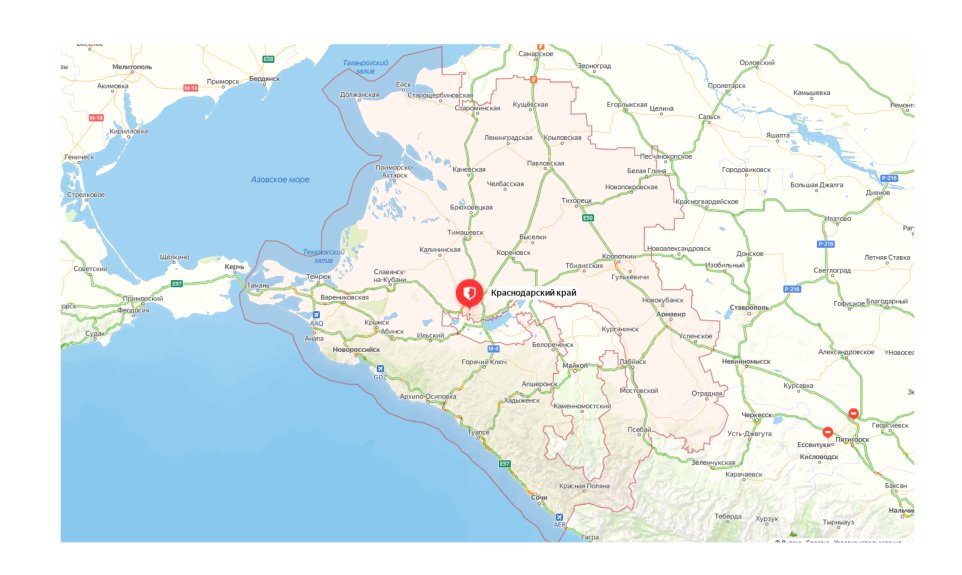
# ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Краснодарский край



## Географическая карта региона



### Общие сведения о регионе

#### Южный Федеральный округ

Общая площадь региона: 76 000 кв. км.

Население: 5 687 378 чел.

Плотность населения: 75, 34 чел./кв.км.

Городское население: 55, 24 %

#### Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 37

Городские округа – 7

Городские поселения – 30

Сельские поселения – 352

#### Крупные города по численности населения:

Краснодар – 1 037 888

Сочи – 518 589

Новороссийск – 340 043

Армавир – 187 215

Анапа — 94 340

Ейск – 83 157

Кропоткин — 77074

# **Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом**

#### Наименование предприятия

Вид экономической деятельности

Общество с ограниченной ответственностью "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"

Предприятие чёрной металлургии, производитель металлургической продукции .

Общество с ограниченной ответственностью "Афипский нефтеперерабатывающий завод"

Крупный нефтеперерабатывающий завод, производит газовый бензин, дизельное топливо, дистилляты газового конденсата, вакуумный газойль, мазут, серу

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

#### Индустриальные парки

#### - индустриальный парк «Восточная промышленная зона»

Место нахождения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Тихорецкая

Профиль (Специализация): Мультипрофильный индустриальный парк

#### - Индустриальный парк «Краун»

Местонахождения: Краснодарский край, ст. Новотитаровская, ул. Крайняя, 2

Профиль (Специализация): Предоставление зданий, помещений и земельных участков для организации промышленного производства

Площадь: 22 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

-Технопарк «Дагомыс»

Место нахождения: Краснодарский край, Федеральная территория Сириус, Триумфальный проезд д.1 Специализация: Размещение и оказание содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, специализирующихся на разработке технологических инноваций.

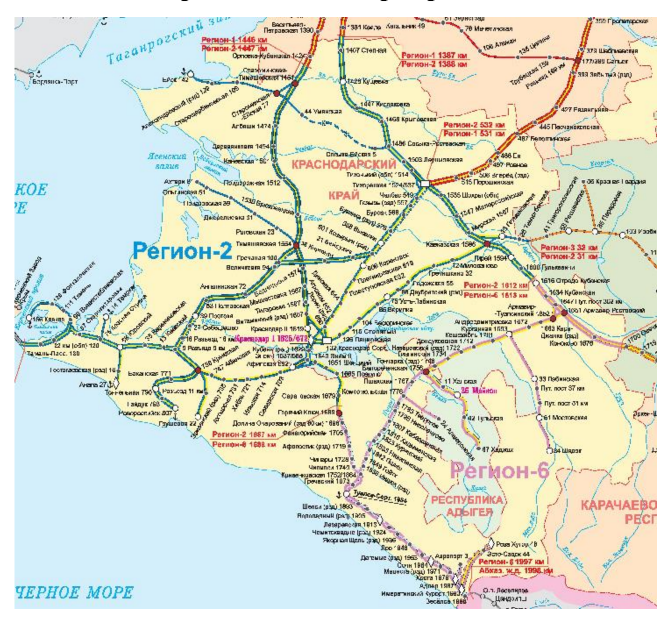
- Научно-технологический парк «Университет»

Место нахождения: г. Краснодар, ул. Ставропольская 149

Специализация: Обеспечивает коммерциализацию инновационных разработок ученых вуза

<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

Морские порты края обеспечивают прямой выход через Азовское и Чёрное моря на международные внешнеторговые пути и перерабатывают более 35 процентов внешнеторговых российских и транзитных грузов морских портов России, обслуживают около трети российского нефтеэкспорта.

По территории края проходят важнейшие железнодорожные маршруты федерального значения, которые ориентированы в сторону морских международных портов края и курортов Чёрного и Азовского морей. Трубопроводный транспорт представлен международным нефтепроводом «Тенгиз — Новороссийск» и газопроводом

«Россия — Турция» («Голубой поток»).

#### Автотранспорт

По территории Краснодарского края проходят:

Федеральная автомагистраль Е 115—М4 «Москва — Новороссийск»;

Автомагистраль Е 50—P217 «Кавказ»;

Автомагистраль Е 97—A290 «Новороссийск — Керчь»;

Автомагистраль Е 97—A147 «Джубга — граница с Абхазией»;

Трассы А146.

#### Железнодорожные коммуникации

Краснодарский регион управления СКЖД расположен на территории двух субъектов федерации: Краснодарский край и Республика Адыгея. Железнодорожное сообщение подходит к пяти портам: Новороссийск, Туапсе, Ейск, Темрюк, Порт Кавказ. Протяженность железных дорог в крае составляет 2,2 тыс. км или 34,5% от общей длины Северо-Кавказской железной дороги. Одной из основных задач, поставленных перед Краснодарским регионом СКЖД, является перевалка экспортно-импортных грузов с железнодорожного на морской транспорт в морских портах края.

Источник:https://mt.krasnodar.ru/

### Транспортная инфраструктура региона

#### Водный транспорт

Портовыми городами на Азовском море являются: Ейск и Темрюк. Портовые города Чёрного моря: Порт Кавказ, Тамань, Анапа, Новороссийск, Геленджик, Туапсе, Сочи. На долю указанных портов приходится до 40 % грузооборота всех портов Российской Федерации. Порты Новороссийск и Туапсе обеспечивают перевалку 75 % сухих грузов, проходящих через портовое хозяйство юга России, обслуживают третью часть российского экспорта нефти.

#### Авиационный транспорт

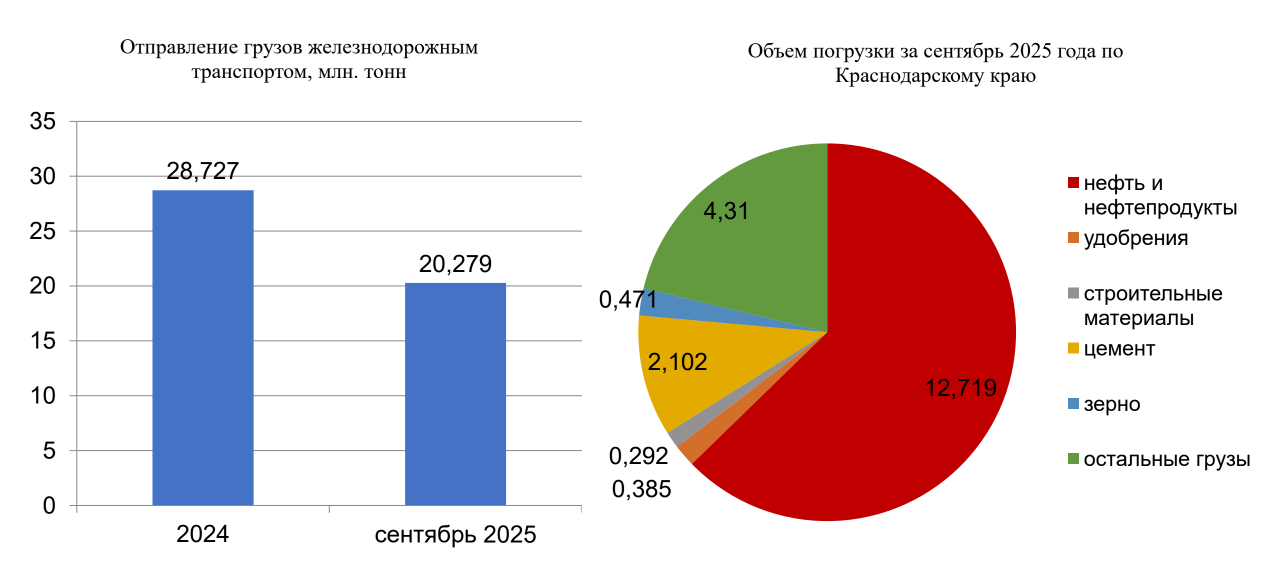
В Краснодарском крае работают пять аэропортов, объединённые в группу «Базэл Аэро». Аэропорты в Краснодаре, Сочи и Анапе являются международными, аэропорты в Геленджике и Ейске — внутренними. Аэропорт «Пашковский» (Краснодар) — один из крупнейших аэропортов в России.

### Транспортная инфраструктура региона

- 2245,2 км протяженность путей общего пользования;
- 986,9 1067,39 км протяженность путей необщего пользования, (342 наименований, см. Приложение 1)
- 251 железнодорожных вокзалов;
- 199 остановочных пункта;
- **-** 302 платформы;
- 155 железнодорожных раздельных пунктов (в том числе станции, разъезды, блокпосты, путевые посты);
- 5 аэропортов, аэровокзалов;
- 6 морских порта;
- 1 пограничный переход.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Разъезд 9 км, Тихорецкая, Краснодар-Сорт.
- Крупнейшие локомотивные депо: Кавказская, Тимашевская, Краснодарское
- Крупнейшие вагонные депо: Белореченская, Новороссийск, Адлер

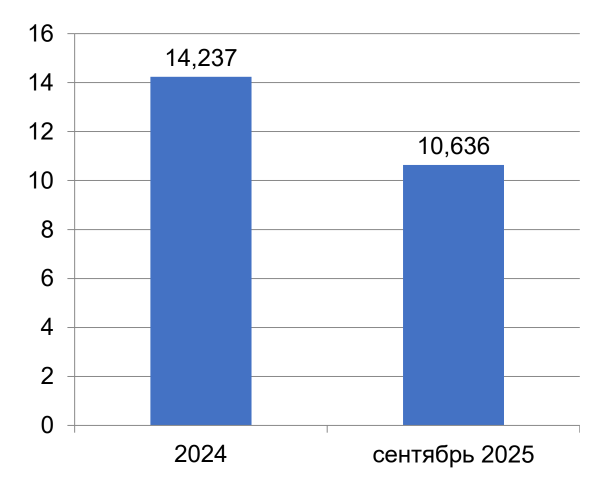
#### Источник: (по данным субъекта)

## Отправление грузов по товарной номенклатуре

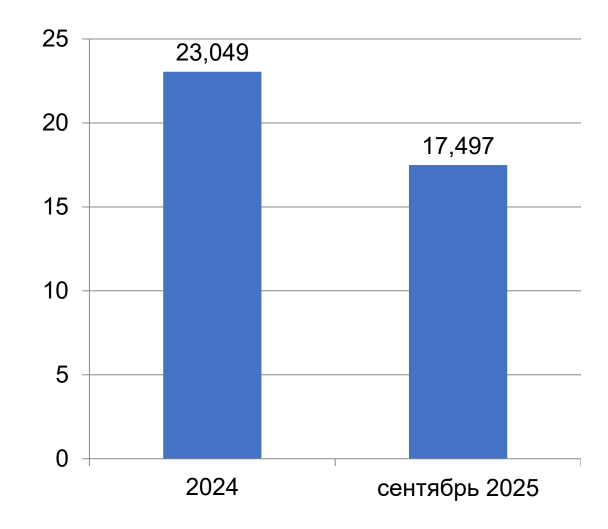


## Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел.



Перевезено пассажиров в пригородном следовании, млн.чел.



Источник: по данным субъекта

# 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	240	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):	3	Кавказский отряд ФГП ВО ЖДТ, Черноморский отряд ФГП ВО ЖДТ, Краснодарский филиал ФГП ВО ЖДТ
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	37	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	4	ПП ст. Тихорецкая ПП ст. Кавказская ПП ст. Армавир ПП ст. Белореченская

## Информация о приоритетных мероприятиях в сфере железнодорожного транспорта

Наименование мероприятия	
	Строительство новой железнодорожной линии Аэропорт Анапа – Тамань-Пасс. – станция Анапа
Текущая ситуация	
	Ведутся проектно-изыскательские работы. Инвестиционные затраты в 2021 – 2023 гг. – 7,8 млрд. руб. Проектом предусматривается три этапа строительства и ввода объекта в эксплуатацию: Этап 1. Строительство соединительной скобы на примыкании к перегону Юровский – Красная стрела.
	Этап 2. Строительство нового пути на участке Выитязево – Аэропорт Анапа, с учетом строительства пассажирского терминала с выделенной зоной и дополнительной платформой. Этап 3. Строительство нового пути на участке Аэропорт Анапа – ст. Анапа.

# 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 фактиче	еский адрес	Фактическая численность
Северо-Кавказский филиал	Кавказский отряд	352120, Россия, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Звездная, д. 7/1		910
Северо-Кавказский филиал	Черноморский отряд	352800, Россия, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Б. Хмельницкого, д. 86а 350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д. 13		1432
Северо-Кавказский филиал	Краснодарский отряд			921
Наименование структурного подразделения	Местонахожд	ение и фактический адрес	Количество обучающихся на 2022 год	Количество выпускников на 2022 год
Филиал РГУПС в г. Туапсе (Высшее образование)	шее образование) Хмельницкого, д. 85  В РГУПС в г. Туапсе (среднее Хмельницкого, д. 85  офессиональное		142	115
Филиал РГУПС в г. Туапсе (среднее профессиональное образование)			380	
Тихорецкий ТЖТ — филиал РГУПС	352120, Краснодарский кр	рай, г. Тихорецк, ул. Красноармейская, д. 57	1950	493

Источник: по данным субъекта

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПУТЯХ ИХ РЕШЕНИЯ

#### 1. Дефицит пропускной способности однопутных участков на Южном участке Северо- Кавказской железной дороги

В связи с введением с 24 февраля 2022 г. режима временного ограничения полетов в российские аэропорты юга и центральной части России работа аэропортов Геленджик, Анапа (Витязево), Краснодар (Пашковский) приостановлена.

Для улучшения транспортной доступности населения и гостей Краснодарского края и с целью перераспределения пассажирских потоков, привлечения большего количества пассажиров к пользованию пригородным железнодорожным транспортом министерством совместно с перевозчиками и заинтересованными структурными подразделениями ОАО «РЖД» в графике движения пригородных поездов на 2023 год на Южном участке предусмотрено курсирование 37,5 пар (75 рейсов) пригородных поездов ежедневно, что на 36 % выше чем в 2022 году. График движения поездов на Южном участке Северо-Кавказской железной дороги разработан с учетом технологических возможности железнодорожной инфраструктуры, в частности, пропускной способности однопутных участков. Кроме того, назначение дополнительных пассажирских поездов при дефиците пропускной способности однопутных участков приводит к сокращению количества грузовых поездов посредством которых осуществляются доставки грузов.

В среднесрочной перспективе решением вопроса может стать точечное развитие узких мест инфраструктуры на пути от грузоотправителей до портов Азово-Черноморского бассейна с целью сохранения объема доставки грузов, особенно в летний период интенсивного пассажирского движения и ремонтных работ. Стратегическим выходом, позволяющим гарантированно предотвратить возникновение «заторов» на южном направлении, стала бы реализация проекта по поэтапному разделению пассажирского и грузового железнодорожного движения, что даст возможность значительно сократить время в пути для пассажиров и увеличить объем грузов, перевозимых в направлении Черноморского побережья.

#### 2. Наличие значительного количества низких платформ и платформ с недостаточной длинной.

В условиях инфраструктурных ограничений, препятствующих увеличению интенсивности движения пригородных поездов, увеличение составности электропоездов «Ласточка» до 10-ти вагонов является необходимым для улучшения транспортной доступности населения.

Модернизация пассажирских платформ путем повышения и удлинения, по итогам которой станет возможным прием сдвоенных 5-ти вагонных составов пригородных поездов, будет способствовать удовлетворению ежегодно возрастающих потребностей с перевозке пассажиров пригородным железнодорожным транспортом.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПУТЯХ ИХ РЕШЕНИЯ

3. На сегодняшний день организация пригородных железнодорожных перевозок на территории Краснодарского края, учитывая географическое положение Республики Адыгея и Краснодарского края, а также существующую железнодорожную инфраструктуру, не позволяет организовать альтернативные маршруты в обход территории смежного субъекта. Отсутствие права субъекта РФ устанавливать тариф на пригородные пассажирские перевозки железнодорожным транспортом для расчетов с населением на территориях других субъектов РФ, может привести к удорожанию проезда, в особенности для отдельных категорий граждан, пользующихся региональными льготами при оплате проезда.

В месте с тем, в настоящее время отсутствует возможность компенсации в полном объеме в текущем периоде регулирования межтарифной разницы из бюджета одного субъекта – заказчика маршрутов, осуществляющего регулирование тарифов по маршрутам, входящим в заказ соответствующего субъекта и следующих транзитом по территории смежного субъекта.

Также, в результате неурегулирования вопросов субсидирования перевозок пассажиров по маршрутам пригородного железнодорожного сообщения Краснодарского края, часть которых пролегает в границах Республики Адыгея, не представляется возможным в текущем периоде регулирования в полном объеме компенсировать выпадающие, в результате государственного регулирования тарифов, потери перевозчика. При этом в текущем периоде регулирования перевозчик терпит значительные потери в виде недополученных выпадающих доходов.

В целях урегулирования вопроса предоставления субсидий организациям пригородного железнодорожного транспорта, а также исключения удорожания проезда отдельных категорий граждан, пользующихся региональным льготами, что может негативным образом отразиться на возможности транспортного обеспечения населения в пригородном железнодорожном сообщении, предлагается внести изменения в пункт 44 приказа министерства транспорта Российской Федерации от 5 сентября 2022 г. № 352 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом», изложив его в следующей редакции:

«44. В случае наличия соглашения между двумя и более субъектами Российской Федерации об организации пригородного железнодорожного сообщения по маршрутам, проходящим по их территории, стоимость проездного документа (билета) на поезд пригородного сообщения для проезда по территории двух или более субъектов Российской Федерации формируется исходя из тарифов на пригородные пассажирские перевозки, установленных в указанных субъектах Российской Федерации в порядке, установленном соглашением. В случае отсутствия соглашения между двумя и более субъектами Российской Федерации об организации пригородного железнодорожного сообщения по маршрутам, проходящим по их территории, стоимость проездного документа (билета) на поезд пригородного сообщения для проезда по территории двух или более субъектов Российской Федерации формируется исходя из тарифов на пригородные пассажирские перевозки, установленных в субъекте Российской Федерации, являющимся организатором такого маршрута.».

приложение т. перечень путеи неоощег	го пользования
Наименование пользователя	Развернутая длина железнодорожного пути необщего пользования, км

Общество с ограниченной ответственностью "Абинский ЭлектроМеталлургический завод"

Общество с ограниченной ответственностью "Южно-Промышленная Компания"

Общество с ограниченной ответственностью "Базовый Авиатопливный Оператор"

Общество с ограниченной ответственностью "СМУ-10"

Общество с ограниченной ответственностью "СОЮЗ"

Индивидуальный предприниматель Ярцев Эдуард Артурович

Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"

Общество с ограниченной ответственностью "Динские колбасы"

Общество с ограниченной ответственностью "ЮжМолИнвест"

Общество с ограниченной ответственностью "Албашнефть"

Акционерное общество "САТУРН СТРОЙМАРКЕТ ЮГ"

Общество с ограниченной ответственностью "ЦемСиб"

ЗАО "Менеджмент, технологии и консалтинг"

Акционерное общество "Албашский элеватор"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АдлерСтрой"

Непубличное акционерное общество "Ейское дорожно-строительное управление №2"

Латышев Сергей Викторович

Войсковая часть 57229

Длина на

балансе ОАО

«РЖД», км

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

937

1 080,02

19 030,22

2328

484.1

1 080,02

3 348,88

814

1026

116

428,1

272,02

157,97

141

210

435,3

937

510

1252

442

Наименование

станции примыкания

АБИНСКАЯ

**АБИНСКАЯ** 

АБИНСКАЯ

АДЛЕР

АЛБАШИ

АЛБАШИ

(РЗД)

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ

## 359,85

0

0

0

503,07

3672

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

961.7

54,6

682,4

239,79

786

2 304,3

503,07

7010

256

11065

115.1

682,4

239,79

1235

54,6

7 495,29

57,48

4 034,6

7 556,68

154

458,74

3 297,39

$\mathbf{I}$ .	<u>Іриложение І. Перечень путей необще</u>	го пользования
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ (РЗД)	Общество с ограниченной ответственностью "Транс-Сервис"	

Общество с ограниченной ответственностью "АНГЕЛИНСКАЯ НЕФТЕ БАЗА"

Общество с ограниченной ответственностью "Андреедмитриевский щебзавод"

Акционерное общество Производственно-деревообрабатывающий комплекс "Апшеронск"

Опытная путевая машинная станция №27 С-Кав ДРП СП ЦДРП - филиала ОАО "РЖД"

Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма "АрС"

Акционерное общество фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева

Индивидуальный предприниматель Якубов Павел Авшалумович

Общество с ограниченной ответственностью "Модуль Плюс"

Общество с ограниченной ответственностью "Компания Благо"

Индивидуальный предприниматель Курдин Михаил Юрьевич

Общество с ограниченной ответственностью "РусБиоДизель"

Общество с ограниченной ответственностью "Стройдеталь"

Акционерное общество "Армавирский хлебопродукт"

Общество с ограниченной ответственностью "Южная нефтяная компания"

Общество с ограниченной ответственностью "Армавирский Промжелдортранс"

Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский Перегрузочный Комплекс"

Акционерное Общество "Кубаньжелдормаш"

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА+БЭТТЕРИС"

АНГЕЛИНСКАЯ

АНГЕЛИНСКАЯ

АПШЕРОНСКАЯ

АНДРЕЕДМИТРИЕВКА

АНДРЕЕДМИТРИЕВКА

АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ

АРМАВИР-РОСТОВСКИЙ

АРМАВИР-ТУАПСИНСКИЙ

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования		
	И.П. Сикорский Александр Павлович	704
	Общество с ограниченной ответственностью "Афипский нефтеперерабатывающий завод"	3161
	Общество с ограниченной ответственностью "Афипский нефтеперерабатывающий завол"	20 605.77

Индивидуальный предприниматель Зекох Рамзин Казбекович

Общество с ограниченной ответственностью "Новоросметалл"

Индивидуальный предприниматель Даньшин Петр Георгиевич

Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"

Общество с ограниченной ответственностью фирма "Химпром-Сервис"

Индивидуальный предприниматель Мартыненко Наталья Викторовна

Общество с ограниченной ответственностью "Агрохи.М"

Общество с ограниченной ответственностью "Проект"

Общество с ограниченной ответственностью "Холмский комбинат хлебопродуктов"

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения"

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ЭКОРЕСТ" (ЭКОЛОГИЯ, РЕСУРСЫ,

Общество с ограниченной ответственностью "Общество поддержки фермерских хозяйств"

Общество с ограниченной ответственностью "Белореченское карьероуправление"

ООО "ЮЖНАЯ КОРОНА-БРЮХОВЕЦКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД"

Общество с ограниченной ответственностью "Черноморская нефтяная компания"

Общество с ограниченной ответвенностью "Варениковский элеватор"

0

0

0

0

0

191,24

300

0

0

921

2256

363

869

1214

30780

191,24

791,9

1444

1058

878

300

1 093,2

2 443,26

1585

921

АФИПСКАЯ

АФИПСКАЯ

АФИПСКАЯ

АФИПСКАЯ

АХТЫРСКАЯ

БАКАНСКАЯ

БЕЛОГЛИНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БЕЛОРЕЧЕНСКАЯ

БРЮХОВЕЦКАЯ

БРЮХОВЕЦКАЯ

БРЮХОВЕЦКАЯ

ВАРЕНИКОВСКАЯ

ВАРЕНИКОВСКАЯ

ТЕХНОЛОГИЯ)

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования			
ООО "Югмонтаж-2000"	939,7		
Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"	1266		
Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим Трейдинг Рус"	1891		
Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"	476		

Общество с ограниченной ответственностью "Транспортно-производственная компания"

Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Транс-Регион"

Индивидуальный предприниматель Хичин Юрий Александрович

Акционерное общество фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева

Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Кубань"

Акционерное общество фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева

Закрытое Акционерное Общество "Таманьнефтегаз"

Общество с ограниченной ответственностью "Атакайцемент"

Общество с ограниченной ответственностью "ЛИК-ОЙЛ"

Общество с ограниченной ответственностью "Единство"

Краснодарский филиал Акционерного общества "Нафтатранс"

Акционерное общество "ДВОЙНЯНСКИЙ ЭЛЕВАТОР"

Акционерное общество Гулькевичский завод бетонных блоков "Блок"

Индивидуальный предприниматель Бондаренко Виктор Николаевич

Общество с ограниченной ответственностью "ТрансКонСервис"

Общество с ограниченной ответственностью "ОТЭКО-Портсервис"

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

534

1 520,84

225,85

1 520,84

269

1377

10715

566

662

309

131

842,8

2 186,6

3 027,87

1494

1100

65

80 851,91

89 456,46

ВЕЛИЧКОВКА

ВЕЛИЧКОВКА

ВЕЛИЧКОВКА

ВЕСЕЛОЕ

ВЕСЕЛОЕ

ВЕСЕЛОЕ

ВЫСЕЛКИ

ВЫСЕЛКИ

ВЫСЕЛКИ

ГАЙДУК

ГАЙДУК

ГИРЕЙ

ГИРЕЙ

ДВОЙНАЯ

ГЕТМАНОВСКАЯ

ГЕТМАНОВСКАЯ

ГЕТМАНОВСКАЯ

ВЫШЕСТЕБЛИЕВСКАЯ

ВЫШЕСТЕБЛИЕВСКАЯ

ВЫШЕСТЕБЛИЕВСКАЯ

Приложение 1. Перечень путей необщег	го пользования	
Кавказский завод железобетонных шпал - филиал акционерного общества "БетЭлТранс"		3178
Индивидуальный предприниматель Бондаренко Виктор Николаевич		1108

Общество с ограниченной ответственностью "Курганинский Промжелдортранс"

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "ДиПОС"

Общество с ограниченной ответственностью "ЮРИСТ ЭКСПРЕСС ЛАЙВ"

Общество с ограниченной ответственностью "Юг-продукт строй"

Общество с ограниченной ответственностью "РУСТАРК"

Общество с ограниченной ответственностью "Гирей-Сахар"

Акционерное общество "Гулькевичиагрохимия"

Акционерное общество "Транснефть-Терминал"

Акционерное Общество "Каневсксахар"

ИП Должиков Николай Алексеевич

ИП Должиков Николай Алексеевич

Индивидуальный предприниматель Бондаренко Олег Викторович

Общество с ограниченной ответственностью "ПЛАТАН-КУБАНЬ"

Открытое акционерное общество "Гулькевичский комбинат хлебопродуктов"

ОАО "АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ"

Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ЮГ"

Общество с ограниченной ответственностью "Кубанские масла"

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

674

246,7

1 697,17

3 853,2

15661

1 811,6

887,85

576

596

7029

570

926

1 688,82

3 003,1

4 673,85

3 853.2

2 996,7

5667

674

250,44

246,7

ГИРЕЙ

ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ

ГРЕЧИШКИНО

ГУЛЬКЕВИЧИ

ГУЛЬКЕВИЧИ

ДИНСКАЯ

ДИНСКАЯ

ДИНСКАЯ

ДЕРЕВЯНКОВКА

ГРУШЕВАЯ

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования		
Общество с ограниченной ответственностью "Завод " ЮГТРУБПЛАСТ"	901,17	
Открытое акционерное общество "Динскагропромснаб"	236,4	
Общество с ограниченной ответственностью Фирма "Панда"	157,63	

Общество с ограниченной ответственностью "Динск-Сахар"

Индивидуальный предприниматель Терлеев Дмитрий Анатольевич

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "218 АВИАЦИОННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД"

Федеральное казенное учреждение "Объединенное стратегическое командование Южного военного

Эксплуатационное вагонное депо Краснодар -структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции

инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО

Общество с ограниченной ответственностью "Ахтарское"

Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Д"

Общество с ограниченной ответственностью "Небуг"

Общество с ограниченной ответственностью "Вертикаль"

Акционерное общество "Ейский портовый элеватор"

Общество с ограниченной ответственностью "АВГ"

Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Кубань"

Ообщество с ограниченной ответственностью "Атлант"

Общество с ограниченной ответственностью "Перлит Трейд"

Акционерное общество "Ейский морской порт"

Акционерное общество "Ейский морской порт"

Открытое акционерное общество "Аттракцион"

Открытое акционерное общество "Аттракцион"

округа"

ООО "Ейск-Порт-Виста"

"Российские железные дороги"

0

0

0

0

742

3523

184

223,7

0

762

5 282,78

3 104,3

0

0

0

254,5

157,63

9 240,7

523

1608

333

742

3735

184

223,7

217

163

762

231

5 282,78

3 104,3

2 213,6

254.5

1 247,7

193

523

ДИНСКАЯ

ДИНСКАЯ

ДИНСКАЯ

ДИНСКАЯ

ДИНСКАЯ

ЕЙСК

ЕЯ

ЕЯ

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования		
Общество с ограниченной ответственностью "Кристалл-Азот"	410	
ОАО "ВИКОР"	4970	
Филиал Управление материально-технического снабжения и комплектации Общества с ограниченной	162,9	

162,9

0

0

96.1

1094

61,6

428,81

0

0

31

0

1 191,6

450,76

4281

1 546.8

12049

96.1

1094

5 424,25

1 277.5

852,31

1 864,9

2 224.5

2 337,76

450,76

1 815,2

1 211,4

1067

1442

2446

1 191,6

180

ЕЯ

ЕЯ

ИЛЬСКАЯ

ИЛЬСКАЯ

ИЛЬСКАЯ

ИЛЬСКАЯ

ИЛЬСКАЯ

ИЛЬСКАЯ

КАВКА3

КАВКА3

КАВКА3

КАВКА3

КАВКА3

КАВКАЗСКАЯ

КАВКАЗСКАЯ

КАВКАЗСКАЯ

КАВКАЗСКАЯ

КАВКАЗСКАЯ

КАВКАЗСКАЯ

КАНЕВСКАЯ

КАНЕВСКАЯ

КИСЛЯКОВКА

ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар"

"Российские железные дороги"

машиностроительный завод "Радуга"

ФБУ-войсковая часть 01228

Общество с ограниченной ответственостью "ЮГТЕХКОМ"

Общество с ограниченной ответственностью "Югнефтехимтранзит"

Общество с ограниченной ответственностью "Югнефтехимтранзит"

Общество с ограниченной ответственностью "Югнефтехимтранзит"

Акционерное общество "Вагонная ремонтная компания - 2"

Общество с ограниченной ответственностью "ГАРАНТАГРО"

Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Кубань"

ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар"

Акционерное Общество "МОРСКОЙ ГРУЗОВОЙ ТЕРМИНАЛ"КАВКАЗ"

Акционерное общество "Кропоткинский завод железобетонных изделий"

Общество с ограниченной ответственностью "Кубанская картонажная фабрика"

Общество с ограниченной ответственностью "Каневской завод газовой аппаратуры"

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение Кропоткинский

Филиал Управление материально-технического снабжения и комплектации Общества с ограниченной

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРП"

Акционерное общество "Краснодарский завод промышленных минералов"

Общество с ограниченной ответственностью "Ильский НПЗ им. А. А. Шамара"

Общество с ограниченной ответственностью "Ильский НПЗ им. А. А. Шамара"

Эксплуатационное вагонное депо Краснодар -структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции

инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО

3340

138

1 473,77

73,91

637,19

0

744

0

0

0

73,91

1200

637,19

308.5

888

1767

744

510

1685

0

0

0

5 054,35

13 985,08

19 823,86

303

3550

21 437,68

4 761.2

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования			
Общество с ограниченной ответственностью "Био Ферма"	423,28		
Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс "Новокубанский"	2144		
Акционерное общество "Успенский сахарник"	5995		
Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Кубань"	3340		
ООО "АГРОСЕРВИС УРУПСКИЙ"	138		
АО "Кореновский элеватор"	1 473,77		

Общество с ограниченной ответственностью "Нефтебаза сельскохозяйственных предприятий"

Общество с ограниченной ответственностью "Афипский нефтеперерабатывающий завод"

Открытое Акционерное Общество "КРАСНОДАРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО

Открытое Акционерное Общество "КРАСНОДАРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО

Общество с ограниченной ответственностью Коммерческо-производственная фирма "АСФО"

Открытое Акционерное Общество "КРАСНОДАРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО

Общество с ограниченной ответственностьтю "Кубанская Продуктовая Компания"

ООО "КОРЕНОВСКНЕФТЕСЕРВИС"

Акционерное общество "Кореновсксахар"

Потребительский кооператив "СОЮЗ"

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"

ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"

Закрытое Акционерное Общество "ДСУ-92"

Акционерное общество "КОРЕНОВСКАГРОХИМИЯ"

акционерное общество "Вагонная ремонтная компания - 1"

Общество с ограниченной ответственностью "Стройдеталь"

ЗАО "Кореновский молочно-консервный комбинат"

000 "MCO"

КИСЛЯКОВКА

КОНОКОВО

КОНОКОВО

КОНОКОВО

КОНОКОВО

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК КОРЕНОВСК

КОРЕНОВСК

КРАСНОДАР 1

КРАСНОДАР 1

КРАСНОДАР 1

КРАСНОДАР 2

КРАСНОДАР 2

КРАСНОДАР-

КРАСНОДАР-

СОРТИРОВОЧНЫЙ

СОРТИРОВОЧНЫЙ

## Припожение 1. Перенень путей необщего пользования

898,26

5861,23

6 836,32

1 004,3

5 542,5

1 181,5

1538

302

11 998,6

6 390,6

2 623.2

1368

374,16

1 875,5

489,3

752

212

494

157

1334

0

0

0

0

0

0

0

0

302

291,2

374,16

0

0

0

434

	приложение т. перечень путеи необще	О ПОЛЬЗОВАНИЯ
КРАСНОДАР- СОРТИРОВОЧНЫЙ	Открытое акционерное общество "РЕЗЕРВ-МАГРОС "	960
КРАСНОДАР-	Закрытое акционерное общество "Оптово-розничная тоговая и производственная фирма "Кубаньоптпродторг"	7308

Индивидуальный предприниматель Габзаев Асланбек Моулдинович

Путевая машинная станция 304 ДРП СП СКЖД - филиала ОАО "РЖД"

общество с ограниченной ответственностью "Русджам Стеклотара Холдинг"

Общество с ограниченной ответственностью "Новокубанский Агро Хим Центр"

Общество с ограниченной ответственностью "Курганинский Промжелдортранс"

Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс "Новокубанский"

Общество с ограниченной ответственностью строительно-инжиниринговая компания "Выбор-С"

Министерство обороны Российской Федерации (Центральное управление военных сообщений МО РФ -

Непубличное акционерное общество "ЛЕНИНГРАДСКОЕ ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ

Общество с ограниченной ответственностью "Кубань-Агрохимия"

Общество с ограниченной ответственностью "Элеватор Кубани"

Общество с ограниченной ответственностью "Кубань Агрохим"

Индивидуальный предприниматель Синицкий Алексей Алексевич

Акционерное общество "163 бронетанковый ремонтный завод"

Общество с ограниченной ответственностью "Тандем"

Акционерное общество "Крымский Зерновой Комплекс"

Общество с ограниченной ответственностью "Комета"

Открытое акционерное общество "Кристалл-2"

Акционерное общество "Рефсервис"

**ШУПВОСО МО России)** 

ИП Смолин Виктор Владимирович

УПРАВЛЕНИЕ"

СОРТИРОВОЧНЫЙ

СОРТИРОВОЧНЫЙ

СОРТИРОВОЧНЫЙ

КРАСНОЛАР-

КРАСНОДАР-

КРЫЛОВСКАЯ

КРЫЛОВСКАЯ

КРЫМСКАЯ

КРЫМСКАЯ

КРЫМСКАЯ

КУБАНСКАЯ

КУБАНСКАЯ

КУБАНСКАЯ

КУРГАННАЯ

КУРГАННАЯ

КУРГАННАЯ

КУРГАННАЯ

КУРГАННАЯ

КУЩЕВКА

КУЩЕВКА

КУЩЕВКА

КУЩЕВКА

КУЩЕВКА

# Припожение 1. Перенень путей необщего пользования

2148

1197

2077

3 764,37

3 173,39

1753

1372

318.01

1901

1 032.5

3667

384

3 296,6

2 314.9

6 323,3

1661

122,6

462

241,173

2077

0

0

0

0

0

0

3 296,6

1 435,9

	приложение т. перечень путеи необще	О ПОЛЬЗОВАНИЯ	
ЛАБИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Югнефтепродукт"	3462	
ЛАБИНСКАЯ	Индивидуальный предприниматель Фурсов Сергей Анатольевич	3093	
ЛАБИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Русь"	3295	

Общество с ограниченной ответственностью "АНТЕ"

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"

Общество с ограниченной ответственностью "СГ-Лаба"

Закрытое Акционерное Общество "ХИМИК"

Акционерное Общество "Ладожский элеватор"

ЗАО "Сахарный комбинат Тихорецкий"

ООО "ВЛАДИМИРСКИЙ КАРЬЕР"

АО "Лабинский торговый дом"

Общество с ограниченной ответственностью "Транс-Сервис"

Общество с ограниченной ответственностью "Лабинск-Сахар"

Индивидуальный предприниматель Ачмиз Мурат Казбекович

Общество с ограниченной ответственностью "Агронефтепродукт"

Общество с ограниченной ответственностью "Лабинский элеватор"

Акционерное общество фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева

Общество с ограниченной ответственностьтю "Максимум"

Общество с ограниченной ответственностью "Губский кирпичный завод"

Индивидуальный предприниматель Калашников Виктор Викторович

Общество с ограниченной ответственностью "Агрологистик"

Общество с ограниченной ответственностью "Маслоэкстракционный завод Юг Руси"

ЛАБИНСКАЯ

ЛАДОЖСКАЯ

МОСТОВСКАЯ

МОСТОВСКАЯ

МОСТОВСКАЯ

МАЛОРОССИЙСКАЯ

МАЛОРОССИЙСКАЯ

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования			
Общество с ограниченной ответственностью "Транссклад"	290		
ЗАО "КУБАНЬМЕЖРАЙГАЗ"	1157		
Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Логистикс"	1040		
Общество с ограниченной ответственностью Компания "НОВОТЭК плюс"	97		
Акционерное общество "Новороссийский судоремонтный завод"	2 291,3		
Федеральное государственное унитарное предприятие "Главное военно-строительное управление № 4"	4944		
ООО "Рускон"	978,9		
Акционерное общество "Черноморские магистральные нефтепроводы"	356,5		

3 279,9

2 231,9

6 782,46

313

313

217

1222

205

1 051,2

5 609,65

25 679,82

919,71

7 020,65

614,45

МЫШАСТОВКА

МЫШАСТОВКА

НОВОРОССИЙСК

Общество с ограниченной ответственностью "ИПП"

Акционерное общество "Зерновой терминал "КСК"

Открытое акционерное общество "Новоросцемент"

Общество с ограниченной ответственностью "АЛМАЗ"

Войсковая часть 57229

НИФНИ ООО

Общество с ограниченной ответственностью «ОКТЯБРЬ»

Общество с ограниченной ответственностью "ТрансПаркСервис"

Общество с ограниченной ответственностью "Новоросметалл"

Общество с ограниченной ответственностью "Контейнерный терминал "НУТЭП"

Общество с ограниченной ответственностью "Кубанский топливный терминал"

Общество с ограниченной ответственностью "Кубанский топливный терминал"

Публичное акционерное общество "Новороссийский морской торговый порт"

Публичное акционерное общество "Новороссийский комбинат хлебопродуктов"

## Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

НОВОРОССИЙСК	ООО ИНФИН	614,45	0
НОВОРОССИЙСК	Акционерное общество "Новорослесэкспорт"	6 683,6	519
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "АПРЕЛЬ"	201,81	0
НОВОРОССИЙСК	Войсковая часть 57229	689,72	689,72
НОВОРОССИЙСК	ИП Сулейменов Уахит Хасенович	520,1	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский Контейнерный Комплекс"	1457	0
НОВОРОССИЙСК	Публичное акционерное общество "ПИНО"	35	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Новороснефтесервис"	1285	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Новоросметалл"	663	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Терминал- А"	568,54	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский мазутный терминал"	6 477,7	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "ЛТБ"	234,7	0
НОВОРОССИЙСК	ООО "Рускон"	3 038,94	0
НОВОРОССИЙСК	Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский зерновой терминал"	2639	0
НОВОРОССИЙСК	Эксплуатационное вагонное депо Краснодар -структурное подразделение Северо- Кавказской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО "Российские железные дороги"	765,57	765,57
ОЛЬГИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Ольгинский Элеватор"	1599	0
ОТРАДО-КУБАНСКАЯ	Открытое акционерное общество "Карьероуправление "Венцы - Заря"	7 712,6	0
ОТРАДО-КУБАНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Транс-Ойл"	259	0
ПАШКОВСКАЯ	Открытое Акционерное Общество "КРАСНОДАРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"	3 269,34	0

588,73

ПОЛТАВСКАЯ

Акционерное общество "Агронова-Краснодар"

## Припожение 1. Перечень путей необщего пользования

1779

0

844

217,2

0

1729

132

1 201,1

750,5

1199

182

478

437

3759

1472

1006

217.2

1299

2651

1729

132

2 840,4

1 201,1

6 263,79

	приложение т. перечень путеи необще		
ПОЛТАВСКАЯ	Акционерное общество "Полтавская нефтебаза"	310	
ПОЛТАВСКАЯ	Акционерное общество фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева	3137	
ПОЛТАВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ЛОГИСТ-ЭКСПО"	581	
ПОЛТАВСКАЯ	Индивидуальный предприниматель Артеменко Андрей Александрович	428	
ПОЛТАВСКАЯ	Открытое Акционерное Общество "Краснодарводстрой"	615	
ПОЛТАВСКАЯ	Публичное акционерное общество "КуйбышевАзот"	2146	

Непубличное акционерное общество "Славянское дорожное ремонтно-строительное

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Краснодар"

Общество с ограниченной ответственностью "Славянский консервный завод"

Общество с ограниченной ответственностью "Славянск ЭКО"

Акционерное общество фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева

Общество с ограниченной ответственностью "ФосАгро-Кубань"

Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"

Общество с ограниченной ответственностью "НФБ-Павловская"

Общество с ограниченной ответственностью "Павловский элеватор"

Общество с ограниченной ответственностью "СЗСМ"

Акционерное общество "Газпромнефть-Аэро"

Акционерное общество "Ровненский элеватор"

Общество с ограниченной ответственностью "АГРОПРИМ"

ООО "ЭЛЕВАТОР "ПОРОШИНСКИЙ"

управление"

ООО "Газпромтранс"

ОАО "Славянский кирпич"

ПОРОШИНСКАЯ

ПРОТОКА

**POBHOE** 

РАЗЪЕЗД 9 КМ

СОСЫКА-ЕЙСКАЯ

СОСЫКА-ЕЙСКАЯ

2242

1194

128

655

1256

2026

1335

3971

1647

1303

1 545,88

392,33

1 130,96

1 217,22

5826

1420

683

2 000,9

0

0

0

0

0

3971

1 545,88

28,33

0

0

0

0

31,1

655

	Приложение 1. Перечень путеи необще	го пользования	
СОСЫКА-ЕЙСКАЯ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЖЕЛДОРТРАНС"	14985	
СОСЫКА-РОСТОВСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"	305	

Общество с оганиченной ответственностью "Арсенал Юг"

Общество с ограниченной ответственностью "НефтоГаз-Сочи"

Закрытое акционерное общество "Староминскагропромхимия"

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Кубань-вино"

Открытое акционерное общество "Степнянский элеватор"

Общество с ограниченной ответственностью "Метур"

Общество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Должанская"

Индивидуальный предприниматель Казанцев Александр Сергеевич

Общество с ограниченной ответственностью "БазисАгроИнвест"

Общество с ограниченной ответственностью "ТемрюкМорТранс"

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром транссервис"

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроТраст"

Акционерное общество "Рассвет"

ООО "Староминское предприятие по обеспечению топливом населения, учреждений и

Непубличное акционерное общество "Ейское дорожно-строительное управление №2"

Непубличное акционерное общество "Ейское дорожно-строительное управление №2"

Дирекция по управлению терминально-складским комплексом СП СКжд филиала ОАО "РЖД"

Акционерное общество "Агрохимия"

организаций"

СОСЫКА-РОСТОВСКАЯ

СОСЫКА-РОСТОВСКАЯ

СТАРОМИНСКАЯ-

СТАРОМИНСКАЯ-

СТАРОМИНСКАЯ-

СТАРОТИТАРОВКА

СТАРОТИТАРОВКА

СТАРОЩЕРБИНОВСКАЯ

СТАРОЩЕРБИНОВСКАЯ

СОЧИ

ЕЙСКАЯ

ЕЙСКАЯ

ЕЙСКАЯ

СТЕПНАЯ

стопятый

СТОПЯТЫЙ

ТАМАНЬ

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТЕМРЮК

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИМАШЕВСКАЯ

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ООО "АГРОКОМПЛЕКТ"

управление"

ОАО РЖД

Черствов Александр Анатольевич

Акционерное общество "Металлоторг"

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХЛЕБ КУБАНИ"

Общество с ограниченной ответственностью "АгроМастер Трейд"

ФИЛИАЛА ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

Общество с ограниченной ответственностью фирма " С.А.С"

Общество с ограниченной ответственностью "Дин-Юг Ойл"

Общество с ограниченной ответственностью "Бондюэль-Кубань"

Общество с ограниченной ответственностью "Газонефтепродукт сеть"

Общество с ограниченной ответственностью "Газонефтепродукт сеть"

Общество с ограниченной ответственностью "Тимашевский сахарный завод"

ПУТЕВАЯ МАШИННАЯ СТАНЦИЯ № 51 ДИРЕКЦИИ ПО РЕМОНТУ ПУТИ

Непубличное акционерное общество "Тимашевское дорожное ремонтно-строительное

Северо-Кавказская дирекция по управлению терминально-складским комплексом-филиала

СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ -

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования			
Общество с ограниченной ответственностью "Порт Мечел - Темрюк"	6229		
Общество с ограниченной ответственностью "Кубаньгрузсервис"	295,48		
Общество с ограниченной ответственностью "МЕРКАРС"	996,05		
Общество с ограниченной ответственностью "Мактрен-Нафта"	10 318,5		
Общество с ограниченной ответственностью "Темрюкский Перегрузочный Комплекс "ДИАН" "Открытое акционерное общество "АгроРыбСервис"	1152		
Откытое акционерное общество "Тимашевский комбинат строительных материалов"	843		

56,83

0

0

0

0

0

0

0

1342

115

1160

274,55

3469

325

3239

7177

1342

8170

454

468

421,18

199,4

524,77

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования		
Открытое Акционерное Общество "Спецагропромкомплект"	752	
Индивидуальный предприниматель Мельникова Ольга Владимировна	413,5	
Общество с ограниченной ответственностью "МАВр"	423	
Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"	315	
Общество с ограниченной ответственностью "МАВр"	215	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ

Федеральное государственное казенное учреждение комбинат "Азовский" Управления Федерального

Открытое акционерное общество "Тихорецкий машиностроительный завод им. В. В. Воровского"

Эксплуатационное вагонное депо Краснодар -структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции

инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры -филиала ОАО

Тихорецкая механизированная дистанция инфраструктуры Юго-Западной дирекции по эксплуатации

633

0

5140

3 480,9

2 534,3

11838,1

7836,09

0

0

109

5140

203,95

2182

215,3

3 480,9

753,3

2 534,3

281

8364

1 627,16

11838,1

7836,09

3845

366

345

11 663,51

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА ТИТАРОВКА

ТИТАРОВКА

ТИХОНЬКИЙ

ТИХОРЕЦКАЯ

ТОННЕЛЬНАЯ

ТОННЕЛЬНАЯ

ФИРМА "КАВКАЗ"

Войсковая часть 57229

ИП Ковалев Алексей Анатольевич

ИП Исмаилов Алей Джангир Оглы

"Российские железные дороги"

Общество с ограниченной ответственностью "СТО "Формула"

Общество с ограниченной ответственностью "ПРС Тихорецкая"

Акционерное общество "Комбинат хлебопродуктов "Тихорецкий"

Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"

Общество с ограниченной ответственностью "Тихорецк-Нафта"

Открытое акционерное общество "Новоросцемент"

Акционерное общество "Кубаньвзрывпром"

агенства по государственным резервам по Южному федеральному округу

путевых машин Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО "РЖД"

Общество с ограниченной ответственностью "ОСНОВА"

Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"

48

974,5

4 934.39

7 972.18

3 400.63

212,6

203

705

4033

894,5

1 145.8

837,04

8 601,7

346,75

925

5166

6 064,16

1 900,61

10 962,83

0

0

0

203

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1 900,61

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования			
Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"	163,5		
Открытое акционерное общество "Верхнебаканский цементный завод"	9 767,12		
Общество с ограниченной ответственностью "РН-Морской терминал Туапсе"	3 315,28		
Фирма "Юг-Транс" общество с ограниченной ответственностью	855		

ТОННЕЛЬНАЯ

ТОННЕЛЬНАЯ

СОРТИРОВОЧНАЯ

СОРТИРОВОЧНАЯ

СОРТИРОВОЧНАЯ

СОРТИРОВОЧНАЯ

СОРТИРОВОЧНАЯ

УСТЬ-ЛАБИНСКАЯ

УСТЬ-ЛАБИНСКАЯ

Акционерное общество "Туапсинский морской торговый порт"

Акционерное общество " НК "Роснефть"-Кубаньнефтепродукт"

Открытое акционерное общество "Сахарный завод "Ленинградский"

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Акционерное общество "Уманский элеватор"

Акционерное общество "Урупский ГОК"

ООО "КНАУФ ГИПС КУБАНЬ"

Закрытое Акционерное Общество "Агронова-Кубань"

Общество с ограниченной ответственностью "КНГК-АЗС"

Общество с ограниченной ответственностью "Стройресурс"

Фирма "Темп" (общество с ограниченной ответственностью)

Акционерное общество "Псебайский завод строительных материалов"

Общество с ограниченной ответственностью "Винзавод Юровский"

Общество с ограниченной ответственностью "Туапсинский балкерный терминал"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-ТУАПСИНСКИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "Курганинский Промжелдортранс"

Общество с ограниченной ответственностью "Усть-Лабинский завод МЖБК"

ТУАПСЕ-

ТУАПСЕ-

ТУАПСЕ-

ТУАПСЕ-

ТУАПСЕ-

УМАНСКАЯ

УМАНСКАЯ

УМАНСКАЯ

УМАНСКАЯ

ХАБЛЬ

ШЕДОК

ШЕДОК

ШЕДОК

ШЕДОК

ЮРОВСКИЙ

ЮРОВСКИЙ

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории млн.рублей, без НДС	Краснодар	ского края	,
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Объем инвестиций	й, включая проектные работы на млн.руб. без НДС*	а всех стад
C) work & Action 1-per parametric per parametri per parametric per parametric per parametric per parametric per parametric per	2023	2024	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	24 260,8	25 969,5	
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"	8 652,4	6 671,1	
Комплексные проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД"	5 847,8	6 167,2	
Развитие железнодорожных подходов к морским портам Азово-Черноморского бассейна, в т.ч.:	5 847,8	6 167,2	
Развитие и обновление железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна	5 847,8	6 167,2	
Комплексная реконструкция участка М.Горький - Котельниково -Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского узла	3 750,5	3 469,2	

17 702.2 4 703.8 4 684.8 4 684.8

4 684,8

10,0

5.5

5.5

146,9

30,2

30.

13,

67,

83.

11, 70,8

62,7

272,

24,

404,

45.

49,

637.

90,

182.0

179,

1 669,

759,4

612,0

527,4

45,3

40.4

465.0

1 005

млн.рублей, без НДС			
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Объем инвестици	ий, включая проектные работы н млн.руб. без НДС*	на всех стадиях,
	2023	2024	2025
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	24 260,8	25 969,5	
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"	8 652,4	6 671,1	
Комплексные проекты развития магистральной инфраструктуры ОАО "РЖД"	5 847,8	6 167,2	•

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Тихорецкая(искл.) - Газырь(вкл.)

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Песчанокопская-Белоглинская

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Протока (искл.)-Себедахово (вкл.)

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Курымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Ровное(искл.)-Порошинская(искл.) Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Выселки (вкл.)-Козырьки(искл.)

Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая- Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Себедахово (искл.) - разъезд 9 км

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Газырь(искл.)-Бурсак(искл.) Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Бурсак(вкл.)-Выселки(искл.)

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Белоглинская-Ея

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго путина участке Порошинская-4 км

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Полтавская-Протока

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Ея - Ровное. 1 этап

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Гашун-Зимовники

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Перевод участка Тихорецкая-Козырьки на СТЭ 2х25кВ

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Ея - Ровное . 2 этап Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Переустройство путей в нечетной горловине станции Порошинская

Комплексная реконструкция участка Котельниково - Тихорецкая- Кореновск - Тимашевская - Крымская с обходом Краснодарского узла Северо - Кавказской железной дороги. Реконструкция станции Тихорецкая. Переустройство магистрального

Комплексная реконструкция участка им. М.Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказскойжелезной дороги. Строительство станции Гречаная Северо-

Комплексная реконструкция участка им. М. Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Реконструкция разъезда Козырьки Комплексная реконструкция участка им. М. Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство двухпутной

Путепроводная развязка в г. Тихорецк в створе ул. Сенная и ул. Профильная через железнодорожные пути станции Тихорецкая

Технология организации движения поездов на подходах к портам Азово - Черноморского бассейна

электрифицированной ж.д. линии на участке Козырьки-Гречаная со строительством новой станции Кирпили

газопровода "Александровская - Ленинградская"

Кавказской железной дороги

Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги п. Газырь - п. Советский (км 0±160) и железной дороги Тихорецкая - Газырь (км 556±30)

Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги ст-ца Новопокровская - ст-ца Плоская (км 0+066) и железной дороги Ея - Ровное (км 489+78)

Путепроводная развязка на пересечении участка железной дороги Выселки-Козырьки 5987+60,00 и автомобильной дороги г. Кореновск - х. Казаче-Малеваный - ст-ца Журавская 10+970

Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги х. Новотроицкий - х. Евсеевский - ст-ца Троицкая (км 3+528)и железной дороги Себедахово - Разъезд 9 км (км 17+516)

Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги п. Кубанский - ст-ца Калниболотская - п. Первомайский (км 0+215) и железной дороги Ея - Ровное (км 497+51) Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги Подъезд к ст-це Новоромановская (км 0+245) и железной дорогиРовное - Порошинская (км 515+55) Путепроводная развязка на пересечении участка железной дороги Протока-Себедахово 278+85 и автомобильной дороги ст-ца Троицкая - ст-ца Федоровская 0+985

Транспортно-пешеходный тоннель г. Славянск-на-Кубани в створе ул. Садовая и ул. Зеленского под путями железной дороги Полтавская-Протока

Технологическое присоединение тяговой подстанции Зимовники к сетям ПАО "ФСК ЕЭС" с учетом мероприятий на тяговой подстанции Двойная

Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Ангелинская-Полтавская

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

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснод НДС	дарского кр	рая, млн.ру	блей, без
Комплексная реконструкция линий Таманского полуострова	11,8	8	11,1
Комплексная реконструкция участка Разъезд 9 км - Юровский -Анапа - Темрюк - Кавказ Северо-Кавказской железной дороги. Второй путь на перегоне Старотитаровка (искл.) - Вышестеблиевская (искл.).	11,8	3	
Путепроводная развязка на пересечении участка железной дороги Варениковская - Юровский 355+78,11 и автомобильной дорогиг. Крымск - с. Джигинка 39+012	'		5,5
Путепроводная развязка на пересечении автомобильной дороги п. Стрелка - ст-ца Старотитаровская - п. Прогресс (км 18+360) и железной дороги Старотитаровка - Вышестеблиевская (км 92+592)	,		5,5
Строительство вторых путей, развитие ж.д. узлов, пограничных и сортировочных станций на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна	898,8	8 2 087,5	5 3 563,7
Реконструкция Крымского узла Северо-Кавказской железной дороги. 1 этап.	46,5	j	
Усиление железнодорожной линии Энем I -Кривенковская Северо-Кавказской железной дороги (І этап). Строительство второго пути на перегоне Чинары (вкл.) - Чилипси (искл.)	198,2	2 805,1	1 845,5
Усиление железнодорожной линии Энем I - Кривенковская Северо-Кавказской железной дороги (І этап). Строительство второгопути на перегоне Чилипси (вкл.) - Кривенковская (вкл.)	83,1	1 450,2	2 600,0
Реконструкция станции Тимашевская Северо-Кавказской железной дороги. 1 этап	255,3	3	
Реконструкция станции Тимашевская Северо-Кавказской железной дороги. 2 этап	<u> </u>		40,5
Строительство второго пути на участке Тимашевская - Кирпильский Северо - Кавказской железной дороги. 2 этап.	0,0	J	81,3
Строительство второго пути на участке Абинская - Крымская (искл)	97,2	2 200,1	1 480,0
Строительство второго пути на перегоне Афипская - СеверскаяСеверо-Кавказской железной дороги	85,8	8 201,8	8 650,0
Реконструкция разъезда Чамлык Северо-Кавказской железной дороги	47,8	8 280,4	4 366,4
Строительство второго пути на перегоне Северская - Ильская Северо-Кавказской железной дороги	85,0	0 150,0	500,0
Усиление устройств электроснабжения, электрификация участков Южного полигона сети	511,6	6 210,6	1
Техническое перевооружение тяговой подстанции Тихорецкая под СТЭ 2х25кВ	3,9	<u> </u>	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Кореновск подСТЭ 2х25 кВ с заменой 2-х трансформаторов на 40 МВА	20,3	5	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Тимашевская под СТЭ 2х25 кВ	0,1	<u> </u>	
Строительство ВЛ - 110 кВ "ПС 500 кВ Тихорецк - Тихорецкая тяговая с реконструкцией резервной ячейки 110 кВ в ОРУ-110 кВ ПС 500 кВ Тихорецк	7,9	<u>/</u>	
Усиление устройств тягового электроснабжения железнодорожного узла Тихорецкая	308,8	8 210,6	4

26,3

144.3

493,2

427,2

2 804,0

2 800.0

2 800,0

2 800,0

2 800,0

195.1

2 473,4

131,5

1 063,8

1 063,8

19,0

19,0 19.0

15,0

399,9

399,9

503,9

500.0

500,0

500,0

500,0

500,0

Техническое перевооружение станции Краснодар 1. Электрификация путей №41, №30

Строительство новой железнодорожной линии Аэропорт Анапа - Тамань - Пасс. - ст. Анапа

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

терминала с выделенной зоной и дополнительной платформой

Проекты развития железнодорожной инфраструктуры

реализации инвестиционного проекта

Проекты комплексного развития

Прочие проекты развития

Титул

Электрификация линий Таманского полуострова (1 этап, участок Раз. 9км - Юровский - Анапа)

Электрификация участка разъезд 9 км - Юровский - Анапа Северо-Кавказской железной дороги

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

Укладка съезда в парке "Б" станции Краснодар-Сортировочный Северо-Кавказская железная дорога Укладка съезда между II АТ и VII К путем станции КавказскаяСеверо-Кавказской железной дороги

Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦД). Южный регион Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и сортировочных станций. Южный регион

Электрификация участка Юровский - Вышестеблиевская Северо-Кавказской железной дороги

Техническое перевооружение тяговой подстанции Тихорецкая под СТЭ 2\*25 кВ. Этап 2. Расширение ОРУ-27,5 кВ

Предпроектная оценка стоимости строительства новой железнодорожной линии Аэропорт Анапа – Тамань Пассажирская – Ст. Анапа

Подготовка строительства/Разработка подготовительной документации/Разработка подготовительной документации, формирующейперечень и контрольные показатели титулов (объектов) строительства при этапной

Строительство новой железнодорожной линии ст. Анапа - Аэропорт Анапа - Тамань Пассажирская. Этап 2. Строительство нового пути на участке Витязево - Аэропорт Анапа, с учетом строительства пассажирского

Строительство новой железнодорожной линии ст. Анапа - Аэропорт Анапа - Тамань Пассажирская. Этап 1. Строительство соединительной скобы на примыкании к перегону Юровский - КраснаяСтрела

Строительство новой железнодорожной линии ст. Анапа - Аэропорт Анапа - Тамань Пассажирская. Этап 3. Строительство нового пути на участке Аэропорт Анапа - ст. Анапа

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС			
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"	10 385,5	18 453,3	12 211,0
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий	2 159,8	1 734,1	45,8
Обновление оборудования и устройств связи	2 140,7	1 720,1	30,0
Обеспечение безопасности перевозочного процесса	2 116,7	1 470,1	30,0
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	22,5		
Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Ростов - Кавказская - Краснодар			30,0
Создание сети подвижной радиосвязи на полигоне Северо-Кавказской ж.д.	2 094,2	1 470,1	

10,9 13,1

19,1

19,

19,

17.

4.0

250.0

250,0

14.0

14.0

14.0

14.0 195.5

10.5

10.5

7,0

5,0

5,0

5,0

60,2

60,2

2,0

15,0

2,0

15.8

15,8

174,1

45.0

45.0

10,0

35,0

20,0

20,0

20,0

троект среднесрочной инвестиционной программы на территории красн без НДС	нодарского	края, млн.	руолеи,
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"	10 385,5	18 453,3	1
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий	2 159,8	1 734,1	
Обновление оборудования и устройств связи	2 140,7	1 720,1	
OS ANTIQUE SAN ANT	2 116 7	1 470 1	

Волоконно-оптический кабель для сети квантовых коммуникаций

Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Краснодар – Туапсе

Строительство газовой котельной ст. Туапсе

Работы по НИОКР, реализуемые в рамках плана НТР

Модернизация защитного сооружения № 354 ст. Новороссийск

Придорожная. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики Эриванская. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики Агроном. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики Динская. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики Кавказская. Пост ЭЦ-1. Монтаж систем пожарной автоматики Тимежбекская. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики Мирская. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики

Армавир-Туапсинский. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики

Бузинка. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики

ДОЛ Экспресс. Монтаж систем пожарной автоматики

Лорис. Релейная будка. Монтаж систем пожарной автоматики

Модернизация систем водоснабжения на сети железных дорог (Чистая вода)

Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям

НИОКР

НИОКР (ШТЕХ)

Прочие НИОКР

Объекты гражданской обороны

3С ГО № 543 ст. Туапсе

Пожарная безопасность (ЦБТ)

Объекты гражданской обороны

Обеспечение экологической безопасности

Установка БМУ на ст. Белореченская

Пожарная безопасность (посты ЭЦ, станции)

Туапсе. Монтаж модуля для пожарного поезда. Краснодар-1. Монтаж модуля для пожарного поезда.

Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Повышение энергетической эффективности систем освещения объектов ОАО «РЖД»

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

Мероприятия, обеспечивающие экономию топливно-энергетических ресурсов в стационарной энергетике

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС			
Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры	1	42,0	81,7
Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры	1	42,0	81,7
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Армавир-Ростовский 1652 км пк 2			1,5
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Армавир-Туапсинский 1652 км пк 6	<u> </u>		1,5
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Туапсе	1		1,5
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Греческий - Tyance 1879 км пк 4	1		1,5
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Отрадо-Кубанская 1616 км пк 9	1		1,5
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Кубанская 1634 км пк 2	1		1,5
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Хадыженская - Куринская 1820 км пк 5	1		1,5
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Краснодар 1-Краснодар сорт	1	2,5	1,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Туапсе 1884 км пк 5	1	1,0	1,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Витаминный 1610 км пк 5	1	1,0	
Устройство пешеходного перехода со звуковой и световой сигнализацией на перегоне Хоста-Адлер 1983 км пк 1	,	1,0	
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Степная 1407 км ик 4	,	1,0	
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Краснодар-Сортировочный 133 км пк 10	1	3,0	1,0
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Краснодар -1-Краснодар -2 1621 км пк8-1623 км пк 7	1		1,6
Устройство ограждения вдоль железнодорожного полотна на перегоне Кубань- Энем -1 1630 км пк 6-16630 км пк 10	1		1,6
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на станции Туапсе 1883 км	1	2,3	1,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Шепси-Водопадный 1895 км	1	3,5	10,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Шепси-Водопадный 1902 км	1	3,5	10,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Водопадный -Лазаревская 1907 км		3,5	10,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Дагомыс-Сочи 1958 км	1	3,5	10,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Якорная ЩельЛоо 1941 км	1	3,5	10,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Якорная Щель-Лоо 1938	1	3,5	10,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Туапсе-Шепси 1887 км	1	2,3	1,0
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Туапсе-Шепси 1888 км	1	2,3	1,0'
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на станции Шепси 1893 км	1	2,3	1,0'
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на станции Шепси 1894 км	1	2,3	1,0
Повышение безопасности движения	1	57,8	27,4
Приведение к требованиям ПТЭ (ЦРБ)		57,8	27,4
Установка устройств контроля схода подвижного состава (УКСПС) на перегоне Кавказская - Гирей		11,0	
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Крымская		22,0	
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе тоннелю перегона Гайдук - Тоннельная		22,0	
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходах к тоннель на перегоне Гайдук - Тоннельная		2,8	26,0
Установка устройств контроля схода подвижного состава на подходе к станции Крымская			1,4
Обновление основных фондов производственных хозяйств	4 225,8	12 633,1	9 628,4
Обновление объектов терминально-складского комплекса	101,3	50,0	40,0
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦФТО)	77,3	37,0	40,0
Обпоряжные оборудования усляйства коммершеской работы в сфере гругорых передоск (ПФТО)	23.5		

Обновление оборудования хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЦФТО) Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) Программа развития коммерческой инфраструктуры на ж/д станциях

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) Строительство грузового двора на ст. Новороссийск Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)

Строительство, реконструкция и оснащение объектов терминально-складского комплекса Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)

ОПС здания административно-бытового корпуса ст. Анапа

Реконструкция и модернизация системы материально-технического снабжения

Строительство топливного склада ст. Туапсе Строительство топливного склада ст. Краснодар Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения

Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦДТВ) Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения Сети инженерно-технического обеспечения по ул. Хадыженской, ст. Веселое. Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДТВ)

Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)

Проект восстановления зданий технологического, административного и хозяйственно-бытового назначения железных дорог

Оснащение системами пожарной автоматики здания котельной наст. Белореченская

ОПС пакгауза ст. Анапа ОПС гаража ст. Анапа ОПС строения пакгауза ст. Сочи ОПС мех. мастерских для ковшовых погрузчиков ст. Сочи ОПС здания дистанции на ст. Туапсе АПС здания пакгауза по производственному участку ст. Туапсе

Обновление системы материально-технического снабжения

15.8 15.7 15,7

53.8

53,8

15,7

13.0

10.0

164,0 164,0

157,0

94,7

94,2

40,0

163,0

90,0

73,0

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Красн без НДС	нодарского	края, млн.	рублей,
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)			15,0
Оснащение молниезащитой служебно-технических зданий ДЭЗ			2,5
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ)		68,9	63,9
Оснащение системами пожарной автоматки здания вокзала на ст. Кущевская		3,0	
Оснащение системами пожарной автоматики зданий вокзалов на ст. Выселки и ст. Гречишкино		7,4	
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ в ст.Староминская		15,0	
Оснащение системами пожарной автоматики здания конторы опорного центра по управлению перевозками на ст. Прохладная		2,3	
Оснащение системами пожарной автоматики здания поста ЭЦ наст. Пшехская		3,0	
Оснащение системами пожарной автоматики здания вокзала ст. Хадыженская		2,5	
Оснащение системами пожарной автоматики здание дома отдыха локомотивных бригад ст. Новороссийск		8,4	
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ на ст.Кавказская		12,4	
Оснащение системами пожарной автоматики объектов ДЭЗ на ст. Армавир		12,2	
Оснащение системами пожарной автоматики здание вокзала ст. Крыловская		2,7	
Оснащение системами пожарной автоматики объектов Северо-кавказской ДЭЗ			58,9
Оснащение системами пожарной автоматики здания защитного сооружения г. Сочи			0,5
Оснащение системами пожарной автоматики зданий ст. Тихорецкая			4,5
Проект восстановления погрузо - выгрузочных мест	17,8	25,3	
Площадка для погрузки/выгрузки на ст. Имеретинский курорт	17,8		
Грузовая платформа ст. Тоннельная		25,3	
Обновление прочих "локальных" объектов	40,8	34,5	19,2
Обновление прочих "локальных" объектов ЦАТ		34,5	19,2
Обновление парка транспортных средств		34,5	19,3
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		34,5	19,2
Технологическое присоединение к объектам железнодорожной инфраструктуры	40,8		
Технологическое присоединение к объектам железнодорожной инфраструктуры (С-КАВ)	40,8		

18,4

49.3

3,7

44,1

32,4

8.1

23,3

11,7

11.7

20,1

16,3

16,5

351,9

351,9

346,9

126.0

182,2

38,7

12,7

0,2

12.5

5,0 5.0

2,0

Переустройство подъездных железнодорожных путей необщего пользования, принадлежащих ОАО "РЖД" к технологическому перевалочному комплексу АО "Транснефть-Терминал"

Примыкание железнодорожных путей необщего пользования Амосова А.М. к железнодорожному пути общего пользования №1 станции Пашковская СКЖД

Предприятия локомотивного хозяйства

Развитие эксплуатационного комплекса

Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства

Обновление локомотивного деповского хозяйства

Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства

Эксплуатационные предприятия локомотивного хозяйства

Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦТ) Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДИ-ЦВ) Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦДИ-ЦВ)

Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦТ)

Развитие эксплуатационных предприятий вагонного хозяйства

Поворотный круг для локомотивов эксплуатационного локомотивного депо Тимашевская

Система теплоснабжения зданий эксплуатационного локомотивного депо Туапсе Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦТ)

Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивногодепо Тимашевская

Строительство железнодорожного пути необщего пользования: Краснодарский край, ст.Павловская, станция Сосыка-Ростовская Павловская нефтебаза (ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт»)

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС			
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:	3 980,	11 925,3	9 322,8
Предприятия путевого комплекса	344,1	658,6	1 634,7
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДРП)	22,2	2	
Обновление и развитие предприятий по выпуску материалов верхнего строения пути (ПМС)	6,0		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	6,0	)	
Обновление и развитие промышленных предприятий путевого хозяйства (РСП)	16,2		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	16,2	2	
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДИ)	321,9	658,6	1 634,7
Обновление и развитие дистанций пути	54,7	44,3	220,3
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	54,7	44,3	220,3
Обновление и развитие предприятий хозяйств механизации	21,8	102,7	47,6
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	21,8	93,9	47,6
Оснащение видеонаблюдением ПЧМ Тихорецк, ст. Тихорецкая		8,8	
Обновление/модернизация путевой техники	174,0	511,6	1 366,8
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	174,	511,6	1 366,8

24,8

4,1

42,0

42,0

669,4

669,4

126,8

90,0

36,9

7,2

0,6

0,6

0,6

850,0

850,0

39,6

9,6

30,0

2,0

0,6

0,6

820,8

820,8

46,7

38,4

Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦДИ-ЦШ)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Техническое перевооружение линии 10 кВ Чинары (вкл.) - Чилипси (вкл.)

Техническое перевооружение участка контактной сети Кривенковская – Чилипси

Противопожарная система зданий Туапсинской дистанции электроснабжения

Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения

Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ТЭ)

Противопожарная система зданий на ст. Куринская

Противопожарная система зданий ЭЧК Крыловская

Обновление оборудования и устройств электроснабжения Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)

Обновление устройств автоматики и телемеханики и внедрение двусторонней автоблокировки

Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦДИ-ЦП)

Программа по обеспечению санитарно-бытовых условий работников структурных подразделений дирекций инфраструктуры

Техническое перевооружение технических средств электроснабжения нетяговых потребителей электроэнергии в границах районаэлектроснабжения ЭЧС-Белореченская

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Красн без НДС	нодарского кр	рая, млн.руб	лей,
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям	363.6	275.0	20.0
Реконструкция КТП-ДПР № 30 с заменой силового трансформаторастанции Кущевская Кавказской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Краснодарский край, Кущевский	6,2	2/3,0	30,9
район, ст. Кущевская, ул. Кошевого, дом 107, ИП Кривенко А.В.			
ВЛ-10 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ ПС «Гойтх тяговая» - ПС «Кривенковская тяговая» Туапсинской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройствпо адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, пос. Горный, ул. Исакова, 2Б, Муниципальное казенное учреждение «Спасательная служба Туапсинского района»	4,7		
1 уапсянского равона»  ЭЧЭ-205 Кавказская Кавказской дистанции электроснабжения. Техническое присоединение мощностей ИП Хоменков М.Д.	3.9		
7-17-203 Кавказская Кавкаской дистанции электроснаюжения. Техинческое приосудинение мощностей тип доменков муду. Техногическое приосудинение мощностей энергоприникающих устройств ООО "Кубанский соевый концентрат" ПС "Усть-Лабинская тяговая" Краснодарской дистанции электроснабжения по адресу: Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.	5,0		
Коммунальная 14	0,4		
ВЛ-27,5 кВ от ВЛ-ДПР-27,5 кВ перегона Пашковский - Стопятый Краснодарской дистанции электроснабжения. Тех. прис. мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, х. им. Ленина, кадастровый номер 23:43:04022002:872, Ибрагимова В.А.	0,7		
ВЛ-6 кВ от ячейки № 7 РУ-6 кВ ТП-1315П, ВЛ-6 кВ от ячейки №2 РУ-6 кВ ЦРП-30 Краснодарской дистанции электроснабжения. Тех. прис. мощностей энергопринимающих устройств по адресу:Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный округ, ул. Железнолорожная. д. 24. ООО "НИИМСТРОЙ"	4,4		
КЛ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-8 ст. Кавказская Кавказской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Краснодарский край, г. Кропоткин, Привокзальная площадь, часть пассажирской платформы. лит. 3. ИП Миронова С.В.	1,3		
ВЛ-0,4 кВ фидер №2 «Восстановительный поезд», РУ-0,4 кВ от ТП-167п ст. Краснодар-1, Краснодарской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. Товарная, дом №2/4, Бондарсва С.В.	0,4		
РУ-10 кВ вновь монтируемой КТП 27,5/10 кВ от ВЛ ДПР ПС 110/27,5/10 кВ «Крымская тяговая», Краснодарской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение электроустановок на земельном участке по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, х. Горный, АО «НЭСК-электросети»	1,4		
ВЛ-10 кВ от вновь монтируемого КРУ-10 кВ ПС 110/27,5/10 кВ «Протока тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная, дом 5, ООО«Кубрента»	2,4	45,0	
ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110/10 «Ахштырь», Туапсинской ЭЧ.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Адлерский район, г. Сочи, с. Ахштырь, ул. Кропоткинская, 23:49:0407002:94, Сенюк А.А.	1,8		
ЛЭП-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ «ДПР» ПС «Титаровка тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу:Краснодарский кр., г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. им.М.Н. Демуса д.20, Черных А.Г.	1,3		
ЛЭП-10 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ фидерной зоны ПС «Лазаревская тяговая» - ПС «Якорная щель тяговая», Туапсинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Лазаревский район, г. Сочи, ул. Калараш, 36, Шатверов К.С.	0,6		
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 5 ст. Новороссийск, Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, город Новороссийск, Парк А (ж/д петля), к. н.: 23:47:0202029:141,ООО «Рускон»	2,4		
ЛЭП-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ от ПС 110 «Крымская тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Крымское лесничество, Нижне-Баканское уч. лесничество квартал 55А, в части выделов 12.13.14, к/н 23:15:0000000:107. ИП Филиппов О.Е.	0,9		
ЛЭП-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ ДПР участка Витаминный-Краснодар-2 от ПС 110 «Титаровка тяговая», Краснодарской ЭЧ.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Ростовское шоссе, 25/2, к.н.: 23:43:0120014:39. ООО«XXI ВЕК-СИГМА»	2,6		
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП №60 от ВЛ-ПЭ-10 кВ от ПС 110 «Береговая», Туапсинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУпо адресу: Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район,участок №87. Татулян Р.Г.	1,1		
DII AA vD on DV AA vD VTII 10//A vD on DII TI2 10 vD on TIC 110 vD on TI			

OOO«Kyopenta»		
ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110/10 «Ахштырь», Туапсинской ЭЧ.Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Адлерский район, г. Сочи, с. Ахштырь, ул. Кропоткинская, 23:49:0407002:94, Сенюк А.А.	1,8	
ЛЭП-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ «ДПР» ПС «Титаровка тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу:Краснодарский кр., г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. им.М.Н. Демуса д.20, Черных А.Г.	1,3	
ЛЭП-10 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ фидерной зоны ПС «Лазаревская тяговая» - ПС «Якорная щель тяговая», Туапсинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Лазаревский район, г. Сочи, ул. Калараш, 36, Шатверов К.С.	0,6	
ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 5 ст. Новороссийск, Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, город Новороссийск, Парк А (ж/д петля), к. н.: 23:47:0202029:141,000 «Рускон»	2,4	
ЛЭП-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ от ВЛ-27,5 кВ от ПС 110 «Крымская тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Крымское лесничество, Нижне-Баканское уч. лесничество квартал 55А, в части выделов 12,13,14, к/н 23:15:0000000:107. ИП Филиппов О.Е.	0,9	
TOTALL DESCRIPTION DE LA COLLEGE DE LA COLLE		

ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ кТП 10/0,4 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ от ПС 110 «Кривенковская тяговая», Туапсинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край Туапсинский район, с. Индюк, ул. Майкопская, з.у. № 139, к/н ЛЭП-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ фидерной зоны ПС «Комсомольская тяговая» - ПС «Тверская тяговая», Туапсинской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, район станицы

Тверская, в районе поляны «Экономия», к.н. 23:02:0108000:120.Плескачев Э.Л. ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-753п ст. Краснодар-Сортировочный, Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 61а, лит. 2В. ООО ТП-27,5/3,3 кВ ЛЭП-27,5 кВ «к.с.» 55 путь парка «Ранжирный»ст. Новороссийск от РУ-27,5 кВ ПС 110/27,5/10 кВ «Гайдук тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Парк «Б», 10-ж.д. путь. АО «ФПК» 113,5

ТП-27.5/3,3 кВ ЛЭП-27.5 кВ «к.с.» от РУ- 27.5 кВ ПС 110/27,5/10 кВ «Гостагаевская тяговая», Краснодарской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Парк "Б", 35-ж.д. путь. АО "ФПК" . 111.6 ВЛ-ДПР-27.5 кВ ПС 110 "Крымская тяговая", Таманской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, х. Горный, ТП-1. АО "НЭСК-электросети" 0.2 ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП 25/10/0,4 кВ ВЛ-ПЭ-10 кВ ПС Кривенковская, Туапсинской ЭЧ. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с. Кривенковское, пер. Производственный, 1. Козина С. С. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г.Крымск, ул. Привокзальная, д. 72, Таманская ЭЧ. ООО «Торговый дом «Автопартнёр» Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Карасунский внутригородской округ, г. Краснодар, в районе ул. им. Демуса М.Н., Краснодарская ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Аддерский район, уд. Ленина, д. 157, парк «В», Туапсинская ЭЧ, АО «ФПК» 0. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, Георгиевское с/п, с. Индюк, ул. Майкопская, уч. 141, Туапсинская ЭЧ. Дамахина Диана Викторовна

0,4

5,7

0.7

0,3

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, станциа Казанская, территория ж/д станции Милованово СКЖД, Кавказская ЭЧ. ИП Харитонов АлександрАлександрович

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, вблизи границ территории п. Узка, Туапсинская ЭЧ. АО «ЧЕРНОМОРСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ»

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Горячий Ключ, с/о Безымянный, секция 2 контура 2, 6, 36, к.н. 23:41:0706001:481, Туапсинская ЭЧ. Черкасов Евгений Александрович

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, Привокзальная площадь, кадастровый номер 23:51:0102014:3256, Туапсинская ЭЧ.Пиджаков Степан Николаевич

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Объездная, 18А, 23:41:1005001:4158, Туапсинская ЭЧ.ООО «Терем-специализированный застройщик»

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский район, пос. Лоо, ул. Азовская, к.н. 23:49:0123007:1002, Туапсинская ЭЧ.ООО «ИРКУТСКЛЕС»

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Крымский район, в границах бывшего колхоза «Кубань», (сек. 4, ч. кон. 27, ч. кон. 5, ч. кон. 15, конт. 7, 13, 14,25), к.н. 23 15 0104000438, Таманская ЭЧ. КФХ Валл Александр

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский внутригородской район, с. Эстосадок, ул. Омеловая, земельный участок № 41, к.н. 23:49:0512001:1030, Туапсинская ЭЧ. ИП Диланьян Грайр Аркадьевич

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край. Хостинский район, Сочи. Новая Мацеста. Адлея Челтынхема. Туапсинская ЭЧ. Трапаидзе Георгий Тамазиевич»

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Северский район, пгт. Черноморский, ул. Вокзальная, д. 1, Таманская ЭЧ. ПАО «Мобильные ТелеСистемы»"

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Парк «Б», пункт питания ПП 1 и ПП2, Таманская ЭЧ. АО «ФПК»

г. Горячий Ключ, в районе земельного участка с кадастровым номером 23:41:0601001:2022, 23:41:0601001:6318, Туапсинская ЭЧ.

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай,

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС			
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Привокзальная, д. 15, к.н. 23:21:0401001:199, Кавказская ЭЧ.ИП Головчанский Иван Иванович	1,5		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Каневской район, 2,9 км южнее ст. Каневская, полоса отвода ж.д. пути перегона Придорожная — Каневская, на 1509 км ПК 6+92 м, (42,7 м от ж.д. пути с четной стороны), Краснодарская ЭЧ.ПАО «Мобильные Теле Системы»	1,7	_	
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Каневской район, станица Придорожная, ул. Коммунаров, 1,44 км южнее дома № 36, полоса отвода ж.д. пути перегона Придорожная – Брюховецкая на 1514 км ПК 7+12,0 м, (40,0 м от ж.д. пути с четной стороны), Краснодарская ЭЧ. ПАО «МобильныеТеле Системы»	1,6	_	
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст. Стародеревянковская, ул. Красная, 2,07 км севернее дома № 265, полоса отвода ж.д. пути на 1491 км, ПК 3 +34,5 м, (40,3 м от ж.д. пути с четной стороны перегона Деревянковка – Албаши), Краснодарская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1,9	_	
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Каневской район, хутор Ударный, ул. Алтайская, 5,7 км юго-восточнее дома № 12, полоса отвода ж.д. пути перегона Деревянковка – Албаши на 1484 км, ПК 1+45 м (40 м от ж.д. путинечетной стороны), Краснодарская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1,2	_	
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Каневской район, станица Новоминская, ул. Южная, 2,9 км южнее дома № 1, полоса отвода ж.д. пути перегона Деревянковка – Албаши на 1480 км, ПКВ+30 м, Краснодарская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»	1,5		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Успенский район, с. Коноково, ул. Привокзальная, д. 1A, Кавказская ЭЧ. ООО «Регион»"	2,0	18,9	
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д. 67 В, к.н. 23:43:0413005:710, Краснодарская ЭЧ. ИП Шевченко Виктория Михайловна"	2,8		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Каневской район, пос. Партизанский, ул. Западная, 2,80 км западнее дома № 32, полоса отвода ж.д. пути перегона Придорожная – Брюховецкая 1519 км, (ПК 7+65 м), Краснодарская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»"	0,6		
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Крымский район, в границах бывшего колхозаим. Советской Армии,	1.0		

13.4

5.6

24.2

11.

141.6

(сек. 58, к. 47, ч.к. 22, ч.к. 44, к. 15,17; сек. 56, конт. 45, 48, 50 согласно графучету бывшего колхоза им. Советской Армии), к.н. 23:15:1005000:0126, Та Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Брюховецкий район, 5,8 км севернее ст. Переясловская, полоса отвода ж.д. пути перегона Придорожная – Брюховецкая, 1521 км, ПК 9+20,

Краснодарская ЭЧ. ПАО «Мобильные Теле Системы»

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Муниципальное образование Туапсинский район, Пшишскоелесничество, Навагинское участковое лесничество, квартал 32часть выдела 28,

квартал 42 часть выдела 41, квартал 43 часть выделов 1, 3, 17, 31, 32, 36, 37, 41, 64, 68, 69, Туапсинская ЭЧ, АО «ЧЕРНОМОРСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОЛЫ»" "Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, г. Сочи, Адлерский район, ул. Ленина, д. 157, парк «Г», Туапсинская ЭЧ. АО «Федеральная пассажирская компания»"

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, г. Сочи, п. Якорная щель, ул. Главная, д. 43, кадастровый номер 23:49:0120002, Туапсинская ЭЧ. ООО «Золотое Руно»" "Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Краснодар, 1628 км ПК 7 – 1628 км ПК 9, перегон Краснодар 1 – Кубань, к.н. 23:43:02:10001:0019, Краснодарская ЭЧ.ФГП «Ведомственная охрана

железнолорожного транспорта Российской Фелерации»" Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский внутригородской район, п. Уч-дере, название пляжной территории пляж «Лучезарный», к.н. 23:49:0123019:1159, Туапсинская ЭЧ. ООО «Сервис Лучезарный» Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Динской район, поселок Южный, ул. Северная, к.н. 23:07:0302000:8580, Краснодарская ЭЧ. Нагоркин Юрий Владимирович» Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, к.н. 23:43:0413003:198, Краснодарская ЭЧ. ИП Чуча Лев Анатольевич "Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, р-н Туапсинский, с/п Шепсинское, с. Вольное, ул. Лесная, участок № 3 в, к.н. 23:33:0202001:166, Туапсинская ЭЧ. Фомущенко Людмила Викторовна"

Технологическое присоединение тяговой подстанции Краснодар-Сортировочная.

Таманская ЭЧ. Серебряков Вячеслав Дмитриевич, Ермакова Анна Геннадьевна"

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, городской округ город Новороссийск, х. Горный, НСТ Труд,

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, город Сочи, р-н Лазаревский, п. Совет-Квадже, улица Сибирская, 7/1, к.н. 23:49:0103011:2, Туапсинская ЭЧ.ООО «ЛЕНДСТРОЙ»

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Динской муниципальный район, Новотитаровское сельское поселение, станица Новотитаровская, улица Крайняя, 2/20Е, к.н. 23:07:0203000:1374, Краснодарская ЭЧ.ООО «Управляющая компания «КРАУН» Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Карасунский внутригородской округ, ул. им. Демуса М.Н., Краснодарская ЭЧ.ИП Блохин Виталий Анатольевич. ИП ЯрышеваОлеся Львовна

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, с/п Шепсинское, с. Шепси, пер. Железнодорожный, д. 3, к.н. 23:33:0204011:58, Туапсинская ЭЧ. Галаев Николай Николаевич Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, муниципальное образование город-герой Новороссийск, Новороссийское лесничество, Шесхарисское участковое лесничество, Таманская ЭЧ.Религиозная организация «Новороссийская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат).

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, р-н Успенский, с. Коноково, ул. Привокзальная, к.н. 23:34:0901000:2440, Кавказская ЭЧ. ООО «Северо-Кавказский Завод Металлоконструкций»" Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Калининский сельский округ, г. Краснодар, п. Индустриальный, район п. Индустриальный, к.н. 23:43:0121011:1811, Краснодарская ЭЧ. Бакоев Альберт Аскоевич "Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, г. Армавир, ул. Карла Маркса, 1/3, к.н. 23:38:0000000:3841, Кавказская ЭЧ. МКУ «УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЕДИНОГО ЗАКАЗЧИКА»" Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Привокзальная, 68к, к.н. 23:45:0101211:1591, Таманская ЭЧ.Горшков Александр Николаевич

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краст без НДС	нодарского	края, млн.	рублей,
"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарскийкрай, Староминский район, СПК «Нива Кубани», отделение 2, поле 3-4, к.н. 23:28:0105010:19, Краснодарская ЭЧ. КФХ Иващенко Вячеслава Николаевича «Заря»"	6,1		
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, р-н Успенский, в границах Коноковского сельского поселения, к.н. 23:34:0901000:2561», Кавказская ЭЧ. ООО «Стальснаб»	1,9	7,4	11,0
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Краснодарский край, Крымский район, г. Крымск, ул. Привокзальная, 68ж, к.н. 23:45:0101211:2026, Таманская ЭЧ. ИП Когай Ольга Борисовна			6,9
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии	57,8	295,6	677,5
Техническое перевооружение тяговой подстанции Леушковская сзаменой оборудования ОРУ-110кВ, заменой оборудования ЗРУ-10кВ,установкой КРУН-10кВ	0,5	70,0	10,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Армавир-Туапсинский		1,0	20,0
Техническое перевооружение электрических сетей станции Армавир-Ростовский	4,5		
Техническое перевооружение электрических сетей станции Тихорецкая		1,0	35,0
Техническое перевооружение электрических сетей станции Сосыка		1,0	20,0
Техническое перевооружение электрических сетей станции Кавказская	0,1		
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ Ст. Чилипси КТП-30 250/10		0,5	3,0
Техническое перевооружение кабельных линий 6 кв ст. Краснодар-Сортировочный	4,0		
Техническое перевооружение сети 0,4 кВ ст. Старотитаровская			0,5
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ фидер "Жилые дома" станция Гостагаевская	0,1	3,0	
Техническое перевооружение линии 0,4кВ Ф-Пекарня от ТП-4 ст. Тимашевская			0,5
Техническое перевооружение линии 0,4кВ от ТП-Центральная Ф-жилые дома ст. Тоннельная			0,5
Техническое перевооружение линии 0,4кВ Ф-жилые дома ст.Крымская		3,0	20,0

40,0

2.0

15.0

10.0

11,3

60.0

50,0

66.8

39,0

1,5

1,5

3.7

1.5

80.0

1,5

10.0

1,5

95.0

Техническое перевооружение ОРУ-110 кВ тяговой подстанции Тверская с изменением схемы и монтажом второго трансформатора 110/10 кВ, с заменой выключателей 110 кВ на элегазовые со встроенными ТТ

Техническое перевооружение тяговой подстанции Адлер с установкой сухих токоограничивающих реакторов

Техническое перевооружение тяговой подстанции Магри с установкой сухих токоограничивающих реакторов

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Андреедмитриевка с заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП Техническое перевооружение электрических сетей ст. Гречишкино с изменением схемы электроснабжения Техническое перевооружение электрических сетей ст. Тихорецкая с заменой ТП-30, 33, 64, КТП-43, 45

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Сосыка сзаменой ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кислякова с заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП 27,5/0,4 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Малороссийская с заменой ЛЭП-0,4 кВ Техническое перевооружение электрических сетей ст. Мирская с заменой ЛЭП-0,4 кВ Техническое перевооружение электрических сетей ст. Отрадо-Кубанская с заменой ЛЭП-0,4 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Гетмановская с заменой ЛЭП-0,4 кВ
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Армавир с заменой ЛЭП-0,4, 6, 27,5 кВ. ТП

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Коноковос заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Выселки с заменой ЛЭП-0,4 кВ Техническое перевооружение электрических сетей ст. Туапсе сзаменой ЛЭП-0,4, 6 кВ, ТП 6/0,4

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кубанская с заменой ЛЭП-0,4, 10 кВ, КТП Техническое перевооружение электрических сетей ст. Лабинская с заменой ЛЭП-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кавказская с заменой ТП, РП, ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3, ТП-8, ТП-9, КТП-21

Техническое перевооружение электрических сетей участка Армавир Ростовский - Коноково - Овечка с заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП

Техническое перевооружение электрических сетей участка Кубанская - Путевой пост 302 км - Армавир с заменой ЛЭП-0,23, 0,4, 10, 27,5 кВ, КТП

Техническое перевооружение электрических сетей 0,4 кВ от ТП-29 ст.Лазаревская

Техническое перевооружение ТП-40, 41, 42 ст. Тихорецкая с заменой ЛЭП-0,4 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Тихорецкая с заменой ЛЭП-6 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Крыловская с заменой КТП 27.5/0,4 кВ

Техническое перевооружение ЛЭП-0,4 кВ с заменой провода и опор ст. Тихонький

Техническое перевооружение электрических сетей ст. По

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кавказская с заменой ЛЭП-6 кВ

Техническое перевооружение ОРУ-110 кВ на тяговой подстанции Усть-Лабинская с заменой выключателей ВМТ-110 (6 шт.) на элегазовые с отдельно стоящими ТТ, устройства релейной защиты ВЛ-110 кВ, ССПИ

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Красн без НДС	нодарского	края, млн.	рублей,
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Горячий Ключ с заменой ЛЭП-0,4, ТП-10/0,4 кВ			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Кривенковская с заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей г. Сочи с заменой ЛЭП-6 кВ, ТП 6/0,4 кВ, изменением схемы электроснабжения Сочинского ж.д. узла			15,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Адлер с заменой ЛЭП-0,4 кВ, ТП 10/0,4			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Краснодар-1 с прокладкой ЛЭП-6 кВ, установкой КТП, заменой существующих ТП			1,5
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Краснодар-Сортировочный с прокладкой ЛЭП-6 кВ, установкой КТП, заменой существующих ТП			20,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Крымскаяс заменой ТП-6/0,4 кВ			10,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Тимашевская с заменой ТП-6/0,4 кВ		10,0	20,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Староминская-Тимашевская с заменой ТП-10/0,4 кВ			6,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Староминская-Ейская с заменой ТП-10/0,4 кВ			6,0
Техническое перевооружение электрических сетей ст. Варениковская с заменой КТП			6,0

1.5

10.0

15.0

100.0

100.0

2 793,6

372,1 372,1

621.5

50,0

50.0

344.3

120.0

40,0

16,5

332.7

195.4

176.5

131.0

376.4

102.6

268.3

1 800.0

0.5

21,1

28,0

25.2

86.0

27,4

32,5

23.7

19.8

10.6

9.1

25.0

15.0

1 500.0

11,5

12,9

9.0

6.9

4.8

108.4

326.

161,

1 661.0

88,4

50,0

50,0

150.0

150.0

474.0

259.5

214.4

115.4

76.4

8.0

5.0

19.5

2 000.0

296,9

3143

316.2

32,2

159.5

100.0

30.0

2 994 4

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Ахтари сзаменой ТП-Ахтари 10/0,4 кВ Техническое перевооружение электрических сетей ст. Усть-Лабинская с заменой ЛЭП-0.4 кВ, ТП

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Лорис с заменой ЛЭП-0.4 кВ, КТП

Техническое перевооружение кабельной линий 110 кВ ПС Имеретинская тяговая

Приведение освещения объектов железнодорожной инфраструктуры к требованиям ГОСТ

Техническое перевооружение тяговой подстанции Куринская с заменой выключателей 110 кВ. Разработка ПСД. Техническое перевооружение тяговой подстанции Гойтх с заменой выключателей 110 кВ. Разработка ПСД. Техническое перевооружение тяговой подстанции Крымская с заменой выключателей 110 кВ. Разработка ПСД.

Техническое перевооружение устройств электроснабжения нетяговых потребителей в границах Кавказской дистанции электроснабжения

Развитие и усиление объектов электроснабжения железнодорожного транспорта для увеличения пропускных и провозных способностей

Зем полотно Долина Очар - Фонагорийская (Долина Очарования - Фонагорийская, путь 1, 1698 км пк 2 - 1699 км пк 1, 1,3 км).

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе - Адлер, 1897 км пк4-5, перегон Шепси-Водопадный (платформа "Спутник")

Зашитные сооружения земляного полотна I и II пути на 1900 км перегона Макопсе - Лружба участка Туапсе - Аллер Северо-Кавказской железной дороги

Техническое перевооружение сетей электроснабжения ст. Новороссийск с техническим перевооружением тяговой подстанции Гайдук и строительством ЛЭП-10, 0,4 кВ, заменой ТП

Техническое перевооружение тяговой подстанции Чинары. Замена выпрямительно-инверторных агрегатов, монтаж инвертора, расширение распределительного устройства напряжением 3,3 кВ

Техническое перевооружение тяговой подстанции Чилипси. Замена выпрямительно-инверторных агрегатов, монтаж инвертора, расширение распределительного устройства напряжением 3,3 кВ Техническое перевооружение тяговой подстанции Кривенковская. Замена выпрямительно-инверторных агрегатов, монтаж инвертора, расширение распределительного устройства напряжением 3,3 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Ейск с заменой ТП

Техническое перевооружение системы освещения станции Краснодар 1

Строительство и реконструкция искусственных сооружений. Южный регион

Мероприятия направленные на обновления искусственных сооружений (ШЛИ)

Земляное полотно 1870 км ПК 3-4, перегон Кривенковская - Греческий

Зашита и обновление инженерных сооружений на участке Туапсе- Адлер

Земляное полотно 1873 км ПК 7-9, перегон Греческий – Туапсе

Земляное полотно 1880 км ПК 6, перегон Греческий – Туапсе Земляное полотно 1826 км ПК 3-7, перегон Куринский – Навагинская

Реконструкция моста 1 пути через реку Кудепста на 1981 км участка Туапсе - Адлер

Участок Чинары-Чилипси (тоннель), путь однопутный, 1736 км ПК 4-1739 км ПК 4 (2 этап)

Модернизация систем нагорного водоотведения 1932-1945 км, участок Чемитоквадже-Лоо

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе - Адлер, 1985 км пк7-9, ст. Адлер

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе - Адлер, 1910 км - 1911 км, Водопадный - Лазаревская

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Аллер. 1887км ПК4+50-1888км ПК9+0 Туапсе - Шепси

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе - Адлер, 1943 км пк9+10 - 1944 км пк3+25, Якорная Щель - Лоо

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Аллер 1897кмПК1+70- 1898км ПК1+08 Шепси - Водопадный

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер 1892кмПК5+80- 1893км ПК7+40 Шепси - Водопадный

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Аллер 1898км ПК7+70-1901км ПК1+70 Шепси - Волопалный

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер 1907 км ПК2+50-1907 км ПК9+80. Водопалный-Лазаревская

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер 1924 км ПК7+63-1925 км ПК4+50 Чемитоквадже - Якорная Щель

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер, 1949 км ПК4+60 – 1950 км ПК5+60, Лоо - Дагомыс

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Аллер. 1951 км ПК1+00 – 1952 км ПК8+75. Лоо - Лагомыс

Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Аллер, 1954км ПК 1+80 – 1954км ПК 9+24. Лагомыс - Сочи

Техническое перевооружение системы освещения станции Грушевая

Контактная сеть участка Чинары (искл.) – Чилипси (вкл.)

Искусственные сооружения

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС			
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер1926км ПК6+65- 1928км ПК5+00 Чемитоквадже - Якорная Щель	1,5		
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер 1928 км ПК9+50-1929 км ПК7+30 Чемитоквадже - Якорная Щель	1,5		
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер, 1937 км ПК 8+50 – 1939 км ПК 1+50, Якорная Щель - Лоо	22,0	14,4	29,7
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер1933 кмПК1+00 – 1934 км ПК 5+35 Чемитоквадже - Якорная Щель	266,5		
Земляное полотно на участке Туапсе - Адлер, 1908 км ПК 10–1909 км ПК 5,перегона Водопадный – Лазаревская	21,8		
Тоннели № 6,7 перегона Сочи-Мацеста	464,6	573,3	109,0
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер 1922 км ПК 2+10-1923 км ПК 0+50,Лазаревская-Чемитоквадже	21,5	150,0	7,0
Укрепление земляного полотна на перегоне Сочи-Мацеста 1971 км ПК1-7	17,8	13,2	5,0
Металлический мост 1906км ПК6 (р.Аше) направления Туапсе - Адлер	31,0		5,0
Обновление инженерных сооружений	116,2	405,0	
Земляное полотно 1434 км -1447 км нчп Орловка-Кубанская-Староминская	62,9		
Зем.полотно по гл. ходу Комсомольская - Кривенковская	10,8		
Земляное полотно уч-к с 30-46 км ст. Протока	7,5	67,5	
Металлический мост 1893 км пк2+39	13,1	130,0	
Мост металлический 1943 км пк8+87	14,5	140,0	
Мост ж/б пер.Чилипси-Крив. 1746км пк2	7,5	67,5	
Железнодорожный путь	1 304,5	7 450,8	4 043,8
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием новых материалов (КРН) 2022-2024	553,1	5 072,3	2 323,6
Участок Деревянковка-Каневская, путь четный 1493 км ПК 0 -1502 км ПК 8	24,1	379,8	
Участок Деревянковка - Каневская, путь нечетный, 1493км ПК1- 1501км ПК4	15,9		
Участок Крымская-Баканская, путь четный, 758км пк6 - 771км пк1	70,0		
Участок Кубань-Энем, путь нечетный, 1628км пк6 - 1636км пк4	5,5	517,1	
Участок Полтавская-Ангелинская, путь нечетный, 54 км пк7 - 65 км пк3	2,3	13,0	
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе - Адлер, 1904 км пк8+80 - 1905 км пк7+80, Водопадный-Лазаревская	1,1		
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе - Адлер, 1905 км пк7+80 - 1906 км пк1+50, Водопадный - Лазаревская	0,3		264,8
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе-Адлер, 1944 км пк3+25 - 1944 км пк 6+40, Якорная Щель - Лоо	0,2		
Укрепление земляного полотна на участке Туапсе – Адлер, на 1940 км ПК 6+32-1941 км ПК 2+80, перегон Якорная Щель - Лоо	0,4		_

4.8

12,0

10.7

13.5

92,

20,3

12,0

39.3

38,

15,3 0.2

10.8

332,8

306,3

275.5

210.0

15,0

985.1

937,1

357.1

25.0 140,0

524,1

39.3

1 630.1

240.1

250,0

350,0

250,0

290.0

250,0

15,0

275,1

650,6

360,0

465,0

308,0

24.6

24.6

Участок Гирей – Гулькевичи, путь нечетный, 1593 км ПК 8 – 1599 км ПК 1

Участок Каневская-Придорожная, путь четный, 1502 км ПК8-1513 км ПК5 Участок Малороссийская-Мирская, путь четный, 1548 км пк6-1568 км пк 4

Станция Индюк (тоннели), путь однопутный, 1853 км ПК 7 - 1856 км ПК 1

Участок Гойтх - Индюк, путь однопутный, 1850 км пк 1 - 1852км пк 1 (2 этап)

Укрепление землянного полотна на перегоне Сочи-Мацеста 1971км ПК1-7

Металлический мост 1906 км ПК 6 (р.Аше) направления Туапсе – Адлер

Капитальный ремонт станции Ахтырская, путь 4 приемо-отправочный

Капитальный ремонт станции Курганная, путь 5 приемо-отправочный

Станция Тихорецкая, парк «К» путь № 2 приемо-отправочный

Станция Тихорецкая, парк «Б» путь № 2СЛ приемо-отправочный

Капитальный ремонт станции Двубратский, путь 3 приемо-отправочный Капитальный ремонт станции Каневская, путь 3 приемо-отправочный

Станция Тимашевская, путь 1 (II), 122 км ПК8-123 км ПК10

Станция Сочи, путь 24, парк "ГД" (КРС)

Участок Староминская-Албаши, четный путь, 1467 км пк 9-1474 км пк 9

Участок Разъезд 9 км - Киевский, путь чётный, 3 км пк 1-4км пк 5; 5 км пк 1-14 км пк 6

Участок Кабардинская-Хадыженская, путь однопутный, 1814км пк1-1815км пк4 (2 этап)

Земляное полотно 1387км -1420км нечетного пути Васильево-Петровская-Орловка-Кубанская

Участок Орловка-Кубанская-Староминская-Тимашевская, четный путь, 1423 км ПК5-1449 км ПК10

Капитальный ремонт станции Краснодар-Сортировочный, парк "А", путь 38 приемо-отправочный

Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодних материалов (КРС) 2022-2024

Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Албаши-Деревянковка

Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Каневская - Придорожная

Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Кабардинская - Хадыженская

Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Крыловская-Сосыка-Ростовская Техническое перевооружение устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на перегоне Гулькевичи-Отрадо-Кубанская

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС			
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня (РС) 2022-2024	580,8	699,0	910,0
Участок Ладожская-Двубратский, путь нечётный, 56 км ПК 2 -65 км ПК8(PC)	184,5		
Участок Шохры-Малороссийская, путь чётный, 1534 км ПК6 -1548 км ПК5	12,1	37,0	810,0
Участок однопутный Разъезд 11 – Грушевая, 12 км ПК 1 – 23 км ПК 1 (РС)		650,0	100,0
Участок Варениковская-Юровский, путь четный, 51 км пк 1-53 км пк 6; 47км пк 4-49 км пк 7; 39 км пк 6-45 км пк3	0,3		
Участок Гулькевичи-Отрадо-Кубанская, путь четный, 1599 км пк2-1617 км пк 3(РС)	366,6		
Сплошная смена рельсов новыми, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта, на нечетном пути перегона Себедахово-Протока, 28 км ПК1 – 38 км ПК10, направления Разъезд 9км - Тимашевская	5,4		
Участок Ровное-Порошинская, путь нечетный, 506 км ПКЗ - 515км ПК5 (РС)	12,0	12,0	
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня (РП) 2022-2024	30,0	25,0	785,7
Участок Двубратский-Усть-Лабинская, путь однопутный, 67 кмпк 4-75 км пк 3			315,0
Участок Киевский – Варениковская, путь четный, 14 км ПК 8 -33 км ПК 10	30,0	25,0	450,0
Капитальный ремонт железнодорожного пути (подвижной состав и линейное оборудование)			20,7
Капитальный ремонт стрелочных переводов (СП) 2022-2024	102,0	24,5	

9.5

18.9

18,9

23,7

0.2

0.3

0.2

0,1

0.3

0.1

0.3

0,1 2 602.8

2 524.9

2 524.9

13.0

8.0

3,0

0,1

0,3

0,1

0.1

1 274.9

132.4

132,4

6,7

65.7

35.7

30.0

30.0

30.0

2 791.

2 383.

2 333.

0,7

0,7

64,0 34.0

30.0

30.0

30.0

Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Крыловская № 2 Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Шохры № 5

Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Кавказская № 18, 6
Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях станция Краснодар-1 № 10,14,18,20,36
Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Краснодар-2 парк К № 102

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Андреедмитриевская № 1,2,3,6

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Краснодар I № 10,14,18,20,36

Оборудование зданий и помещений моторвагонного депо Белореченская системами автоматической пожарной сигнализации пожаротушения

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Ахтырская № 15,17,4,8

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Краснодар II № 10,102 Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Тихорецкая № 118, 258,286

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Лорис № 1,3

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Тихорецкая № 504,508

Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях на станции Тоннельная № 2

Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Тихорецкая № 68/70,84/86,96/98 Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Туапсе-Сортировочная № 67/71,89/91

Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Белоглинская № 16,20,22,34

Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Староминская-Тимашевская № 34.38

Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Белореченская № 35,36,37,39 Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Новороссийск № 422,433,496,570

Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Крымская№ 107,66,68,95

Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Ровное №1,7
Капитальный ремонт стрелочных переводов на станции Пшиш № 3,8
Капитальный ремонт стрелочного перевода на станции Белоглинская № 31

Капитальный ремонт стрелочного перевода на станции Бузинка № 4

Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦЛ) Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек) Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЛ)

Обновление платформ пассажирского комплекса категории В

Обновление платформ пассажирского комплекса категории С

Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса

Реконструкция платформ на ст. Горный воздух

Реконструкция платформы на ст. Мамайка

Реконструкция платформы на ст. Известия

Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса

Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса (ПЛ)

Капитальный ремонт стрелочного перевода на станции Краснодар-2 № 4

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС					
Обновление платформ пассажирского комплекса категории D	30,0	88,6	30,0		
Строительство островной платформы на станции Северская	25,0	58,6			
Реконструкция платформы Головинка	5,0	30,0	30,0		
Создание новой деповской инфраструктуры	2 073,0	2 150,0			
Пункт технического осмотра на станции Анапа	2 073,0	2 150,0			
Обновление технологического оборудования для пассажирского комплекса	7,8				
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)	7,8				
Инфраструктура на участке Дагомыс-Сочи	392,8				
Техническое перевооружение прилегающих сооружений на участке Дагомыс-Сочи	50,0				
Устройство стрелочного перевода на участке Дагомыс-Сочи	342,8				
Инфраструктура пригородного пассажирского комплекса (ЦДПО)		50,0			
Создание инфраструктуры для организации пригородных перевозок		50,0			
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)		50,0			
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения	77,8	408,0	1 142,6		
Реконструкция вокзального комплекса	20,0	318,0	1 090,3		
Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)			25,9		
Техническое перевооружение вокзального комплекса Туапсе с адаптацией для маломобильных пассажиров		40,0	400,0		
Строительство здания для обслуживания организованных детских групп на вокзальном комплексе Анапа	15,0	210,0	295,0		

Реконструкция вокзала Тихорецкая

Обновление платформенного хозяйства

Реконструкция перронной платформы вокзала Туапсе

Внедрение интегрированной комплексной системы контроля технологических процессов

Оборудование вокзального комплекса Армавир-1 системами противопожарной защиты Оборудование вокзального комплекса Тоннельная системами противопожарной защиты

Оборудование вокзального комплекса Староминская С-КАВ РДЖВ системами противопожарной защиты Оборудование вокзального комплекса Краснодар 1 С-КАВ РДЖВ системами противопожарной защиты Оборудование вокзального комплекса Лазаревская С-КАВ РДЖВ системами противопожарной защиты

Оборудование вокзального комплекса Хоста С-КАВ РДЖВ системами противопожарной защиты

Оборудование вокзального комплекса Лоо С-КАВ РДЖВ системамипротивопожарной зашиты

Оборудование вокзального комплекса Туапсе системами противопожарной защиты

Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств

Переоснащение ТСОТБ вокзального комплекса в аэропорту г. Сочи, ж.д. вокзала Адлер

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности ж.д. вокзала Сочи Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности ж.д. вокзала Хоста

Оснащение ТСОТБ тоннеля № 3, на 1928 км перегона Чемитоквадже (рзд) - Якорная Щель (рзд)

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности ж.д. ст. Краснодар I

Переоснащение ТСОТБ тоннеля № 2, на 1897 км перегона Шепси(рзд) - Водопадный (рзд)

Переоснащение ТСОТБ ж.-д. тоннеля № 6 на 1965 км перегона Сочи - Мацеста (рзд)

Переоснашение ТСОТБ единого тоннельного комплекса 1965-1966 км перегона Сочи - Мацеста (рзд)

Переоснашение ТСОТБ тоннельного комплекса на 1895-1896 км перегона Шепси (рзд) - Водопадный (рзд)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Адаптация пассажирской инфраструктуры для маломобильных пассажиров Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ДЖВ)

Реконструкция искусственных сооружений вокзальных комплексов

Реконструкция пешеходного моста Армавир I

Переоснащение ТСОТБ ж.д. вокзала Адлер Оборудование ТСОТБ ж.д. вокзала Веселое

Оборудование ИТСОТБ ст. Армавир

Переоснашение ТСОТБ ж.л. вокзала Олимпийский парк

Оснашение ТСОТБ ж.-д. ст. Краснодар-Сортировочный

Транспортная безопасность

Транспортная безопасность

68.0

89.0

89.0

0.5

1 099.

343.3

343.3

61.8

10,0

5,0

170.0

53.8

53.8

1.380.0

269.5

269.5

126.0

49.6

10.0

369,4

20,0

5.0

0,2 5,0

0,2

0,3

20,0

1 087.8

587.8

587.8

5.0

5,0

90.0

65,0

65,0

95.0

252.8

## Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без НДС

Транспортная безопасность инфраструктурных проектов	1 110,5	756,0	
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов	1 110,5	756,0	500,0
Оснащение ИТСОТБ жд. моста через реку Бейсуг на 575 км ПК10 перегона Бурсак - Выселки	3,2		
Оснащение ИТСОТБ жд. моста через реку Бейсужек на 566 км ПК 10 перегона Бурсак - Выселки	18,0		
Оборудование ИТСОТБ жд. моста через реку Журавка на 589 км ПК1 перегона Выселки - Козырьки	9,4		
Модернизация и дооснащение систем ТСОТБ участка Туапсе - Аше (1883 - 1910) км	185,1	66,0	)
Переоснащение и дооснащение систем ТСОТБ участка Аше – Головинка (1910-1939) км	199,1	82,0	)
Переоснащение и дооснащение систем ТСОТБ участка Головинка – Сочи 2 (1939-1973) км	231,4	108,0	)
Переоснащение и дооснащение систем ТСОТБ участка Сочи 2 - Веселое (1973-1995) км	263,0		
Оборудование ИТСОТБ жд. тоннелей Гойтх-Индюк			
Оснащение ТСОТБ ст. Армавир Туапсинский	76,2		
Оснащение ТСОТБ ст. разъезд 9 км	115,0	110,0	)
Оснащение ТСОТБ жд. станции Адлер		5,0	100,0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Тимашевская		5,0	100,0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Тихорецкая		5,0	100,0
Оснащение ТСОТБ жд. станции Крымская	5,0	200,0	200,0
Оснащение ТСОТБ жд. ст. Кавказ	5,0	175,0	)
Обновление подвижного состава	5 167,8	799,2	787,4
Тяговый подвижной состав	5 164,3	799,2	787,4
Модернизация тягового подвижного состава	901,2	799,2	2 787,4
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Маневровые тепловозы	397,8	332,8	3 469,2
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Грузовые тепловозы	64,5	269,4	30,4
Модернизация/Тяговый подвижной состав/Грузовые электровозы (постоянного, переменного тока)	438,9	197,0	287,7
Приобретение тягового подвижного состава	4 263,1		
Приобретение/Тяговый подвижной состав/Грузовые электровозы (постоянного, переменного тока)	4 263,1		
Моторвагонный полвижной состав - всего, в т.ч.:	3,4		
Молернизация моторвагонного полвижного состава	3.4		
Модернизация электропоездов	3,4		
Модернизация/Моторвагонный подвижной состав/Электропоезда	3,4		
Прочие проекты	70,2	66,0	D
Проекты социального развития	70,2	66,0	
Обновление объектов здравоохранения и образования	45,0	66,0	
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦКАДР)	45,0	66,0	
Строительство и реконструкция зданий и сооружений в учебныхцентрах профессиональных квалификаций	45,0	66,0	)
Строительство учебно-тренировочного полигона Тихорецкого подразделения Северо-Кавказского УЦПК	45,0	66,0	
Реконструкция и строительство социально-значимых объектов социальной сферы	23,2		
Строительство и реконструкция пансионатов, санаториев-профилакториев, баз отдыха и др. объектов оздоровления ОАО "РЖД"	23,2	_	
"Реконструкция детского оздоровительного лагеря «Зеленый огонек». Верхняя площадка"	23,2		
	•		•

<sup>\*</sup>плановые параметры могут быть изменены по результатам заседания совета директоров и правления ОАО "РЖД"