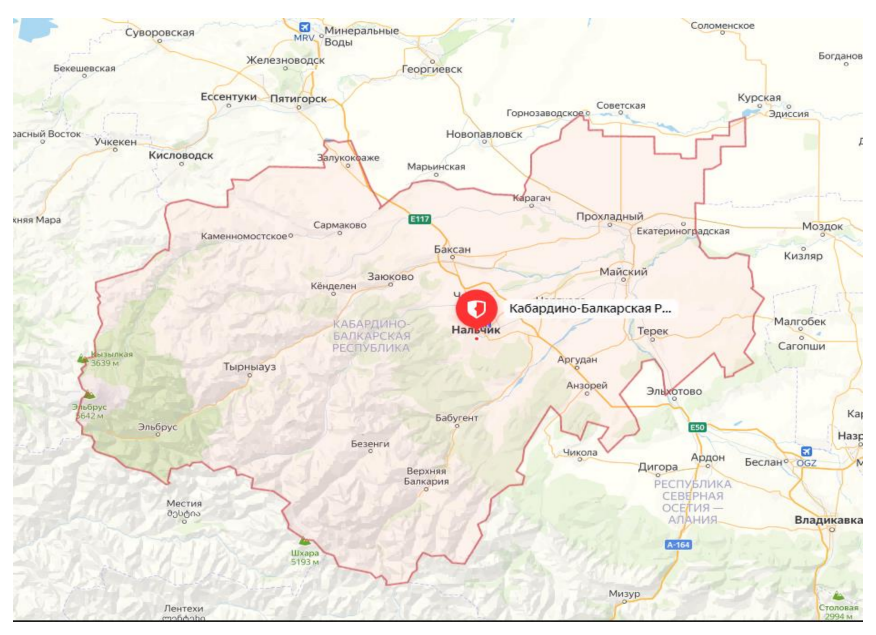
# ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика



#### ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА РЕГИОНА



#### Общие сведения о регионе

#### Северо-Кавказский Федеральный округ

Общая площадь региона: - 12,470 кв. км.

**Население**: - 870 487 чел.

Плотность населения: - 69,81 чел./кв.км.

<u>Городское население</u>: - 51,94 %

## **Административно-территориальное** деление:

Муниципальные районы – 10

Городские округа – 3 (города республиканского значения)

### **Крупные города по численности населения:**

Нальчик - 265 642 чел.

Баксан - 59 687 чел.

Прохладный - 58 697 чел.

Источник: http://www.statdata.ru/largest\_regions\_russia

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

Наименование	предприятия
--------------	-------------

- ИП Макоев Беслан Кашенкович

- ООО " Металл-Инвест"

- ООО "Агрохимия"

- ООО "Нанострой"

- O∏MC №143

- ООО" Объединенная Транспортная Компания "Магистраль"

- ООО "Доргранит-М"

- OOO "Нальчикские дорожно-строительные материалы"

#### Вид экономической деятельности

- Производство товарного бетона

- Торговля оптовая прочими строительными материалами и изделиями

- Торговля оптовая удобрениями и агрохимическими продуктами

- «Строительные, отделочные материалы», «Железобетонные изделия»

- Деятельность магистрального железнодорожного транспорта

- Деятельность автомобильного грузового специализированного транспорта

- Добыча камня, песка и глины

- Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина

Источник: данные от субъекта

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

#### Особая экономическая зона:

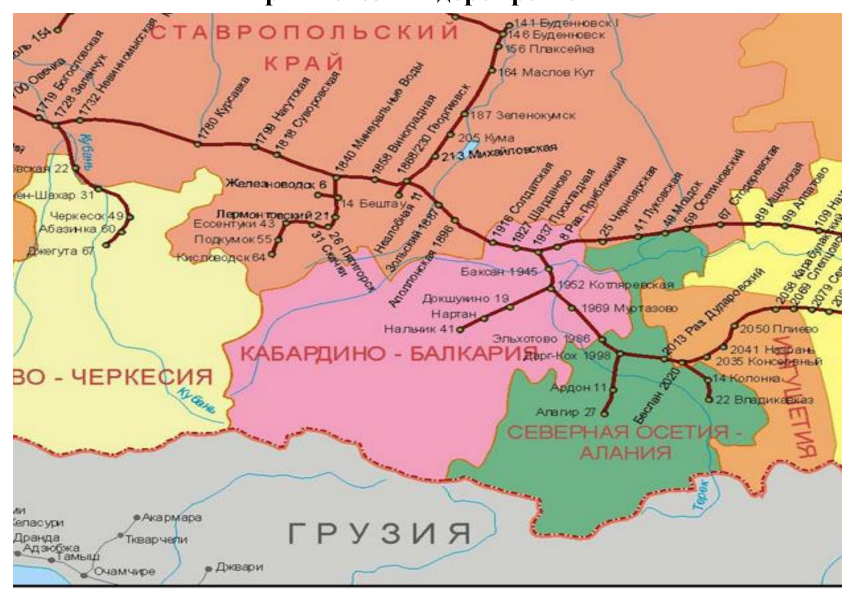
- ОЭЗ ТРТ "Эльбрус"

Место нахождения: - Территории Эльбрусского и Зольского муниципальных районов Кабардино-Балкарской Республики

Специализация: туристско-рекреационный курорт

Общая площадь - 2 682 га

#### Карта железных дорог региона



#### Транспортная инфраструктура региона

Основными видами транспорта Кабардино-Балкарии являются: автомобильный и железнодорожный, обеспечивающие экономические связи с другими регионами России. Развиты также трубопроводный и специальный (подвесные канатные дороги и др.). В последние годы в результате укрепления внешних связей Кабардино - Балкарии с другими государствами повысилось значение авиационного транспорта. Из аэропорта Нальчик осуществляются рейсы в Турцию, Сирию, Иорданию и Объединенные Арабские Эмираты.

#### Показатели работы транспорта в регионе:

#### Автомобильный транспорт:

Автомобильный транспорт занимает ведущее место в транспортном комплексе республики. Общая протяженность автомобильных дорог в Кабардино-Балкарской республике по состоянию на 01.01.2022 года - 7 065,7 км., из них федерального значения 325,8 км., регионального значения 1613,6 км., местного значения 5126,3 км. На долю автомобильного транспорта приходится свыше 80% общего объема грузовых и пассажирских перевозок.

#### Железнодорожный транспорт:

На территории субъекта Российской Федерации пригородные пассажирские перевозки железнодорожным транспортом осуществляются. Перевозчик АО «Северо-Кавказская пригородная пассажирская компания». Среднесуточно курсирует 1 пара поездов в сутки. Средняя дальность поездки 65,8 км.

<u>Источник: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Prot\_avtodorobsch.xls</u>

#### Транспортная инфраструктура региона

#### Авиационный транспорт

В Кабардино-Балкарской Республике осуществляет свою деятельность аэропорт ФГУП «Эльбрус-Авиа». В перевозочной деятельности задействованы авиакомпании: «Саратов. Авиа», «Кубань» (Краснодар), «Руслайн» (Москва). На внутрироссийских линиях осуществляются регулярные рейсы «Нальчик. Москва». На международных - «Нальчик – Стамбул». А также выполняются чартерные рейсы.

Аэропорт расположен в черте города Нальчик, имеет в своем составе аэродром класса «Г», позволяющий эксплуатировать самолеты типа ЯК 42 Д, Ту-134, Ил-18, Ан-12, СКЈ. Международный аэровокзальный комплекс «Нальчик» работает в круглосуточном режиме, отвечает установленным требованиям обслуживания пассажиров, багажа и грузов, включает секторы: международный и российский, бизнес-класса, зал для официальных лиц и делегаций.

Технические характеристики аэропортового комплекса:- Размеры взлетно-посадочной полосы (ВПП) - 3510 х300 м. ВПП класса «А» пригодна для эксплуатации с максимальной взлетной массой практически всех типов самолетов, включая дальние магистральные самолеты.

#### Транспортная инфраструктура региона

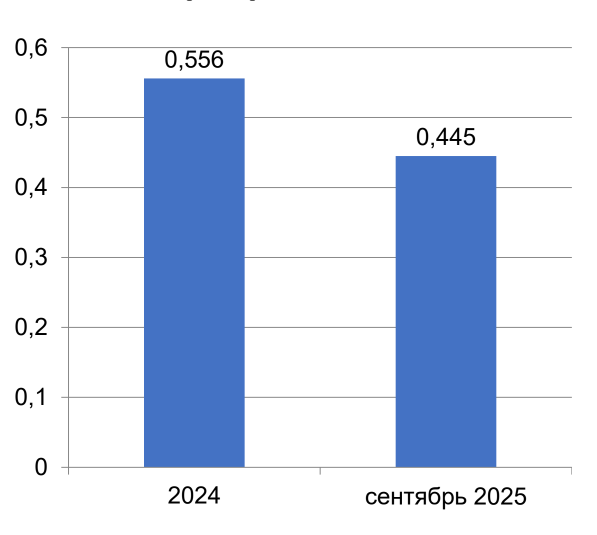
- 133,3 км протяженность путей общего пользования;
- 42,2 км протяженность путей необщего пользования (28 наименований, см. Приложение 1)
- 6 железнодорожных вокзалов;
- 9 железнодорожных раздельных пунктов (станции, разъезды, блокпосты, путевые посты, платформы, остановочные пункты);
- 1 аэропорт
- 15 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;

- Крупнейшие железнодорожные станции: ст. Нальчик
- Крупнейшие локомотивные депо: нет
- Крупнейшие вагонные депо: нет

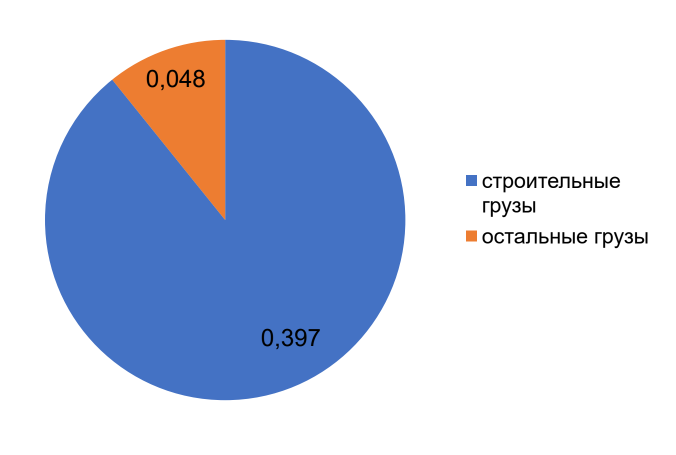
<u>Источник:</u> https://kinf.ru/kabardino-balkariya/avtovokzaly-avtostantsii/

#### Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн

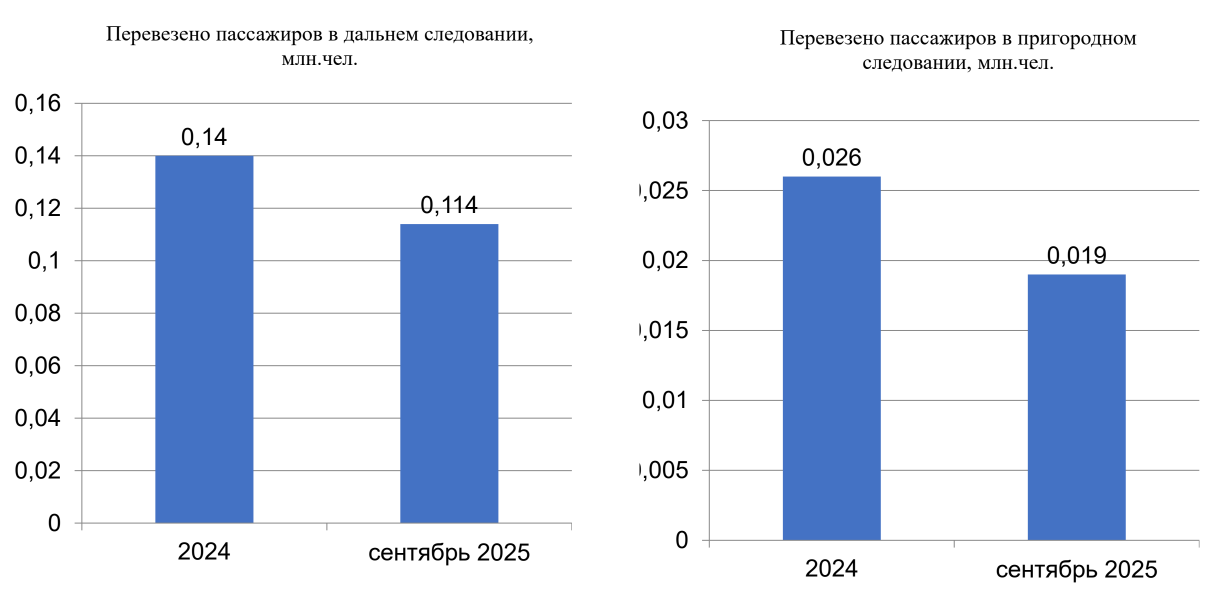


Объем погрузки за сентябрь 2025 года по Кабардино-Балкарской Республики



Источник: https://rosstat.gov.ru/statistics/transport,

#### Пассажиропоток



<u>Источник:</u> <a href="https://rosstat.gov.ru/statistics/transport">https://rosstat.gov.ru/statistics/transport</a>

## 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	67	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):	1	Минераловодский отряд филиала ФГП ВО ЖДТ России на Северо-Кавказской железной дороге
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	6	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	0	

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

ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»			
Наименование филиала	Наименование отряда	Местонахождение и фактический адрес	Фактическая численность
Северо-Кавказский филиал	Минераловодский отряд	357207, Россия, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, проспект 22 Партсъезда, д 2-а	606

Учебные заведения: - нет

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПУТЯХ ИХ РЕШЕНИЯ Недостатки в обустройстве и эксплуатационном состоянии железнодорожных переездов, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики, в том числе и городском округе Нальчик.

Источник: данные от субъекта

#### Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

римыкания Наименование ПНП Принадлежность		Длина путей полная
Общество с ограниченной ответственностью "Нальчикские дорожно- строительные материалы"	Перевозчика	0,807
Общество с ограниченной ответственностью "ГНС НАРТКАЛА"	Перевозчика	1,581
Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Газ"	Владельца	0,565
Общество с ограниченной ответственностью "Агрохимия"	Владельца	0,687
Индивидуальный предприниматель Цицов Артур Хапагович	Владельца	0,172
Общество с ограниченной ответственностью "Нанострой"	Владельца	0,948
Общество с ограниченной ответственностью "МИА"	Владельца	0,383
Индивидуальный предприниматель Кокова Маргарита Сураждиновна	Владельца	0,185
Общество с ограниченной ответственностью "Майское хлебоприемное предприятие"	Владельца	0,606
Акционерное общество "Терский завод алмазного инструмента"	Владельца	1,355
Общество с ограниченной ответственностью " Металл-Инвест"	Владельца	0,573
Публичное акционерное общество "НК "Роснефть"-Кабардино-Балкарская Топливная Компания"	"-Кабардино-Балкарская Владельца	
	Общество с ограниченной ответственностью "Нальчикские дорожностроительные материалы" Общество с ограниченной ответственностью "ГНС НАРТКАЛА" Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Газ" Общество с ограниченной ответственностью "Агрохимия" Индивидуальный предприниматель Цицов Артур Хапагович Общество с ограниченной ответственностью "Нанострой" Общество с ограниченной ответственностью "МИА" Индивидуальный предприниматель Кокова Маргарита Сураждиновна Общество с ограниченной ответственностью "Майское хлебоприемное предприятие" Акционерное общество "Терский завод алмазного инструмента" Общество с ограниченной ответственностью " Металл-Инвест" Публичное акционерное общество "НК "Роснефть"-Кабардино-Балкарская	Общество е ограниченной ответственностью "Нальчикские дорожно- строительные материалы"  Общество е ограниченной ответственностью "ГНС НАРТКАЛА"  Перевозчика  Общество е ограниченной ответственностью "Альфа-Газ"  Владельца  Общество е ограниченной ответственностью "Агрохимия"  Владельца  Индивидуальный предприниматель Цицов Артур Хапагович  Владельца  Общество е ограниченной ответственностью "Нанострой"  Владельца  Общество е ограниченной ответственностью "МИА"  Владельца  Общество е ограниченной ответственностью "МИА"  Владельца  Общество е ограниченной ответственностью "Майское хлебоприемное предприятие"  Акционерное общество "Терский завод алмазного инструмента"  Владельца  Общество е ограниченной ответственностью "Металл-Инвест"  Владельца  Публичное акционерное общество "НК "Роснефть"-Кабардино-Балкарская  Владельца

Перевозчика

Владельца

Владельца

0,181

0,261

13,527

Индивидуальный предприниматель Биттиров Алим Исмаилович

Общество с ограниченной ответственностью "Доргранит-М"

минеральных вод"

Общество с ограниченной ответственностью "Александровский завод

НАЛЬЧИК

НАЛЬЧИК

НАЛЬЧИК

Станция примыкания	Наименование ПНП	Наименование ПНП Принадлежность пути	
НАЛЬЧИК	Индивидуальный предприниматель Шерхов Мухамед Бекалович	Перевозчика	0,634
НАЛЬЧИК	Индивидуальный предприниматель Шерхов Мухамед Бекалович	Владельца	0,910
НАЛЬЧИК	ООО "Югстройтранс"	Владельца	0,220
НАЛЬЧИК	Общество с ограниченной ответственностью "Алина"	Владельца	0,459
НАЛЬЧИК	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЬ"	Перевозчика	1,899
НАЛЬЧИК	Общество с ограниченной ответственностью "Промжелдортранс"	Владельца	4,228
ПРОХЛАДНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Новая вагоноремонтная компания"	Владельца	2,482
ПРОХЛАДНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью торгово-коммерческая фирма "Дружба" ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ)	Владельца	0,838
ПРОХЛАДНАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом РБС- Прохладненский"	Перевозчика	0,835
ПРОХЛАДНАЯ	АО "Солдатское ХПП"	Перевозчика	0,896
ПРОХЛАДНАЯ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОХЛАДНЕНСКОЕ ХЛЕБОПРИЕМНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"	Перевозчика	0,732
	ПРОХЛАДНЕНСКАЯ ДИСТАНЦИЯ ПУТИ МИНЕРАЛОВОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СЕВЕРО- КАВКАЗСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ - ФИЛИАЛА ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ")	Перевозчика	1,231
ШАРДАНОВО	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом РБС- Прохладненский"	Владельца	859

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Краснодарского края, млн.рублей, без				
НДС				
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект		Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях, млн.руб. без НДС*		
	2023	2024	2025	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	134,0	291,3	36,4	
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"	134,0	291,3	36,4	
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"	134,0	291,3	36,4	
Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям		12,0		
Пожарная безопасность (посты ЭЦ, станции)		12,0		
Пожарная безопасность (ЦБТ)		12,0		
Шарданово. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики		7,0		
Докшукино. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики		3,0		
Нартан. Пост ЭЦ. Монтаж систем пожарной автоматики		2,0		
Обновление основных фондов производственных хозяйств	56,7	279,0	33,4	
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения			4,4	

4.4

4,4 4.4

2,6

2,6

2.6

26.5

15.1

15.1

15.1

15,1

15.1

11.4

11,4

7,6

18,6

18.6

18.6

18,6

18,6

250,1

250,1 250,1

40.1

34,7

65.0

Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)

Обновление и развитие предприятий по выпуску материалов верхнего строения пути (ПМС)

Противопожарная система зданий Прохладненской дистанции электроснабжения

Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии

Оборудование вокзального комплекса Нальчик системами противопожарной защиты

Техническое перевооружение ЛЭП-0,4 кВ ТП-6, фидер Дома ГКТП-8 станции Прохладная

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

Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ с заменой КТП 25 кВА о.п. Кабардинка (8 км перегон Котляревская Докшукино)

ЛЭП-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП-27 ст. Нальчик, Прохладненской ЭЧ. Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Мальбахова, 2, ГСК «ЖИГУЛИ», бокс №47. Носов А.В.

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, ул. Промышленный проезд 8-й, к.н. 07:09:0101012:493», Прохладненская ЭЧ.

"Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Кабардино-Балкарская Республика, Урванский район, за чертой с. Псыкод, к.н. 07:07:2500000:220, Прохладненская ЭЧ. ООО «ИНТЕРТЕХНОКОМ»"

ВЛ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-11 Ф-106 ПС Прохладная тяговая, Прохладненской ЭЧ. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Кабардино-Балкарская республика, город Прохладный, ул. Гастелло, дом 1/1

Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ)

Обновление прочих "локальных" объектов

Обновление парка транспортных средств

Предприятия путевого комплекса

Селезнева Т.М.

ООО «ЭКО-МЕЛ»

Железнодорожный путь

Транспортная безопасность

Обновление прочих "локальных" объектов ЦАТ

Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:

Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДРП)

Обновление оборудования и устройств электроснабжения

Оснащение системами пожарной безопасности зданий ст. Прохладная

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Мероприятие (приобретение оборудования, не входящего в сметы строек)

Приобретение/Автотранспорт/Грузопассажирский автотранспорт

Приобретение/Оборудование/Средства малой механизации

Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)

Противопожарная система зданий ЭЧ-10 Прохладная

Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ТЭ)

Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям

Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ станции Котляревская
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ станции Солдатская
Техническое перевооружение ТП-4 ст. Прохладная с заменой ЛЭП-0,4 кВ
Техническое перевооружение КТП ДПР-400/27,5 ст. Нальчик с заменой ЛЭП-0,4 кВ

Станция Муртазово, путь 4 приемо-отправочный Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЛЖВ)

Транспортная безопасность инфраструктурных проектов Транспортная безопасность инфраструктурных проектов Оборудование ИТСОТБ ст. Прохладная

Оборудование ИТСОТБ ст. Нальчик