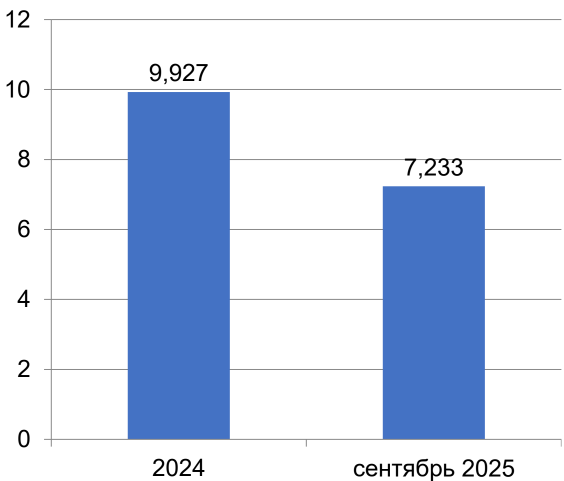


Пассажиропоток



Перевезено пассажиров в пригородном следовании, 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	648	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):	1	Ростовский отряд филиала ФГП ВО ЖДТ России на Северо-Кавказской железной дороге
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	67	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
Б	Количество пожарных поездов	7	ПП ст. Ростов-Главный ПП ст. Сальск ПП ст. Батайск ПП ст. Каменоломни ПП ст. Лихая ПП ст. Морозовская ПП ст. Миллерово

Информация о приоритетных мероприятиях в сфере железнодорожного транспорта

Наименование мероприятия	Развитие железнодорожной инфраструктуры направления Центр – Юг (Москва – Адлер): Реконструкция участка Ожерелье – Елец и Воронеж (Придача) – Горячий Ключ
Текущая ситуация	Проектно изыскательские работы с 2022 года. Инвестиционные затраты на 2022 – 2023 гг. – 1,76 млрд. руб. Реконструкция существующей инфраструктуры на участке Воронеж (Придача) – Горячий Ключ
Наименование мероприятия	Реконструкция станции Сальск
Текущая ситуация	Проектно изыскательские работы. Строительство нового парка станции Сальск на подходе со стороны станции Шаблиевская, реконструкция парков «А» и «С».
Наименование мероприятия	Модернизация Ростовской детской железной дороги
Текущая ситуация	Строительно-монтажные работы. Модернизация железнодорожной инфраструктуры (путевого хозяйства, СЦБ, связи и т.д.), зданий и сооружений.

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2021	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Гуково	62 658 чел.	Угледобывающая промышленность	Средняя
Зверево	17 638 чел.	Угледобывающая промышленность	Низкая
Донецк	46 741 чел.	Машиностроение Текстильная промышленность	Низкая

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.

Организации и их структурные подразделения, находящиеся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта

ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» Наименование филиала Наименование отряда Местонахождение и фактический адрес Фактическая численность Северо-Кавказский филиал Ростовский отряд 344019, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ст. Ростов-Товарный 1468

Наименование структурного подразделения	Местонахождение и фактический адрес	Количество обучающихся на 2022 год	Количество выпускников на 2022 год
ФГБОУ ВО РГУПС	344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2	7034	1229
Техникум ФГБОУ ВО РГУПС	344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Максима Горького, д. 80	1276	314
Лиховской ТЖТ — филиал РГУПС	347820, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской, пер. Строителей, д. 27а	665	187

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПУТЯХ ИХ РЕШЕНИЯ

1. О реконструкции железнодорожного вокзала в г. Сальске.

В рамках инвестиционной программы ОАО «Российские железные дороги» (далее — ОАО «РЖД») с 2018 года на территории г. Сальска ведутся работы по строительству нового здания железнодорожного вокзала в г. Сальске (далее — вокзал). Проектом предусмотрено строительство вокзала площадью — 2400 м2. Завершение строительства вокзала ОАО «РЖД» было запланировано в 2021

По состоянию на ноябрь 2023 года работы по строительству вокзала не выполнены. Кроме того, в рамках инвестиционной программы ОАО «РЖД» финансирование на строительство вокзала в 2023 году не выделено.

В целях решения данного вопроса министерством транспорта Ростовской области предлагается включить в инвестиционную программу ОАО «РЖД» 2023-2024 годы лимиты финансирования для завершения строительства вокзала в 2024 году.

2. О проведении ремонта железнодорожной инфраструктуры в границах Ростовской области для повышения скоростей пригородных железнодорожных поездов, в том числе на участке «Ростов-Таганрог».

Учитывая востребованность населения в пригородных пассажирских перевозках, планы развития и план поставки подвижного состава текущего года, в период 2023 – 2035 годы планируется поставка 22 единиц подвижного состава серии ЭПЗД и серии РА-3.

В настоящее время существующая в границах Ростовской области железнодорожная инфраструктура имеет ограничения скорости (от 40 до 60 км/ч) движения пригородных поездов (конструкционная скорость новых поездов – 120 км/ч).

В целях улучшения качества обслуживания пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении министерством транспорта Ростовской области предлагается включить в инвестиционную программу ОАО «РЖД» на 2023-2024 годы ремонт железнодорожной инфраструктуры в границах Ростовской области для повышения скорости пригородных железнодорожных поездов, а также проведение работ по электрификации железнодорожных участков Ростов —Сальск и Лихая — Морозовская — Куберле с возможностью использования нового подвижного состава серии ЭПЗД.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПУТЯХ ИХ РЕШЕНИЯ

3. О строительстве железнодорожных платформ в рамках развития проекта городская электричка в г. Ростове-на-Дону.

С марта 2016 года реализуется совместный проект городская электричка (далее – проект), который позволяет жителям Ростова-на-Дону в утренние и вечерние часы-пик следовать по внутригородским маршрутам со всеми остановками в черте Ростова-на-Дону. Фактический объем перевезенных пассажиров за 2022 год более 187 тыс. человек.

В целях развития границ курирования проекта предлагается строительство остановочных пунктов в районе жилых массивов ЖК «Красный Аксай» и ЖК «Соловьиная Роща» г. Ростова-на-Дону (далее – остановочные пункты).

Министерством транспорта Ростовской области проработан вопрос проектирования и строительства остановочных пунктов в рамках инициативы «Мобильный город» реализуемой за счет Фонда национального благосостояния и средств ОАО «РЖД».

По информации Министерства транспорта Российской Федерации проектирование и строительство остановочных пунктов в рамках инициативы «Мобильный город» возможно не ранее 2025 года.

В целях улучшения качества обслуживания пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении министерством транспорта Ростовской области предлагается рассмотреть возможность включения Министерством транспорта Российской Федерации проектирование и строительство остановочных пунктов в рамках инициативы «Мобильный город» в 2024 году.

A3OB	Общество с ограниченной ответственностью "Основа"	380,54	0
A3OB	Акционерное общество "Азовский завод стройматериалов"	1330	0
A3OB	Общество с ограниченной ответственностью "Азово-Донской зерновой терминал"	2 418,82	0
A3OB	ООО "БеларусЮгСервис"	605	0
A3OB	ООО "АЗОВСКИЙ ТЕРМИНАЛ"	890	0
A3OB	Акционерное Общество "А1 АГРОХИМ"	368	0
A3OB	Общество с ограниченной ответственностью "ФЛЭШ ЭНЕРДЖИ"	200	0
АЗОВ	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Приморский" Управление Федерального агенства по государственным резервам по Южному федеральному округу	2376	0
АЗОВ	Общество с ограниченной ответственностью "Азовский Зерновой Терминал"	1 688,5	0
АЗОВ	ЗАО "Азовпродукт"	2 013,07	0
АЗОВ	ООО "Инкормет"	556	0
АЗОВ	OOO "HOTA"	478	0
АЗОВ	Общество с ограниченной ответственностью "Азовский морской порт"	17954	8590
АЗОВ	Филиал "Провими-Азов" Общество с ограниченной ответственностью "Провими"	691	0
АЗОВ	Индивидуальный предприниматель Миталимов Тарлан Таджатинович	290	0
АЗОВ	Общество с ограниченной ответветсвенностью "ДонТерминал"	1711	0
АЗОВ	Общество с ограниченной ответственностью "Судоходная компания "Голубая волна"	3 465,41	0
АЗОВ	Закрытое Акционерное Общество "Азовский комбинат хлебопродуктов"	744,5	744,5
АЗОВ	Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Импэкс"	599	0
A3OB	Общество с ограниченной ответственностью "Корт"	115	115
ATAMAH	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТАМАНСКИЙ ЭЛЕВАТОР"	885,5	0
Источник: ПО	данным субъекта		

ATAMAH	Общество с ограниченной ответственностью "Агроцентр"	725	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Бетон"	357	0
БАТАЙСК	ИП САМОЙЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	406,53	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "УНИСЕРВИС"	184	0
БАТАЙСК	Индивидуальный предприниматель Смолянинов Александр Александрович	504,21	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Русские карнизы"	100	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "ЖелДорАльянс-Юг"	545	0
БАТАЙСК	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АксайСтройПром"	908,54	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Айрон"	1362	0
БАТАЙСК	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДРСУ-ДОН"	1 557,4	0
БАТАЙСК	Строительное управление № 869 Филиал АО "Донаэродорстрой"	1956	0
БАТАЙСК	Акционерное общество "Металлокомплект-М"	1 030,56	0
БАТАЙСК	Индивидуальный предприниматель Башкирцев Владимир Александрович	900	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью «АВАНТАЖ»	259	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "МОСТ-ТЕРМИНАЛ"	4 335,91	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Логрия"	933	0
БАТАЙСК	(Не использовать в накладных) !!! Вагонное ремонтное депо Батайска - обособленное структурное подразделение Ростовского филиала Открытое акционерное общества "Вагонная ремонтная компания - 1"	6711	0
БАТАЙСК	Индивидуальный предприниматель Полетаева Светлана Николаевна	902,5	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "ТехАльянс СК"	2541	0
БАТАЙСК	ΟΟΟ "ΠΚΦ - 33"	335	0

БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Технология и материалы"	132	0
БАТАЙСК	ССМП-668 СМТ-6 -ФИЛИАЛА ОАО РОСЖЕЛДОРСТРОЙ	473	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Профиль"	829	0
БАТАЙСК	Филиал АО "Мостожелезобетонконструкция"- Батайский завод мостовых железобетонных конструкций	2747	0
БАТАЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Восток"	226,5	0
БАТАЙСК	Путевая машинная станция № 141 СП Сев-Кав. ДРП СП ЦДРП - филиала ОАО "РЖД"	6526	6526
БЕЛАЯ КАЛИТВА	Индивидуальный предприниматель Гущеня Василий Александрович	177	0
БЕЛАЯ КАЛИТВА	Акционерное Общество "Алюминий Металлург Рус"	13 571,4	0
БЛОКПОСТ 13 КМ	Общество с ограниченной ответственностью "Новочеркасский Промжелдортранс"	23 099,56	0
БОЖКОВСКАЯ	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ДОБЫЧЕ, ПЕРЕРАБОТКЕ УГЛЯ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ШАХТ - УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ДОНСКОЙ УГОЛЬ"	434	0
БОЖКОВСКАЯ	Акционерное общество "Донской антрацит"	5 441,1	5 441,1
БОЖКОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Обуховский щебзавод"	6363	0
БОЖКОВСКАЯ	Открытое акционерное общество "Юг-Неруд"	3590	0
БОЖКОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта»	2754	0
БЫСТРОРЕЧЕНСКА Я	ООО "ТАЦИНСКОЕ ДСУ"	480	0
БЫСТРОРЕЧЕНСКА Я	Общество с ограниченной ответственностью "Рускальк"	6 335,5	0
ВОЛГОДОНСКАЯ	ООО "ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ"	1783	0
ВОЛГОДОНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Волгодонской комбинат древесных плит"	5414	0
волгодонская	Общество с ограниченной ответственностью предприятие "Промтрансвагон"	24288	0
волгодонская	Общество с ограниченной ответственностью "РОСТГАЗ"	699,5	0
волгодонская	Общество с ограниченной ответственностью предприятие "Промтрансвагон"	7 182,52	0
			,

волгодонская	Общество сограниченной ответственностью "Волгодонской элеватор"	1 336,6	0
ГЛУБОКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА ЛЕОНТИЙ"	408	408
ГЛУБОКАЯ	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	787	787
ГЛУБОКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Крупно"	1829	1829
ГЛУБОКАЯ	ПУТЕВАЯ МАШИННАЯ СТАНЦИЯ № 34 Северо-Кавказской дирекции по ремонту пути структурного подразделения центральной дирекции по ремонту пути филиала ОАО"Ржд"	9224	0
ГНИЛОВСКАЯ	Индивидуальный предприниматель Манекина Оксана Александровна	283	0
ГНИЛОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Альянс"	863	0
ГНИЛОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Гермес"	411	0
ГНИЛОВСКАЯ	Закрытое Акционерное Общество "Хладокомбинат № 3"	278	0
ГНИЛОВСКАЯ	ООО "Смычка"	1077	0
ГНИЛОВСКАЯ	ЗАО "Строймаш"	573	0
ГНИЛОВСКАЯ	Индивидуальный предприниматель Геращенко Игорь Олегович	191	0
ГОРНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский прокатный завод"	22 726,44	0
ГРАЧИ	Открытое акционерное общество "Апанасовское"	15316	15316
ГРАЧИ	Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Дон"	713	0
ГРАЧИ	Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Уголь Шолоховский"	17 511,7	0
ГУКОВО	Индивидуальный предприниматель МАВРЕШКО СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	3339	0
ГУКОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Орион"	3491	0
ГУКОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Уголь"	187	0
ДВОЙНАЯ	ООО "НОВАТЭК - Автозаправочные комплексы"	1564	0
ДВОЙНАЯ	Акционерное общество "ДВОЙНЯНСКИЙ ЭЛЕВАТОР"	1494	65

двойная	Общество с ограниченной ответственностью "Орловская нефтебаза"	145	0
жирнов	Общество с ограниченной ответственностью "Жирновский щебеночный завод"	971	971
жирнов	Общество с ограниченной ответственностью "Рускальк"	3 033,2	1304
жирнов	Акционерное Общество "Карбонат"	1828	1045
ЗАМЧАЛОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат строительных материалов-14"	4235	0
ЗАМЧАЛОВО	Акционерное общество "ЗАМЧАЛОВСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ"	7334	7334
ЗАМЧАЛОВО	Закрытое акционерное общество "АНИКИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"	3403	3403
ЗАРЕЧНАЯ	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРЯК"	399	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ВнешТоргПорт"	2 158,93	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное Общество "РОСТОВСКИЙ ПОРТ"	2 634,75	0
ЗАРЕЧНАЯ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДРСУ-ДОН"	556,5	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "БРАТЬЯ"	2185	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Витерра РКХП"	6 463,2	1375
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью «КТК ПОРТ»	2 432,54	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский морской мультимодальный порт"	10 602,16	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Контакт-77"	780,7	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Росмортранс-Терминал"	1 662,1	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное Общество "Новошахтинский завод нефтепродуктов" филиал "Ростовский"	3 904,3	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	513	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	1054	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное общество "Водоканал Ростова-на-Дону"	2043	0
ЗАРЕЧНАЯ	ООО "РОСТОВСКИЙ ЗЕРНОВОЙ ТЕРМИНАЛ"	892	0

ДВОЙНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Орловская нефтебаза"	145	0
жирнов	Общество с ограниченной ответственностью "Жирновский щебеночный завод"	971	971
жирнов	Общество с ограниченной ответственностью "Рускальк"	3 033,2	1304
жирнов	Акционерное Общество "Карбонат"	1828	1045
ЗАМЧАЛОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат строительных материалов-14"	4235	0
ЗАМЧАЛОВО	Акционерное общество "ЗАМЧАЛОВСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ"	7334	7334
ЗАМЧАЛОВО	Закрытое акционерное общество "АНИКИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"	3403	3403
ЗАРЕЧНАЯ	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОРЯК"	399	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ВнешТоргПорт"	2 158,93	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное Общество "РОСТОВСКИЙ ПОРТ"	2 634,75	0
ЗАРЕЧНАЯ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДРСУ-ДОН"	556,5	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Витерра РКХП"	6 463,2	1375
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью «КТК ПОРТ»	2 432,54	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский морской мультимодальный порт"	10 602,16	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Контакт-77"	780,7	0
ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Росмортранс-Терминал"	1 662,1	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное Общество "Новошахтинский завод нефтепродуктов" филиал "Ростовский"	3 904,3	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	513	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	1054	0
ЗАРЕЧНАЯ	Акционерное общество "Водоканал Ростова-на-Дону"	2043	0
ЗАРЕЧНАЯ	ООО "РОСТОВСКИЙ ЗЕРНОВОЙ ТЕРМИНАЛ"	892	0

ЗАРЕЧНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Масикс-Дон"	1128	0
ЗВЕРЕВО	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВЕРЕВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ"	272	0
ЗВЕРЕВСКАЯ	Акционерное Общество "Шахтоуправление "Обуховская"	12430	0
ЗВЕРЕВСКАЯ	ООО "Исаевский машиностороительный завод"	209	0
ЗВЕРЕВСКАЯ	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ДОБЫЧЕ, ПЕРЕРАБОТКЕ УГЛЯ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ШАХТ - УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ДОНСКОЙ УГОЛЬ"	2 153,18	0
ЗЕРНОГРАД	Закрытое акционерное общество "ЗЕРНОГРАДАГРОХИМСЕРВИС"	1 791,4	0
ЗЕРНОГРАД	Индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хозяйства Карпенко Вячеслав Викторович	250	0
ЗЕРНОГРАД	Акционерное Общество "Комбинат Зерноградский"	733	0
ЗЕРНОГРАД	Акционерное общество "Учхоз Зерновое"	637	0
ЗЕРНОГРАД	Индивидуальный предприниматель Доброта Константин Юрьевич	390	0
ЗЕРНОГРАД	Общество с органиченной ответственностью "ЕвроДонТранс"	508	0
зимовники	Акционерное общество "Ростовское областное объединение топливных предприятий"	295	0
зимовники	Акционерное общество "Зимхлебопродукт"	1098	1098
зимовники	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЙ 07"	349,15	349,15
зимовники	Акционерное общество "Зимхлебопродукт"	607,37	607,37
зимовники	Государственное унитарное предприятие Ростовской области "РостовАвтоДор"	2418	0
КАГАЛЬНИК	Общество с ограниченной ответственностью "Урал-Дон-Агросервис"	442	0
КАГАЛЬНИК	Открытое акционерное общество "Кагальницкий элеватор"	878	647
КАДАМОВКА	Открытое акционерное общество "Каскад"	3214	3214
КАМЕНОЛОМНИ	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "РосКо"	112,07	112,07
КАМЕНОЛОМНИ	Индивидуальный предприниматель Синцов Вячеслав Владимирович	215	0
КАМЕНОЛОМНИ	Общество с ограниченной ответственностью "Шахтинская керамика"	4095	0

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования		
Общество с ограниченной ответственностью "Саят-Нова"	630,45	
Общество с ограниченной ответственностью "Саят-Нова"	816,09	
Общество с ограниченной ответственностью "МИТ"	116,41	
Филиал №10 общества с ограниченной ответственностью "Управление оптовой торговли" в поселке Каменоломни	242,07	

Акционерное общество "Вагонная ремонтная компания - 2"

Общество с ограниченной ответственностью "АвтоФорум-Люкс"

Закрытое акционерное общество Каменское РСУ

Федеральное казенное предприятие "Комбинат "Каменский"

ООО"Диорит-Транзит"

ООО "ДОНБУНКЕР"

Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма "Донцемент"

Индивидуальный предприниматель Чистохвалов Валерий Владимирович

Акционерное Общество "РОСТОВСКИЙ ПОРТ"

Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Южного военного округа"

Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Южного военного округа"

Общество с ограниченной ответственностью "Газонефтепродукт сеть"

Закрытое акционерное общество "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "ЭРТАН"

Общество с ограниченной ответственностью "Красноармейский элеватор"

акционерное общество "Вагонная ремонтная компания - 1"

Общество с ограниченной ответственностью "ТранзитноСервиснаяКомпания-Юг"

Общество с ограниченной ответственностью "ТранзитноСервиснаяКомпания-Юг"

116,41

242,07

0

0

0

0

0

112

0

143,78

4 249,9

2 022,3

0

3 834,4

3 870.3

108

164

45 443,33

217

112

664,2

143,78

4 249,9

2 022,3

1 088,33

753

1 508,2

1360

3 834,4

250

766,97

КАМЕНОЛОМНИ

КАМЕНОЛОМНИ

КАМЕНОЛОМНИ

КАМЕНОЛОМНИ

КАМЕНОЛОМНИ

КАМЕНСКАЯ

КАМЕНСКАЯ

КАМЕНСКАЯ

КАМЕНСКАЯ

КИЗИТЕРИНКА

КИЗИТЕРИНКА

КИЗИТЕРИНКА

КИЗИТЕРИНКА

КОЙСУГ

КОЙСУГ

КОНАРМЕЙСКАЯ

КОНАРМЕЙСКАЯ

КУБЕРЛЕ

ЛИХАЯ

ЛИХАЯ

ЛИХАЯ

	<u> </u>		
РАХИЛ	Акционерное общество "Ростовское областное объединение топливных предприятий"	200	0
RAXNП	акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт"	296,6	296,6
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Инвестпром-Опт"	340	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Акционерное общество "Гланит"	6 590,8	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Новочеркасский электровозостроительный завод "	35323	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Титан-Смазочные Материалы"	1 599,65	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Эл 6"	10915	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Новорос"	248	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Рязанский трубный завод"	146	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Акционерное общество "Металлоторг"	1398	0
ЛОКОМОТИВСТРОЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Строй"	326,8	0
МАЛЬЧЕВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Мальчевский элеватор"	1623	1623
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "Гермип"	396	0
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "СВ Пром"	678	0
МАРЦЕВО	000 "ПРОДИНВЕСТ"	409,55	0
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "Грузовой центр"	250,5	0
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогское ДСУ"	3 193,79	0
МАРЦЕВО	Акционерное общество "ЕВРАЗ Маркет"	656,92	0
МАРЦЕВО	Акционерное общество "Газпромнефть-Аэро"	1 783,64	1 783,64
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "Морион"	494,5	0
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "ЖелДорПром"	175	0
МАРЦЕВО	Публичное акционерное общество "КуйбышевАзот"	170,5	93

	1 7		
МАРЦЕВО	Индивидуальный предприниматель Фетисов Валерий Геннадьевич	172,9	0
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "ЛомТорг"	14063	0
МАРЦЕВО	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Радуга""	96,63	0
МАТВЕЕВ КУРГАН	Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Дон"	420	0
МАТВЕЕВ КУРГАН	Закрытое акционерное общество "Матвеев-Курганагрохимсервис"	129,31	0
МАТВЕЕВ КУРГАН	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМИНАЛ СПЕКТР»	1 263,02	0
МАТВЕЕВ КУРГАН	Общество с ограниченной ответственностью "Агропродукт"	116	116
МАТВЕЕВ КУРГАН	Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс Ростовский"	2264	844
МЕЧЕТИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Дон"	470	0
МЕЧЕТИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "АльфаОйл"	293	293
МИЛЛЕРОВО	Общество с ограниченной ответственностью "АЯКС"	3011	3011
МИЛЛЕРОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Грейнрус Трейд"	6265	6265
МИЛЛЕРОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Миллеровское Хлебоприемное Предприятие"	779	779
МИЛЛЕРОВО	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	2787	0
МИЛЛЕРОВО	акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт"	485	485
МИЛЛЕРОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Миллеровская нефтебаза"	418	0
МИЛЛЕРОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Миллеровозернопродукт"	947	583
миллерово	Общество с ограниченной ответственностью "АМИЛКО"	1839	0
миллерово	Общество с ограниченной ответственностью "ИРГА Про"	157	157
миллерово	Акционерное общество"ГОРТОП"	325	0
МИЛЛЕРОВО	Акционерное общество "Миллеровский ГОК"	7186	0
МИЛЛЕРОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Миллеровоагрохимсервис"	354	354

миллерово	Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Южного военного округа"	388	388
миллерово	Акционерное общество "Агронова-Ростов"	1656	0
МИХАЙЛО-ЛЕОНТЬЕВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "СпецХимТранс"	517	0
МИХАЙЛО-ЛЕОНТЬЕВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Новошахтинскхлебопопродукт"	390	390
МИХАЙЛО-ЛЕОНТЬЕВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "АРИАНА"	339,79	0
МИХАЙЛО-ЛЕОНТЬЕВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Новошахтинскхлебопопродукт"	366,5	0
МИХАЙЛО-ЛЕОНТЬЕВСКАЯ	Индивидуальный предприниматель Ильин Виктор Васильевич	169	0

3 560,8

187

600

5693

240

3226

859,48

195,42

552

893

1159

121

1813

6 635,96

245

2883 0

600

5693

0

0

0

195,42

552

0

1159

0

0

0

0

Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"

Индивидуальный предприниматель Стрикалов А.В.

Акционерное общество "Клевер"

Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Южного военного округа"

Морозовский гортопсбыт филиал Акционерного общества "Ростовтоппром"

Общество с ограниченной ответственностью "Колеса РЖД"

Общество с ограниченной ответственностью "Люксойл"

Общество с ограниченной ответственностью "Актив Групп"

Акционерное общество "Неклиновское хлебоприемное предприятие"

Общество с ограниченной ответственностью "Окленд Фид"

Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоЮг"

Индивидуальный предприниматель Казаков Егор Владимирович

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМИНАЛ 1»

Акционерное общество "Новошахтинский завод нефтепродуктов"

Общество с ограниченной ответственностью "ТАТА-ГАЗ"

МОРОЗОВСКАЯ

МОРОЗОВСКАЯ

МОРОЗОВСКАЯ

МОРОЗОВСКАЯ

МОРОЗОВСКАЯ

МОРОЗОВСКАЯ

НЕКЛИНОВКА

НЕКЛИНОВКА

НЕКЛИНОВКА

НЕКЛИНОВКА

НЕСВЕТАЙ

НЕСВЕТАЙ

НЕСВЕТАЙ

НЕСВЕТАЙ

НЕСВЕТАЙ

	<u> </u>		
НЕСВЕТАЙ	Общество с ограниченной ответственностью "ВагонДорМаш"	16 192,4	0
НОВОМИХАЙЛОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Алмазная-ДК"	1105	0
НОВОЧЕРКАССК	Министерство обороны Российской Федерации (Центральное управление военных сообщений МО РФ - ЦУПВОСО МО России)	197	197
НОВОЧЕРКАССК	Общество с ограниченной ответственностью "РОСТГАЗ"	398	0
ПЕСЧАНОКОПСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Песчанокопское хлебоприемное предприятие"	1043	1043
ПОГОРЕЛОВО	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Атлас" Управления Федерального агентства по государственным резервам по Южному федеральному округу	4800	4800
ПРОЛЕТАРСКАЯ	Индивидуальный предприниматель Максименко Михаил Викторович	135	0
ПРОЛЕТАРСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕВАТОР "ПРОЛЕТАРСКИЙ"	2353	0
ПРОЛЕТАРСКАЯ	Акционерное общество "Ростовское областное объединение топливных предприятий"	1400	0
ПРОЛЕТАРСКАЯ	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Кавказ" Управление Федерального агентства по государственным резервам по Южному федеральному округу	8443	0
ПРОЛЕТАРСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Газонефтепродукт сеть"	354	0
РАЗВИЛЬНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс Ростовский"	1 616,26	982,26
РАЗВИЛЬНАЯ	ООО "Строитель"	845	0
РЕМОНТНАЯ	Открытое акционерное общество "Дубовскхлебопродукт"	1600	188
РЕПНАЯ	Акционерное Общество "Богураевнеруд"	5829	5543
РЕПНАЯ	ООО КАМЕНСКВЗРЫВПРОМ	32	32
РЕПНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом Репнянское карьероуправление"	12351	12077
РОСТОВ-ГЛАВНЫЙ	Акционерное Общество "ДонМаслоПродукт"	1 624,8	0
РОСТОВ-ГЛАВНЫЙ	Акционерное общество "Желдорреммаш"	3 295,87	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Билд"	266,1	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "ЮгБункерСервис-Ростов"	418,8	0

РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "ЖД-СЕРВИС"	2 405,5	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация "Севкавэлеваторспецстрой"	445	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Акционерное общество "Ростоввторпереработка"	309	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "ХАТ"	165	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Элегант"	266,1	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Южного военного округа"	742,79	742,79
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Акционерное общество "Северо-Кавказское производственно-комплектовочное предприятие "Оборонпромкомплекс"	1 631,17	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Севкававторесурс"	1 419,6	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт"	503	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	ООО "Фирма Сервис ЛТД"	14965	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	ООО "Производственно-коммерческая фирма "Строитель"	807,22	447,52
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	ИП Дорошенко К.Л.	117	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	ИП Морозов Александр Николаевич	255,5	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Акционерное общество "Металлоторг"	500	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Вегас"	157,5	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭМПИЛС"	3 490,5	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА ЛЕОНТИЙ"	303,4	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Пивоваренная компания "Балтика"	3 072,3	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Открытое Акционерное Общество "Донское Акционерное Общество по материально-техническому обеспечению предприятий и организаций агропромышленного комплекса Ростовской области"	1727	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Войсковая часть 57229	432,5	432,5
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовагростройснабсбыт"	1 061,65	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "ЖД-СЕРВИС"	2 406,5	1
<u> </u>	1		

	1 1		
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	ООО "Фирма Сервис ЛТД"	158,3	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Индивидуальный предприниматель Лавренов Евгений Евгеньевич	942,4	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат строительных материалов-14"	1423	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Индивидуальный предприниматель Галицина Валентина Григорьевна	130	0
РОСТОВ-ЗАПАДНЫЙ	Индивидуальный предприниматель Муслимов Ильяз Булатович	475,3	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "АРСЕНАЛ ПЛЮС"	454	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Ростовский вертолётный производственный комплекс Публичное акционерное общество "Роствертол" имени Б.Н. Слюсаря	476	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Акционерное общество "РОСТОВАВТОМОСТ"	350	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	ООО "РОСТОВСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЮТМ"	332,2	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Публичное Акционерное Общество "КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ N10"	1 171,5	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	ИП Костин Сергей Анатольевич	299	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью ""Цементная сервисная компания"	3 038,5	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Общество с ограниченной ответственностью "Комбайновый завод "Ростсельмаш"	28 815,2	0
РОСТОВ-ТОВАРНЫЙ	Северо-Кавказская база хранения ресурсов федерального казённого учреждения "Северо-Кавказское окружное управление материально-технического снабжения Министерства внутренних дел российской Федерации	1 276,34	687,34
САЛОВСКИЙ (РЗД)	Общество с ограниченной ответственностью "Новочеркасский Промжелдортранс"	41 148,1	0
САЛЬСК	Акционерное общество "Зерноградское дорожное ремонтно-строительное управление"	670	0
САЛЬСК	Общество с ограниченной ответственностью "Сегежская упаковка"	310	0
САЛЬСК	Индивидуальный предприниматель Тараканов Владимир Геннадьевич	581	0
САЛЬСК	Общество с ограниченной ответственностью "САЛЬСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ"	1502	0
САЛЬСК	Общество с ограниченной ответственностью "КОФКО Интернэшнл РУ"	792	0
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		,

САЛЬСК	Закрытое акционерное общество "СКИФ-2000"	989,3	0
САЛЬСК	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Битумный Терминал Юг""	1092	0
САЛЬСК	Акционерное общество "Сальский комбикормовый завод"	3 424,4	823,8
САЛЬСК	акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт"	344	344
САЛЬСК	Индивидуальный предприниматель Мусаева Аминат Магомедовна	203	0
САЛЬСК	Акционерное общество "ОМК Стальной путь"	1872	197
САЛЬСК	Общество с ограниченной ответственностью "СальскВагонСервис"	2110	0
САЛЬСК	Индивидуальный предприниматель Тараканов Владимир Геннадьевич	294	0
САЛЬСК	Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Дон"	2417	0
САЛЬСК	Северо-Кавказская дирекция снабжения структурное подразделение центральной дирекции закупок и снабжения филиала ОАО "РЖД"	182	182
САЛЬСК	Путевая машинная станция 304 ДРП СП СКЖД - филиала ОАО "РЖД"	5241,9	0
СУЛИН	Сулинский щебеночный завод-филиал АО "ПНК"	9882	0
СУЛИН	Общество с ограниченной ответственностью "Красносулинское хлебоприемное предприятие"	175	175
СУЛИН	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"	476,4	0
СУЛИН	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа"	1 103,4	0
ТАГАНРОГ	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал-Таганрог"	1064	0
ТАГАНРОГ	Публичное акционерное общество "Таганрогский котлостроительный завод "Красный Котельщик"	7 661,95	0
ТАГАНРОГ	Общество с ограниченной ответственностью "Грузовой центр"	386	0
ТАГАНРОГ	Акционерное общество "ТАГАНРОГСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ"	8 976,42	8 735,12
ТАГАНРОГ	Закрытое акционерное общество "Приазовье"	661,77	0
ТАГАНРОГ	Общество с ограниченной ответственностью "СинараПромТранс"	52 154,33	0

ТАГАНРОГ	ООО "Лесметпром"	280	0
ТАГАНРОГ	Общество с ограниченной ответственностью "Курганнефтепродукт"	3 214,3	439,2
ТАРАСОВКА	Открытое акционерное общество «Тарасовская сельхозтехника»	700	0
ТАРАСОВКА	Общество с ограниченной ответственностью "Донская степь"	1723	0
ТАЦИНСКАЯ	ДОЧЕРНЕЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО "ТАЦИНСКАЯ НЕФТЕБАЗА " ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	285,39	285,39
ТАЦИНСКАЯ	Акционерное общество "Ростовское областное объединение топливных предприятий"	620	0
ТАЦИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовская зерновая компания "Ресурс"	712,8	712,8
ТРУБЕЦКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»	596	0
ТРУБЕЦКАЯ	Сельскохозяйственный Производственный Кооператив имени Ангельева	1078	0
ТРУБЕЦКАЯ	Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты"	1 374,5	1 374,5
УСТЬ-ДОНЕЦКАЯ	ООО "Усть-Донецкнефтепродукт"	79,45	79,45
УСТЬ-ДОНЕЦКАЯ	Кульгускин Пётр Александрович	978,3	0
УСТЬ-ДОНЕЦКАЯ	Акционерное Общество "Усть-Донецкий порт"	11262	6 656,4
ХАПРЫ	Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит"	999	0
ХАПРЫ	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ТОРА"	1347	0
ХАПРЫ	Индивидуальный предприниматель Петросян Самвел Грачович	339	0
ХОТУНОК	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМРЕСУРС"	200	0
ХОТУНОК	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "Карботехпром"	277	277
ЦЕЛИНА	Общество с ограниченной ответственностью "Дорожно-ремонтная строительная компания"	3403	0
ЦЕЛИНА	Акционерное общество "Целинскагрохимсервис"	2 573,62	0
ЦЕЛИНА	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНДЕР"	966,4	0

ЦИМЛЯНСКАЯ	акционерное общество "РН-Ростовнефтепродукт"	233	233
ЦИМЛЯНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Цимлянсксельхозхимия"	162,33	162,33
ЧАПАЕВКА-РОСТОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Шахтоуправление "Садкинское"	25489	24121
ЧЕРКАССКАЯ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦИМЛЯНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБНЫХ ПРОДУКТОВ"	2107	0
RAHTXAШ	Общество с ограниченной ответственностью "Терсь 11"	7164	0
RAHTXAШ	Общество с ограниченной ответственностью "Веста"	107,13	107,13
RAHTXAШ	Общество с ограниченной ответственностью "Галактика"	4 954,55	3570
RAHTXAШ	Закрытое Акционерное Общество "Упаковочные системы"	1 244,6	0
ЮБИЛЕЙНАЯ	Акционерное общество "РЖД Логистика"	5383	1450

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Ростовской области, млн.рублей, без НДС				
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект		Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стад млн.руб. без НДС*		
		2024		
ия программа ОАО "РЖД"	15 000,6	10 865,7		
раструктуры ОАО "РЖД"	158,5	1 396,8		
ие проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД"	157,0	1 395,5		
елезнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна, в т.ч.:	157,0	1 395,5		
и обновление железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна	157,0	1 395,5		

млн.руолеи, оез НДС				
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях, млн.руб. без НДС*			
		2024	2025	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	15 000,6	10 865,7		
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"	158,5	1 396,8		
Комплексные проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД"	157,0	1 395,5		

Развитие жел

Развитие и с

Прочие проекты развития

второго пути на участке Забытый-Поливянский

Проекты развития железнодорожной инфраструктуры

Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖЛ"

Программа цифровизации ОАО "РЖЛ"

Обновление оборудования и устройств связи Обеспечение безопасности перевозочного процесса

Обеспечение ИТ-инфраструктуры

Обновление парка ПЭВМ

Покопийная печать

Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий

Техническое перевооружение тяговой подстанции Двойная

Реконструкция станции Сальск Северо-кавказской железной дороги

Усиление устройств электроснабжения, электрификация участков Южного полигона сети

Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ПД). Южный регион

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Программа корпоративной информатизации (автоматизация перевозочного процесса)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) Волоконно-оптический кабель для сети квантовых коммуникаций

Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте

Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦСС)

Защищенная абонентская кабельная сеть специальной связи Северо-Кавказской ж. д.

Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Миллерово - Ростов на-Дону Северо-Кавказской ж. д.

Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Ростов-на-Дону - Краснодар Северо-Кавказской ж. д.

Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Батайск - Армавир-Туапсинский Северо-Кавказской ж. д.

Оснащение подразделений метрологической службы ОАО "РЖД" современным эталонным оборудованием

Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Лихая - Морозовская Северо-Кавказской ж. д.

Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и пограничных станций

Комплексная реконструкция участка М.Горький - Котельниково -Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского узла

Строительство вторых путей, развитие ж.д. узлов, пограничных и сортировочных станций на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна

Станция Цимлянская. Восстановление приемоотправочного пути №22 для обеспечения возможности скрещения грузовых поездов длиной 71 условный вагон

Техническое перевооружение контактной сети Пассажирского парка ст. Лихая (1 этап). Реконструкция контактной сети Пассажирского парка ст. Лихая

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство

8 705,5 1 124,2 1 122,6

1 122.6 1 122,6

738.0

738,0

657.

657.

9 073.

620,8

15,2

15.2

15.2

15.2

385.

128.0

125.0

255.7

255,7

31.4

5,1

43,6

31,6

12,1

97.5

97.5

15,9 15,9

9.538.

2 960.5

154,3

154.3

95.0

95,0

25.6 25,6

33.7

33.7 1 439.0

317.

317.3

1 121.

454,2

401.9

247.6 18,0

50.9

7.4

1 122,6

1 119,6 3,0

1,6

1,6

1.6

1,6

6 456.9

113.6

52,1

50,6

40,6

10,0

1.5

10.5

10.5

Regionate in anti-interpretation decomposition in the standard ONO "NEI" 1.0 1	Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	7,4	5,	1 10,:
Section	Повышение энергетической эффективности систем освещения объектов ОАО «РЖД»	43,5	26,	3
HEODY TEXTS 1990	Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	43,5	26,	3
December 1995 Processor A present Company 1995 199	НИОКР		148,	0
Principal International Policy Conference of Principal International Policy Conference of P			- /	
Regionate in anti-interpretation decomposition in the standard ONO "NEI" 1.0 1			148,	·
Section (Procedures Agreement Companion (Control Procedures) 100 1	Организация интеллектуального учета электроэнергии ОАО "РЖД" и создание сервисов цифровой трансформации	6,9	/	
Passes reported source was warmen and proling project as service from a post of the service of the post of the p	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на вводах подстанций ОАО "РЖД"	6,9		- /
Penetropolium of consults the profession of th		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	41,	0 51,0
Marries present search of the search of th				
Marcinganists assertiment on squares florescending Communication (1975) Marcing Communica		/-		
Mercanic independent on waters (from Magnetonia photosates) 1401 1505 3505 360		. ,.		
Discretages inflancion/region as construction of from the constructio		****		
Discount regulation of deposes 25.5		- /	250	
Micrograms of Assessment of Assessment 12,4 minutes 12,5 min		,-	358,	/
Management ((particle) (content) (content) 19 19 19 19 19 19 19 1		- /		5,0
Impurises compression \$15		;-		3,0
An improve congression 2016 for furnishe (see, regard new FAT) 1.00		9,2		+
SC 10 kb 1 km 1 k		3,2	 	
Мосщения извидитовния вышентного соорожения № 10Vrc (Сламе) 7,8 1,1 3,5 Обеспечения изводитовнующей оброждения изможноствення борождения изможноствення борождения изможноствення борождения изможноствення борождения изможноствення (Сламе Стране) 7,8 1,1 3,5 Обеспечения изможноствення борождения изможноствення (Сламе Стране) 1,3 1,1 4,6 Вождовать (подверения можноствення (Сламе Стране) 3,3 1,1 4,6 Поверания (Сламе Стране) 3,3 1,1 4,6 Portuge (Сламе Стране) 3,5 1,0 4,6 Portuge (Сламе Стране) 3,5 1,0 4,6 Portuge (Сламе Стране) 3,5 1,0 4,6 Portuge (Сламе Стране) 4,0 4,0 4,0 Portuge (Сламе Стране) 4,0 4,0 4,0 4,0 Portuge (Сламе Стране) 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0		4,0		†
Обеспечение мологоческой беропасиснет 7,6 1,4 5 5 5 1,4 5 5 5 1,4 5 5 5 1,4 5 5 5 5 1,4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		4,0	1	5.0
Messagement (Information of Semination of		7.6	1	- /
Monographic (Empide) (Company) 1,4 1,5 5,5 5,6 6,6 1,6 1,6 6,6 1,6 6,6 1		7,6	,	•
Interspite Secondaries (1987 1987 1987 1988		7,50	-,	
		33.3	,	
Perceit-insuedii Morras (Norma (International Control of Contr	Пожарная безопасность (ПБТ)	33,3	- /	,
Pector Jamenti Morras нокура дат повериного посация. 6.6 Батлайск. Пост 2JL №3. Монтак сектос позадовой автоматия. 1.0 Батлайск. Пост 2JL №3. Монтак сектос позадовой автоматия. 2.0 Социально-пистовые объекты Монтак систом позадовой автоматия. 6.0 Социально-пистовые объекты монтак систом позадовой автоматия. 1.30 6.4 Социально-пистовые состоя позадовой автоматия. 1.30 6.4 1.0 Койску. Пост 2JL №3. Монтак систом позадовой автоматия. 1.30 6.4 1.0 Предупредения правывития правдуаль и объекты инфекстриктуры. 1.30 6.4 1.0 Предупредения сустовным правывития правдуальной правывития правывит	Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	33,3	40,	0 40,0
Serialsc. Host 2011, Norther science (1908) Montrais circums (1908) Montrais (19			6,	0
Kolivar, Hoer DL, Montrus entrea nonamolis arrosamus 3.6 Contanton-univanue of secret Montras entrea nonamolis arrosamus 4.2 Предпраждения правыватилы траждан на объекта мификструктуры 13.6 64.1 1.1 Ирситрождения правыватилы траждан на объекта мификструктуры 13.6 64.1 1.9 Устройство ограждения цоль железиодорованого полотив на перегоне Къменкая-Ликая 1042 км 1038 км 15.0 54.0 Устройство ограждения цоль железиодорованого полотив на перегоне Къменкая-Ликая 1042 км 1038 км 2.2 4 Устройство ограждения цоль железиодорованого полотив за нерегоне Кипитеринах-Акескарована 1200 км км 2-1200 км км 2.0 4 Устройство ограждения цоль железиодорованого полотив за нерегоне Кипитеринах-Акескарована 1197 км км 2.0 4 Устройство ограждения цоль железиодорованого полотив за нерегоне Кипитеринах-Акескарована 1197 км км 2.0 4 Устройство ограждения доль железиодорованого полотив за нерегоне Кипитеринах-Акескарована 1197 км км 4 2.0 Устройство ограждения доль железиодоровато полотив за нерегоне Кипитеринах-Акескарована 1197 км км 4 1.1 4 Устройство ограждения доль железиодоровато полотив за нерегоне Кипитеринах-Акескарована 1197 км км 3 4 2.0 4	Батайск. Пост горочной автоматической централизации. Монтажсистем пожарной автоматики.		1,	0
Опшалати-поличение объекты Моггия систем поверной актомитов. 4.2 Предупреждение транматных пракция на объекты инфрастрактуры 13.0 64.1 1.1 Предупреждение транматных пракция на объекты инфрастрактуры 13.0 64.1 1.1 Предупреждение транматных пракция на объекты инфрастрактуры 13.0 64.1 1.1 Устройство отраждения даль инфрастрактуры 13.0 64.1 1.1 Устройство отраждения даль инфрастрактуры 2.5 2.5 Устройство отраждения даль инфрастрактуры 2.0 2.0 Устройство отраждения даль инфрастрактуры 2.0 <t< td=""><td>Батайск. Пост ЭЦ №3. Монтаж систем пожарной автоматики.</td><td></td><td>1,</td><td>0</td></t<>	Батайск. Пост ЭЦ №3. Монтаж систем пожарной автоматики.		1,	0
	Койсуг. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики		3,	0
Предпреждение траниципным праждении польжение пифектируктуры	Социально-значимые объекты. Монтаж систем пожарной автоматики			423,
Устройство ограждения вловы желектопорожного полотив на перегоне Камиснекая—Полат 1042 кз-1038 км и 10-1337 км иг 7 2,5	Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры	13,0	64,	1 10,0
Устройство ограждения в доль. желенодорожного полотив на перегоне Темеринг-Ростов Западный 135 км пк 10137 км пк 7 2,5 Устройство ограждения в доль. желенодорожного полотив на перегоне Кизитеринка-Александровка 1200 км пк 5-1200 км пк 10 2,6 Устройство ограждения в доль. желенодорожного полотив на перегоне Кизитеринка-Александровка 1200 км пк 5-1200 км п	Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры	13,0	. ,	
Устройство ограждения вадов, жейсенидорожного палотив на перетоне Килитериная-Александровка 1200 км из 5.1200 км из 0.0 2.0 Устройство ограждения вадов, жейсенидорожного палотив на перетоне Килитериная-Александровка 1200 км из 0.0 2.0 Устройство ограждения вадов, жейсенидорожного палотив на перетоне Килитериная-Александровка 119 км из 4.1107 км из 9 2.0 Устройство ограждения вадов, жейсенидорожного полотив на перетоне Килитериная-Александровка 119 км из 4.1107 км из 9 1.6 Устройство ограждения вадов жейсенидорожного полотив на перетоне Килитериная-Александровка 119 км из 3.119 км	Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Каменская-Лихая 1042 км-1038 км	13,0	54,	1
Устройство ограждения в доль: желениодорожного полотив на перетоне Кизитерника-Александрова 110 км пк - 120 км пк - 10 2.6 Устройство ограждения в доль: желениодорожного полотив на перетоне Кизитерника-Александровка 117 км пк - 110 км пк - 1 2.6 Устройство ограждения в доль: желениодорожного подотив на перетоне Кизитерника-Александровка 119 км пк - 110 км пк - 1 1.6 Устройство ограждения в доль: желениодорожного подотив на перетоне Кизитерника-Александровка 119 км пк - 110 км пк - 1 1.6 Устройство ограждения в доль: желениодорожного подотив на перетоне Сильст-Ироспава 71 км пк - 1 4 Устройство ограждения в доль: желениодорожного полотив на перетоне Сильст-Ироспава 71 км пк - 1 4 Устройство ограждения в доль: желениодорожного полотив на перетоне Сильст-Ироспава 72 км пк - 3 4 Устройство ограждения в доль: желениодорожного полотив на перетоне Сильст-Ироспава 72 км пк - 3 4 Устройство ограждения в доль: желениодорожного полотив на перетоне Дизоба 72 км пк - 3 4 Устройство ограждения в доль: желения в доль: желений в доль: желений дель: желени			2,	5 1,0
Устройство отраждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Кизитеринка-Александровка 1197 км ик 4-1197 км ик 9 2,0 Устройство отраждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Кизитеринка-Александровка 1198 км их 6 1,6 Устройство отраждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Кизитеринка-Александровка 1198 км их 6 1,6 Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Кизитеринка-Александровка 198 км их 3 1 Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Сальск-Турбенка 174 км их 3 1 Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Двойная-Еклачу 321 км ик 1-322 км их 2 112,6 242,8 15 Приведение к требованиям ПТР (ЦРБ) 8,5 47,0 4 4 4 Мероприятие (приобретение оборудования, не коодящего в смета строк) 8,5 2,8 15 Установка устройств контроля скода подвижного состава (УКСПС) на подходах к мосту перегона Вімоградовка - Пронетарская 11,0 3,5 11,0 3,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2			2,	
Устройство ограждения адоль желевнодорожного полотна на перегоне Кизитерника-Александровка 1198 км ик 3-1198 км			2,	0 1,0
Устройство пецеходного перехода со звуковой и световой сигнализацией Кулецювский-Ахов 27 км ик 3 Устройство ограждения вдоль желенодорожного полотна на перегоне Сальск-Трубецкая 174 км ик 3 Устройство ограждения вдоль желенодорожного полотна на перегоне Сальск-Трубецкая 174 км ик 3 112,6 242,8 15 Истройство ограждения вдоль желенодорожного полотна на перегоне Двойная-Ельмут 321 км ик 1-322 км ик 2 112,6 242,8 15 Повышение безопасности движения 112,6 242,8 15 Приведение к требованиям ПТЭ (ЦРБ) 8,5 47,0 4 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек. 8,5 2,8 Установка предохранительного устройства на станции Матвесв Курган 3,5 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Лихам 3,5 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Лихам 3,5 1 Установка предохранительного устройства на станции Лихам 3,5 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подкоде к мосту перегона Виноградовка - Колодеи 2,0 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подкоде к станции Лихам 1,4 1 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подкоде к коету перегон			2,	0 1,0
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Сальск-Трубсцкая 174 км пк 3 Сустройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Двойная-Ельмут 321 км пк1-322 км пк 2 112,6 242,8 15 Повышение безопасности движения 112,6 242,8 15 Приведение к требованиям ПТЭ (ПРБ) 8.5 47,0 4 Мероприятине (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 8,5 2,8 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходах к мосту перегона Шаблиевская - Продетарская 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Матвесв Куртан 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подхода к мосту перегона Виноградовка - Колоден 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подхода к мосту перегона Виноградовка - Колоден 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к телници Босстепь 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к станции Лесстепь 1,4 1,4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к станции Боско подвижного состава на подхода к станции Боско подкода к станции Боско подвижного состава на подхода к станции Боско подкода к станции Боско подвижного состава на подхода к станции Боско подкода к станци Боско подкода к станции Боско подкода к станци Боско подкода к			1,	6 1,0
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Двойная-Ельмут 321 км пк1-322 км пк 2 1 Повышение безопасности движения 112,6 242,8 15 Приведение к требовлания и требоворущования, не входящего в сметы строек) 8,5 47,0 4 Мероприятие (приобретевие оборудования, не входящего в сметы строек) 8,5 2,8 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходах к мосту перегона Шаблиевская - Пролетарская 11,6 Установка предохранительного устройства на станции Мятакев Куртан 3,5 Установка предохранительного устройства на станции Лихая 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к косту перегона Зарчинах - Блокпост 1352 км 2,2 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лихая 1,4 1,4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к станции Блок пост 1352 км 1,4 1,4 1,4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 1352 км 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4				1,:
Повышение безопасности движения 112,6 242,8 15 Приведение к требованиям ПТЭ (ЦРБ) 8,5 47,0 4 Мероприятие (приобретение оборудования, не вкодящего в сметы строек) 8,5 2,8 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходах к мосту перегона Шаблиевская - Пролетарская 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Матезее Курган 3,5 Установка предохранительного устройства на станции Лихая 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 1,4 1,4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к станции Лесостепь 1,4 1,4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к станции Блок пост 1952 км 1,2 1,4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к станции Блок пост 1968 2,8 2,2 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11. Мероприятие (приобретение оборудования, не вкодящего в сметы строек) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td>				1,0
Приведение к требованиям ПТЭ (ЦРБ) 8,5 47,0 4 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строск) 8,5 2,8 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходях к мосту перегона Шаблиевская - Пролетарская 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Изкая 3,5 Установка предохранительного устройства из станции Лихая 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава (КСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 2,8 2 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Блок пост 19км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Блок пост 19км 1,8 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Блок пост 19км 1,8 1 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строск) 0,2				1,1
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 8,5 2,8 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходах к мосту перегона Шаблиевская - Пролетарская 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Матвеев Курган 3,5 Установка предохранительного устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 4 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1. Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Блок пост 19км 1,4 1. Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Блок пост 19км 2,8 2 Технологи и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11. Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 1 Мероприятие (приобретеннае сфорудования, не входящего в сметы строек) 0,2 1 Мероприятие (приобретеннае сфорудования, не входящего в сметы строек) 0,2 1		112,6		
Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходах к мосту перегона Шаблиевская - Пролетарская 11,0 Установка предохранительного устройства на станции Изгаев Курган 3,5 Установка предохранительного устройства на станции Лихая 3,5 Установка предохранительного устройства на станции Лихая 3,5 Установка предохранительного устройства контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 19км 1,8 1,8 1,8 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 19км 1,8 1,8 1,8 1 1 1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1 1,8		8,5		
Установка предохранительного устройства на станции Матвеев Курган 3,5 Установка предохранительного устройства на станции Лихая 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1952 км 2 2 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в меты строек) 0,2 1 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в меты строек) 0,2 1 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в меты строек) 0,2 1 <td></td> <td>8,3</td> <td></td> <td>7</td>		8,3		7
Установка предохранительного устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 3,5 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лисостепь 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лисостепь 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подхода к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 1952 км 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 1952 км 2,8 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 1 Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 0 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 0 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96 Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0 1				
Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на подходе к мосту перегона Виноградовка - Колодези 22,0 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1. Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 19км 2,8 2 Технология и производственная среда (ПРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 103,9 195,9 11 Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 0 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 0 Обновление основных фондов производственных хозяйств 543,2 4 52,4 3 96 Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0			3,	5
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Лесостепь 1 Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1. Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 19км 2,8 2 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 10,2 1 Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 1 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 1 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96 Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0			3,	<u> </u>
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к мосту перегона Заречная - Блокпост 1352 км 1,4 1. Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 19км 2,8 2 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 103,9 195,9 11 Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 0 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 0 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96 Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0			22,	1.4
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к станции Блок пост 19км 2,8 2 Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 103,9 195,9 11 Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 0 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 0 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5432,2 4 522,4 3 96 Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0 0			1	4 13,0
Технология и производственная среда (ЦРБ) 103,9 195,9 11 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 103,9 195,9 11 Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 1 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 1 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96. Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0			7	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 103,9 195,9 11. Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96. Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0		103.0		
Технология и производственная среда (ТЭ) 0,2 Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96. Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0				
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) 0,2 Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96. Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0			-,,,	115,
Обновление основных фондов производственных хозяйств 5 432,2 4 522,4 3 96 Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0			,	1
Обновление объектов терминально-складского комплекса 75,4 13,0		- /	4 522	3 962,
			- /	/
Обновление объектов терминально-складского комплекса (IIM)				

Обновление оборудования хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ІІМ)	20,0	ol .	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	20,0	i e	
Строительство, реконструкция и оснащение объектов терминально-складского комплекса	27,8		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	3,3		
Модернизация площадки для работы контейнерного перегружателя (ричстакера), укладка плит Ростов-на-Дону	24,5		
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦМ)	11,9	0,	5 0,5
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	11,9	0,	5 0,5
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦМ)	14,5	5	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	14,5		
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)	1,3	12,	5
ОПС склада № 5 Литер Ж на ст. Ростов-Товарный	0,3	2,	5
АПС здания новой мастерской по ст. Ростов-Товарный	1,0	10,	0
Обновление системы материально-технического снабжения	2,0		
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (РЖДС)	2,0		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	2,0		
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения	62,6	39,	- 7.
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЩТВ)	16,7	0,	6,6
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения	8,0		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	8,0	1	1
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДТВ)	0,4		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	0,4		
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДТВ)		0,	.,.
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Северо-Кавказской ДТВ		0,	6 6,0
Оснащение системами пожарной автоматики служебно-технических зданий Северо-Кавказской ДТВ			0,6
Модернизация систем теплоснабжения	8,3		
Строительство газовой котельной ст. Батайск	8,3		
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)	46,0	38,	- /
Проект восстановления зданий технологического, административного и хозяйственно-бытового назначения железных дорог	46,0		7,0
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	46,0	1	7.0
Платформа на ст. Неклиновская		20.	7,0
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ)		38,	2,1
Оснащение системами пожарной автоматики зданий ДЭЗ на ст. Лихая		14.	3
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ на ст. Батайск, ст. Койсуг Оснащение системами пожарной автоматики зданий ДЭЗ ст. Сальск		14,	1
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ ст. Сальск Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ ст. Миллерово		3,	5
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ ст. Миллерово Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ на ст. Таганрог, ст. Марцево		4,	6
Оснащение системами пожарной автоматики объектов д. 3 на ст. таганрог, ст. гмарцево Оснащение системами пожарной автоматики здания поста ЭЦ., здания вокзала ст. Куберле		3.	
Оснащение системами пожарной автоматики зданий носта объекта системами пожарном пожарно		5,	6
Оснащение системами пожарной автоматики здания конторы дестанции пути ст. Сальск		1,	2,1
Обновление прочих "докальных" объектов	60.0	69.	
Обновление прочих "покальных" объектов ЦАТ	11,4	69.	
Обновление парка транспортных средств	11,4	69.	, , ,
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	11,4	69.	3 21,3
Обновление прочих "локальных" объектов С-КАВ	ĺ	1	0.2
Обновление основных фондов С-КАВ			0.2
Модернизация системы видеонаблюдения автотранспортного отдела			0,2
Обновление прочих "локальных" объектов ЦДИ	32,0	i	
Обновление основных фондов Центральной дирекции инфраструктуры	32,0		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	32,0		
Обновление прочих "локальных" объектов ЦО	16,6	5	
Техническое оснащение подразделений первых служб железных дорог по технической защите информации	16,6	5	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	16,6	5	
Предприятия локомотивного хозяйства	62,2	189,	128,5
Эксплуатационные предприятия локомотивного хозяйства	6,4		
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦТ)		2,	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		2,	
Развитие эксплуатационного комплекса	6,4	,	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	6,4	- /	
Служебно-бытовое здание город Батайск, улица Фрунзе, дом 1а, Северо-Кавказской дирекции тяги		94,	
Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства	55,8		
Обновление локомотивного деповского хозяйства	49,0		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	49,0	85,	4

Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦТ)		,	
затраты на мероприятия по ооеспечению промышленнои оезопасности (ц1) Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	0,7		
	0,/		140
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦТ)		2,0	14,0
Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивногодепо Батайск		2,0	14,0
Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства	22,5		
Развитие эксплуатационных предприятий вагонного хозяйства	22,5		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	22,5	5	
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:	5 147,5	4 210,8	3 796,7
Предприятия путевого комплекса	631,1	519,4	561,7
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДРП)	41,4	94,	196,6
Обновление и развитие предприятий по выпуску материалов верхнего строения пути (ПМС)	37,0	39,3	72,1
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	37,0	39,3	72,1
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДРП)	4,3	54,9	58,4
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	4,3	54,9	•
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЩДРП)			66,1
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)			66,1
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДИ)	589,7	425,3	365,1
Обновление и развитие дистанций пути	166,7	48,	21,9
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	166,7	8,	·
Оборудование пневмообдувкой стрелочных переводов ст. Белореченская ПЧ-18		40,0	,
Техническое перевооружение железнодорожного переезда на перегоне Батайск - Кривенковская 1383 км пк 2			19,9
Обновление и развитие предприятий хозяйств механизации	0,4		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	0.4		
Обновление/модернизация путевой техники	417,3	331,3	331,2
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	417,3	331,3	
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДИ-ЦП)	3.9	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	3.9	10,0	5
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДИ-ЦП)	1.5		
Монтаж систем пожарной автоматики зданий ПТК ст.Марцево ПЧМ-Новочеркасск	1,5		
Обновление путевой техники и диагностики		35,3	12,0
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		35.3	
Обновление устройств автоматики и телемеханики и внедрение двусторонней автоблокировки	667,6	517,4	Í
Обновление средств ЖАТ	667,6	517,4	370,4
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	395,8	370,4	370,4
Устройства электрической централизации (ЭЦ) на участке Пост7 км – Высочино Северо-Кавказской железной дороги	127,7	,	513,1
Электрическая централизация (ЭЦ) станции Каменоломни Северо-Кавказской железной дороги	90,7	,	
Система технической диагностики устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на участке Морозовская - ЦимлянскаяСеверо-Кавказской дирекции инфраструктуры	3,4		
Система технической диагностики устройств железнодорожной автоматики и телемеханики станции Каменоломни	50,0	147,0	
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦДИ-ЦШ)			0,9
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)			0,9
Обновление оборудования и устройств электроснабжения	1 542,7	428,4	1 070,1
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ДКРЭ)	16,1	30,7	
Затраты на мероприятия по пожарной безопасности производственных мощностей (ДКРЭ)		3,:	

Противопожарная система зланий С-КАВ ЛКРЭ		3 1	i
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЛКРЭ)		0.5	-
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		0,5	_
Затраты на приобретение специализированной техники и автогранспорта (ДКРЭ)	16,1	27,0	-
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	16,1	27,0	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)	1 526,6		8 1 063,3
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения	385,1	103,5	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	305,7	23,5	5
Контактная сеть на перегоне Миллерово - Тарасовка	78,8		1
Контактная сеть на перегоне Каменоломни - Персиановка			1,
Контактная сеть на перегоне Тарасовка - Глубокая			231,
Техническое перевооружение контактной сети с нейтральной вставкой на станции Кизитеринка	0,6	80,0	j
Техническое перевооружение контактной сети с монтажем нейтральной вставки на станции Виноградовка			1,:
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ТЭ)	30,1	28,3	3 32,2
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	30,1	28,3	3 32,2
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ТЭ)	33,8		1,
Противопожарная система зданий ЭЧ-1 Ростов	33,8		
Противопожарная система зданий ЭЧ-1 Ростов			1,0
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям	125,9		164,
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	40,6		
ВЛ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-ДПР-27,5/0,4 кВ Ростовской дистанции электроснабжения. Тех. прис. мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Революционная, 136А, Кобзева Е.Ю.	2,3		
Технологическое присоединение заявителей Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению			162,9
Линейный разъединитель к ВЛ-27,5 кВ ДПР участка Глубокая-Каменская ПС 110 «Погорелово тяговая», Лиховской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Каменский район, к/н 61:15:0000000:5564. Администрация города Каменск-Шахтинский	0,4		
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-146 ст. Ростов-Западный, Ростовской ЭЧ. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, путепровод через ж/д пути. МКУ "Дирекция по строительству объектов транспортной инфраструктуры"	0,8		
ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Ф «Квартиры, ПЧ» РУ-0,4 кВ ТП № 34 ст. Батайск, Ростовской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУпо адресу: Ростовская область, г. Батайск, улица Кирова, 1а. Двадненко В.О.	0,2		
ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП 250/27,5/0,4 кВ ВЛ-27,5 кВ ДПР Проточный-Зелёнй Луг ПС Восточная, Ростовской ЭЧ. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Окружная, д. 56. ПОВМС «Лонские Зори»	2,3		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, мкр.Лиховской, ул.Шоссейная, д.8А.Лиховская ЭЧ. Романюк Юрий Александрович	0.2		+
КЛ-0,4 кВ от РУ0,4 кВ КТПЖ 630/27,5/0,4 кВ ЛЭП ДПР-27,5 кВ ст. Зверево ПС 110 кВ Замчалово, Лиховской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская обл., г. Зверево, ул. Советская, 2. ООО «Ростполипласт»	2,7		+
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Миллеровский район, ст. Миллерово, 966 км ПК 4, Лиховская ЭЧ. ИП Ряполов А.Е	0.1		+
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, улица Доватора (2-й проезд) в Северо-Запаной промзоне, к.н. 61:44:0070305:88, Ростовская ЭЧ.ООО «КИФА-Торги»	13.1		†
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовкая область. Каменский район, севернее земельного участка с к.н. 61:15:0602501:419, условный номер земельного участка ЗУ 1, Лиховская УЧ.ИП Хлопонин И.П.	5 1		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1398 км ПК 6 + 10 м (38,5 м от железнодорожного пути снечетной стороны Ордовская — Васильево-Петровская).Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1.0		†
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1370 км ПК 1 + 0 м (37 м от оси опор контактной сети перегона Высочино (разъезд) – Васильево-Петровская), Ростовская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	0.8		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1385 км ПК 8 + 48 м (41.5 м от железнодорожного пути снечетной стороны перегона Высочино (разъезд) – Васильево-Петровская, Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	0.9		†
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1403 км ПК 3 + 0 м (44.5 м от железнодорожного пути с нечетной стороны Орловка-Кубанская – Васильево-Петровская), Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1.9		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1372 км ПК 9 + 0 м (38.7 м от железнодорожного пути с нечетной стороны ст. Высочино (разъезд), Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,9		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1395 км ПК 3 + 45 м (40 м от железнодорожного пути с нечетной стороны Орловка-Кубанская — Васильево-Петровская), Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1.1		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область. 1392 км ПК 4 + 76 м (39.5 м от жедезнолорожного пути снечетной стороны Ордовка-Кубанская — Васильево-Петровская). Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1,1		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1078 км ПК 5 + 90 м (40 м от железнолорожного пути с нечетной стороны перегона Замчалово – Предугольная), Лиховская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,4		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Миллеровский район, с южной стороны от ст. Колодези, вграницах ЗУ к.н. 61:22:0600005:1340, Лиховская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1,2		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1152 км ПК 3 + 65 м (39,5 м от железнодорожного пути снечетной стороны перегона Каменоломии – Персиановка), Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,8		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1144 км ПК 9 + 30 м (74 м от железнодорожного пути с нечетной стороны перегона Каменоломии – Персиановка), Ростовская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	4,3		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1092 км ПК 2 + 30 м (48 м от железнодорожного пути с нечетной стороны перегона Сулин – Зверево), Лиховская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»"	0,9		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1088 км ПК 6 + 0 м (38,7 м от железнодорожного пути снечетной стороны перегона Сулин – Зверево), Лиховская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»"	1,0		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 68 км ПК 3 + 17,3 м (37,5 м от железнодорожного пути снечетной стороны перегона Сохрановка – Кутейниково), Лиховская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,5		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1115 км ПК 4 + 20 м (34,2 м от железнодорожного пути с нечетной стороны перегона Сулин — Лесостепь), Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»"	0,6		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область 1376 км ПК 7 + 0 м (41 м от железнодорожного пути с нечетной стороны перегона Высочино (разъезд) — Васильево-Петровская), Ростовская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»"	0,5		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1110 км ПК 0 + 80 м (50,7 м от железнодорожного пути снечетной стороны перегона Сулин – Лесостепь), Лиховская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,9		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 1409 км ПК 9 + 57 м (39 м от железнодорожного пути с нечетной стороны перегона Орловка-Кубанская – Васильево-Петровская), Ростовская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,3		1
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Миллеровский район, Колодезянское сельское поселение, кадастровый номер 61:22:0600005:1176, Лиховская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	0,7		1
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, 62 км ПК 2 + 0 м (40,6 м от ж.д. пути с нечетной стороны перегона Сохрановка – Кутейниково), Лиховская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»"	0,5		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Сальский район, г. Сальск, ул. Железнодорожная, Сальская ЭЧ. ИП Ногин Александр Юрьевич	1,4		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Советский район, ДНТ «Каратаевец-2» (106), к.н. 61:44:0073408:20, Ростовская ЭЧ.Подольская НадеждаСтепановна	1,9		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, станица Кагальницкая, к.н. 61:14:0600009:1477, Сальская ЭЧ. Королько Александр Владимирович"	4,2		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, в 1,442 км на юго-запад от х. Красный Яр, к.н. 61:14:0600020:2181, Сальская ЭЧ. Цыганков Андрей Евгеньевич	1,6		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, г. Ростов на Дону, Советский район, ул. Шаповалова ул.Прогулочная, Ростовская ЭЧ. ИП Волов Данил Викторович	0,7		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район, западный въезд в город, Ростовская ЭЧ. ООО «ДонСвязьКонструкция».	2,1		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Азовский, СТ «Василек», 271, к.н. 61:01:0505701:1432, Ростовская ЭЧ.Бузиненко Юрий Викторович.	19.8		

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Аксайский район, Сальская ЭЧ.ИП Шульженко Александр Владимирович, ИП Тонян Марат Гарриевич	2 1	1	
	2.2		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Городской округ, г. Ростов-на-Дону, Ростов-на-Дону, 1-я Луговая, 44 е, к.н. 61:44:0062510:213, Ростовская ЭЧ. ИП Писарев Валентин Анатольевич"	-,-		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ст. Марцево, парк «Б», 1277 км ПК 3, учетный к.н. 61:58:0000000:50/171, Ростовская ЭЧ. ООО «ЖелДорПром»"	1,0		
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Ростовская область, Каменский район, в границах Богдановского поселения Каменского района Ростовской области, к.н. 61:15:0602701:1134», Лиховская ЭЧ.			1,0
ФКУ «УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ МАГИСТРАЛИ МОСКВА-ВОЛГОГРАД ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНСТВА»	205.1		200
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии	285,1	66,5	289,
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 ст. Куберле		3,5	
Техническое перевооружение КЛ 0,4кВ ст. Ремонтная	100.5		3,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Лихая	199,7		
Техническое перевооружение ВЛ 6 кВ от подстанции «Г-5» до трансформаторной подстанции «Депо» ст. Глубокая (инв.№ 0030144) с заменой подстанции на модульную		0,5	8,5
Техническое перевооружение ОРУ-110 кВ тяговой подстанции Замчалово с заменой порталов, секционного масляного выключателя на элегазовый со встроенными ТТ, разъединителей, устройства релейной защиты ВЛ-110 кВ	1,4	50,0	60,0
Техническое перевооружение ВЛ-6кВ фид. "303" пит от Т-3 до ТТП№ 2, ст. Марцево, инв. №06910	0,3	3,0	
Техническое перевооружение ВЛ-0-,4кВ фид. "Быт" от ТП№17, ст. Морская 1283 км с заменой трансформатора, инв. №07370		2,0	13,0
Техническое перевооружение низковольтных сетей ст. Каменоломни с заменой вводов		0,2	20,0
Техперевооружение объектов энергетики Северо-Кавказской НТЭ	83,7		
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Батайск сс заменой ТП, КТП, ЛЭП-0,4 и 6 кВ		1,5	56,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Марцево с заменой ЛЭП-0,4 и 6 кВ, ТП 6/0,4			4,0
Техническое перевооружение сетей электроснабжения Таганрогского узла с изменением схемы питания и установкой ТП 27,5/6 кВ, заменой ЛЭП-0,4 кВ, ТП 6/0,4, ТП 10/0,4			15,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Хапры с заменой ЛЭП-0,4 и 10 кВ			5,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кизитеринка с заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП 27,5/0,4, ТП 6/0,4			2,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Шахтная с заменой ЛЭП-0,4 кВ, 10 кВ			6,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Горная сзаменой ЛЭП-6 кВ, ТП 6/0,4			2,5
Техническое перевооружение ТП-61 ст. Новочеркасск с заменойна модульную ТП/КТП 10/0,4			2,0
Техническое перевооружение КТП №270 ст. Локомотивстрой с заменой на модульную КТП 27,5/0,4			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей о.п. БольшойЛог с заменой ЛЭП-0,23 кВ, КТП 27,5/0,4			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей о.п. Пчеловодная с заменой ЛЭП-0,23 кВ, КТП 27,5/0,4			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Каяла с заменой ЛЭП-0,4 кВ фид. Жилые дома ТП №8			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей г. Ростов-на-Дону с заменой ЛЭП-6, 10, 0,4 кВ, ТП			20,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Александровка с заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП 27,5/0,4			2,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Гниловская с заменой ЛЭП-6 кВ			2,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Сальск сзаменой ЛЭП-0,4 кВ, 10 кВ, ТП 10/0,4			4,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Зимовники с заменой ЛЭП-0,4 кВ, 10 кВ, КТП 10/0,4			4,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Двойная с заменой ЛЭП-0,4 кВ освещения (фид. КТП ДПР №1,3, ТП-2)			4,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Мокрый Батай с заменой ЛЭП-0,4 кВ (КТП №1 фид. ПЭ)			4,0
Техническое перевооружение электрических сетей рзд. Саловский с заменой ЛЭП-0,23 кВ от КТП ПЭ 63/10/0,4			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Песчанокопская с заменой ЛЭП-0,4 кВ от ТП №3			3,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Пролетарская с заменой ЛЭП-0,4 кВ, 10 кВ, ТП 10/0,4			3,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кутейниковская с заменой ЛЭП-0,4 кВ			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Развильная с заменой ЛЭП-0,4 кВ, 10 кВ			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Куберле с заменой ЛЭП-0,4 кВ, 10 кВ, ТП 10/0,4			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей пос. Глубокий Каменского района Ростовской области с заменой ЛЭП-6 кВ			3,5
Техническое перевооружение кабельной низковольтной линии станции Цимлянская		1,5	7,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Семичнаяс заменой ЛЭП-0,4 кВ освещения (фид. 2 КТП ДПР №1,3,4)			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Атаман сзаменой ЛЭП-0,4 кВ от ТП №3			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Шаблиевская с заменой ЛЭП-0,4 кВ (КТП ДПР №1, №3, Ф-ДПР)			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Целина сзаменой ЛЭП-0,4 кВ от КТП №5			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей рзд. Гашун сзаменой ЛЭП-0,4 кВ (КТП ДПР №1, №3, Ф-ДПР)			2,0
Техническое перевооружение электрических сетей рзд. Забытыйс заменой ЛЭП-0,4 кВ (КТП ДПР №2, №4, Ф-ДПР)			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Ростов-Товарный с заменой ЛЭП-0.4 и 6 кВ, ТП, РП		1	7,0
Техническое перевооружение электрических сетей от КТП-ДПР № 198 станции Койсуг		4,3	7,0
Повышение надежности внешнего энергоснабжения	518,6		150,0
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	506,3		
Техническое перевооружение тяговой подстанции Погорелово (ПС 110 кВ Погорелово) Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению. Замена понижающих трансформаторов Т-1, Т-2. Заменамасляных выключателей 110 кВ, замена защит 110 кВ.			
Организация ССПИ.	11,8		
Техническое перевооружение тяговой подстанции Хапры (ПС 110кВ Хапры) Северо-Кавказской дирекции по энергообеспечению. Замена понижающих трансформаторов Т-1, Т-2. Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели 110 кВ. Замена защит 110 кВ.			
Организация ССПИ	0,5	l	150,0
Замена дефектных опор контактной сети	49,3	36,7	109,0
Устройство контактной сети и ДПР, сет.№41391200000001720000: ст. Предугольная, перегон Замчалово - Предугольная	.,,,,	0.2	32,0
Контактная сеть Шахтная (искл.) Локомотивстрой № 22621, ст.Персиановка	49.3	36.2	
Контактная сеть Сулин - Шахтная ст. Лесостепь №17531: ст. Лесостепь	.,,,,	0,3	57,0
Контактная сеть сулин - шалтная ст. лесостепь вет7551. ст. лесостепь Контактная сеть участка Зверево-Сулин №030012	-	0,5	10,0
RODIARTHAN COID Y TAGUNA DECPOSO CONTRA PROCESSION DE PROC			10,0

Контактная с. Батайск Койсуг искл. №00091/Г ст. Батайск			10,0
Приведение освещения объектов железнодорожной инфраструктуры к требованиям ГОСТ	60,5	100,	
Техническое перевооружение системы освещения станции Ростов-Главный	20,2	2 50,	
Техническое перевооружение системы освещения станции Ростов-Товарный	40,2	2 50,	
Обновление аварийно-восстановительной техники и средств механизации	38,2	62,	82,0
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	38,2	62,	
Искусственные сооружения	10,5	7,	113,
Мероприятия, связанные с реконструкцией пешеходных мостов итоннелей (снижение непроизводственного травматизма). Южный регион	_		38,
Строительство нового пешеходного моста на станции Новочеркасск Северо-Кавказской железной дороги			38,3
Мероприятия направленные на обновления искусственных сооружений (ЦДИ)		7,	, ,,
Реконструкция железобетонного моста на участке Хотунок - Новочеркасск, 1171 км пк 7	10.6	7,	74,
Обновление инженерных сооружений	10,5	-	<u> </u>
МОСТ Ж.Б. 1176+ПК6+63 L=16.5М Железнодорожный путь	2 295.6	2 738,	1 680.:
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием новых материалов (КРН) 2022-2024	1 442,4	2 057.	910,
Участок Зверево - Сулин, путь нечетный, 1083км ПК9 - 1104кмПК10	25,0	2 037,	910,.
Участок Новочеркасск-Александровка, нечетный путь, 1175 пк 3-1187 пк 10	9.2	290,	
	9,2	290,	1
Участок Лесостепь-Горная, путь нечетный, 1117 км пк 1-1121 км пк 8 Участок Лесостепь-Горная, путь нечетный, 1117 км пк 1-1121 км пк 8	0,8		
Участок Глубокая - Погорелово, путь четный, 1012км пк 8 - 1025км пк5	20,8		
Участок Сулин-Лесостепь, путь четный, 1105 км пк1 - 1116 кмпк9	- /	222	
Участок Васильево-Петровская-Орловка-Кубанская, четный путь, 1391 пк 9-1409 пк 4	154,1	223,	
Участок Тарасовка – Глубокая, путь нечетный, 989 км ПК 3 – 1012 км ПК 8	441,3	523,	,
Участок Александровка-Кизитеринка, путь нечётный, 1188 км ПК1 -1199 км ПК 2	438,4	459,	/
Станция Кизитеринка путь четный, 1203 км ПК 5 – 1206 км ПК 2	84,9	261,	
Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Замчалово-Предугольная			260,0
Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Предугольная-Зверево			650,
Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Проточный - Зеленый Луг	7,4	260,)
Участок Новочеркасск – Александровка, путь четный, 1175 км ПК 4 – 1186 км ПК 4	28,9	9	
Станция Васильево-Петровская, четный путь, 1389 пк 3-1390 пк 8	3,7	7	
Станция Песчанокопская, путь нечетный, 444 км пк 7 - 447 кмпк 10	111,4	1	
Капитальный ремонт участка нечетного пути перегона Кизитеринка-Развилка,1208км ПК2-7, направления Отрожка-Ростов	24,9	9	
Капитальный ремонт участка нечетного пути перегона Развилка-Ростов-Товарный,1211км ПК3-7;1212км ПК9-1213км ПК3, направления Отрожка-Ростов	26,8	3	
Станция Высочино, путь четный, 1371 км ПК1-1373 км ПК 7	3,8	39,	3
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодних материалов (КРС) 2022-2024	83,8	37,	7
Капитальный ремонт подъездного пути ш.Садкинская ст.Чапаевка, 9 км ПК 9 - 15 км ПК 8, направления Предугольная-Краснодонецкая	9,5	5	
Капитальный ремонт 1 приемо-отправочного пути станции Морская	15,9		
Капитальный ремонт 1a приемо-отправочного пути станции Морская	16,4	1	
Капитальный ремонт 4 приемо-отправочного пути станции Морская	16,2	2	
Капитальный ремонт 4а приемо-отправочного пути станции Морская	16,5	5	
Капитальный ремонт станции Морозовская, путь 7 приемо-отправочный		35,	7
Участок Кадамовка-Усть-Донецкая, однопутный, 59 км ПК1 - 66км ПК8 (КРС)	9,2	2,	8
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня (РС) 2022-2024	636,9	298,	,
Участок Персиановка-Локомотивстрой, путь нечетный, 1158 км ПК 1-1164 км ПК 5	126,0	185,	390,0
Участок Быстрореченская-Тацинская, путь четный, 94 км пк 3-99 км пк 10	1,1	1,	1 380,0
Участок Лесостепь-Горная, путь четный, 1116 км ПК 9-1119 км ПК 9	61,2	2	
Сплошная смена рельсов новыми, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта, на чётном пути перегона Александровка - Кизитеринка, 1186 км ПК 4 – 1198 км ПК 8, направления Отрожка - Ростов	48,9		
Сплошная смена рельсов новыми, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта, на нечётном пути перегона Семичная -Ремонтная, 214 км ПК1 – 234 км ПК2, направления Волгоград-Краснодар		10,)
Участок Хутуны-Куберле, путь нечетный, 287 км ПК 4 -296 км ПК 10 (РС)	206,8	3	
Участок Александровка-Кизитеринка, путь четный, 1198 км ПК 8 -1203 км ПК 5 (РС)	106,6	5	
Участок Васильево-Петровская-Орловка-Кубанская, путь нечетный, 1396 км ПК2 - 1423 км ПК7 (РС)	35,9	35,)
Участок Ельмут-Пролетарская, путь нечетный, 341 км ПК1 - 355 км ПК6 (РС)	18,7	12,	
Участок Локомотивстрой-Хотунок, путь нечетный, 1164 км ПК6 - 1167 км ПК10 (РС)	4,4	27,	3
Участок Каменская-Лихая, путь четный, 1038 км ПК1 - 1058 кмПК10 (РС)	27,3	27,	5

Капитальный ремонт стрелочных переводов (СП) 2022-2024	132,5	344,9)
Капитальный ремонт стрелочных переводов на новых материалах ст. Обливская № 8		2,	
Капмтальный ремонт стрелочных переводов на объектах 2024 года		330,	1
Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Батайск № 124,126,358,132,167,168,113	33,2		
Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Глубокая № 20	4,7		
Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Двойная № 5	0,1	0,3	2
Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Кизитеринка № 12,14,30,58,6,43,49,68,70	37,9		
Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Лихая №303,305,388,394,396,398	28,4		ļ
Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Локомотивстрой № 1,3,4	9,5		ļ
Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Персиановка № 1,2,3,5	14,2		
Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных материалах на станции Ростов-Главный № 113,115,117,119		6,:	
Капитальный ремонт стрелочного перевода на старогодных материалах на станции Батайск № 455	2,4		
Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Морозовская № 49,168,76 Капитальный ремонт стредочных переводов на станции Судин № 1.16.8.9	0,2	0,4	1
Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Сулин № 1,16,8,9 Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Батайск № 120.122.415/417.435/449.441/443.447/445.453/451.141	0,3	0,:	
Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Батайск № 120,122,415/417,435/449,441/445,447/445,455/451,141 Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Предутольная № 10.11.17.23.6.7	0,5	0,7	
капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Гредугольная № 10,11,17,25,0,7 Капитальный ремонт стрелочного перевода на станции Глубокая№ 16	0,4	0,.	2
Капитальный ремонт стрелочных перевода на станции I луоокаял № 16 Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Лихая № 152/156,257,269,256,434,444	0,1	2,	5
капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Лихая № 152/156,257,269,256,454,444 Капитальный ремонт стрелочного перевода на станции Горная №4	0,4	0,:	1
капитальный ремонт стрелочных перевода на станции Кизитеринка № 58,68	0,1	2,	1
Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции кизитеринка № 36,06 Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса	123.7	714.	
Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса	80,0	153,0	120,0
Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса (ЦЛ)	17.9	130.	
Обновление пригородных вокзалов пассажирского комплекса (дл)	17,5	150,	50,0
Реконструкция вокзала и пассажилских платформ на ст. Ростов-Главный			50,0
Обновление пригородных вокзалов пассажирского комплекса категории С	6.7	130.0	
Сохранение объекта культурного наследия регионального значения "Мемориальное здание - железнодорожный вокзал Таганрог-П" с приспособлением под современное использование	6.7	130,	
Обновление платформ пассажирского комплекса категории D	9,2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Реконструкция платформ участка Ростов - Лихая. Платформы о.п. Микояна	9,2		
Обновление технологического оборудования для пассажирского комплекса	2,0		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	2,0		
Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса (ЦДПО)	62,1	23,	
Создание современных пассажирских сервисов	62,1	20,3	2
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	62,1	20,2	2
Создание условий для обеспечения охраны труда		2,	8
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		2,	
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения	43,7	561,	- /
Реконструкция вокзального комплекса	43,7	434,	0
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	18,7		
Реконструкция вокзала станции Сальск Северо-Кавказской ж.д.	25,0	434,	
Внедрение интегрированной комплексной системы контроля технологических процессов		80,	
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		80,	
Адаптация пассажирской инфраструктуры для маломобильных пассажиров	 	46,4	
Адаптация вокзального комплекса Лихая для использования маломобильными группами населения	 	46,0	
Обновление платформенного хозяйства Реконструкция пассажирской платформы вокзального комплекса Миллерово	 	 	32,0 13,0
Реконструкция пассажирскои платформы вокзального комплекса миллерово Реконструкция платформы №2 вокзала Лихая		 	13,0
чеконструкция платформы №2 вокзала лихая Реконструкция островной пассажирской платформы вокзального комплекса Каменская			9.0
Реконструкция островной пассажирской платформы вокзального комплекса каменская Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ)	 	1	1 12,2
Пожарная основне восуального комплекса Лихая системами противопожарной защиты		0.4	
Оборудование вокуального комплекса Миллерово системами противопожарной защиты		0,	0.3
Оборудование вокзального комплекса Волгодою скатеммам противопожарной защиты		0,	0,5
Оборудование вокзального комплекса Чертковою системами противоложарной защиты		,	0,3
Оборудование вокзального комплекса Новочеркасск системами противопожарной защиты		0,:	
Оборудование вокзального комплекса Шахтная СЕВ-КАВ РДЖВ системами противопожарной защиты			0,3
Оборудование вокзального комплекса Каменская С-КАВ РДЖВ системами противопожарной защиты			0,3
Реконструкция искусственных сооружений вокзальных комплексов			10,0
Реконструкция пешеходного моста вокзального комплекса БелаяКалитва			10,0
Транспортная безопасность	832,2	2 857,:	5 1 523,0
Транспортная безопасность	296,9	477,:	5 153,0
Оборудование ТСО зданий и сооружений (ЦБЗ)	42,2		
Переоснащение систем ТСО Ростовского ИВЦ	42,2		

Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	254,7	477,	5 153,
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	9,4		
Оснащение ТСОТБ ж.д. вокзала Зверево		2,	5 78,
Переоснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж. д. моста ч/пойму р. Дон на1348 км перегона Заречная - Батайск		5,	75,
Переоснащение технических средств обеспечения транспортной безопасности ж.д. моста ч/р Северский Донец на 1035 км перегона Погорелово - Каменская	93,0		
Оборудование ТСОТБ ст. Марцево	38,4		
Оснащение ТСОТБ жд. ст. Лихая	10,0	170,	0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Батайск	104,0	300.	0
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов	535,3	2 380,	1 370,
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов	535,3	2 380,	1 370,
Оснащение ТСОТБ жд. моста через р. Миус, 1233 км перегонаУспенская-Матвеев Курган	60,0		,
Оснащение ТСОТБ жд. моста через р. Сухой Миус, 1235 км перегона Успенская - Матвеев Курган	60,0		
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 76 км участка Кугейниково-Виноградовка	5,0	75,	0
Оснащение ТСОТБ жд. моста через суходол на 1105 км перегона Сулин - Лесостепь	5,0	75,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Каменка на 1245 км перегона Матвеев Курган - Неклиновка	5,0	75,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через ручей на 8 км станции Миллерово	5.0	75,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Камышеваха на 967 кмперегона Миллерово - Тарасовка	5,0	75,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через суходол на 988 км перегона Миллерово - Тарасовка	5,0	75,	
Оснащение ТСОТБ моста через суходол на 1000 км перегона Тарасовка - Глубокая	5,0	75,	0
Оснащение ТСОТБ жд. моста через суходол на 1004 км перегона Тарасовка - Глубокая	5,0	75,	0
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Тузловка на 1139 км перегона Шахтная - Каменломни	5,0	75,	0
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Темерник на 1346 км на станции Ростов Главный	.,,	5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Дон на 12 км перегона Гниловская - Казачья (парк станции Батайск)		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через Нахичеванскую протоку на 4 км перегона Проточный - Зеленый Луг		5.	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Дон на 6 км перегонаПроточный - Зеленый Луг		5.	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Тузловка на 1170 км перегона Хотунок - Новочеркасск		5.	
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 11 км перегона Хотунок - Блокпост 13 км		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 7 км перегона Хотунок - Блокпост 13 км		5.	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Темерник на 1224 км перегона Зоологический Сад - Ростов-Главный		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Темерник на 1343 км перегона Темерник - Ростов Главный		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Темерник на 2 км перегона Темерник - Зоологический Сад		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Дон на 16 км перегона Гниловская - Казачья		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Мокрый Чалтырь на 1323 км перегона Синявская - Хапры		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку Самбек на 1288 км перегона Таганрог-Пассажирский - Морская		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 60 км перегона Кадамовка - Усть-Донецкая		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста через реку на 1195 км перегона Александровка - Кизитеринка		5,	
Оснащение ТСОТБ жд. моста на 1277 км перегона Марцево - Таганрог-Пассажирский		5,	75,
Оснащение ТСОТБ жд. мостов через водосливную плотину на 98 км перегона Цимлянская - Волгодонская	10,0	170,	0
Переоснащение ТСОТБ жд. вокзала на станции Кутейниково	5,0	75,	0
Оборудование ИТСОТБ ст. Волгодонская			
Оснащение ТСОТБ жд. станции Гуково	105,0	80,	0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Успенская	85,0		
Оснащение ТСОТБ жд. станции Матвеев Курган	105,0		
Оснащение ТСОТБ жд. станции Таганрог-1	5,1	170,	0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Таганрог-2	5,1	170,	0
Оснащение ТСОТБ жд. ст. Каменская	5,0	100,	0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Несветай	5,1	170,	0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Замчалово	10,0	170,	0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Новомихайловская	10,0	170,	
Оснащение ТСОТБ жд. станции Миллерово	10,0	170,	
Оснащение ТСОТБ жд. станции Сулин	10,0		
Оснащение ТСОТБ жд. станции Локомотивстрой	10,0	10,	

Обновление подвижного состава	5 130,7	395,2	1 124,4
Тяговый подвижной состав	1 395,7	257,7	935,5
Модернизация тягового подвижного состава	24,7	10,5	63,0
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Пассажирские электровозы (постоянного, переменного тока)	24,7	10,5	25,8
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Пассажирские тепловозы			37,2
Приобретение тягового подвижного состава	1 371,0	247,3	872,5
Приобретение/Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы	1 371,0	247,3	872,5
Моторвагонный подвижной состав - всего, в т.ч.:	3 735,0	137,5	188,9
Модернизация моторвагонного подвижного состава		137,5	188,9
Модернизация электропоездов		137,5	188,9
Модернизация/Моторвагонный подвижной состав/Электропоезда		137,5	188,9
Приобретение моторвагонного подвижного состава	3 735,0		
Приобретение электропоездов	3 735,0		
Приобретение/Моторвагонный подвижной состав/Электропоезда	3 735,0		
Прочие проекты	173,2		
Проекты социального развития	173,2		
Обновление объектов здравоохранения и образования	173,2		
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦДЗ)	2,0		
Реконструкция объектов здравоохранения ОАО "РЖД"	2,0		
Реконструкция административного корпуса НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО "РЖД"	2,0		
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦКАДР)	171,2		
Создание инфраструктуры для обеспечения условий дополнительного образования	171,2		
Модернизация Ростовской детской железной дороги	171,2		

^{*} стоимость и сроки реализации объектов могут быть изменены по результатам рассмотрения инвестиционной программы ОАО "РЖД" на заседаниях совета директоров и правления ОАО "РЖД"