

Для обращения соискателей

Подразделения АО «Россети Кубань»	Ф. И. О. ответственного за подбор персонала	Контактный телефон, электронная почта
Исполнительный аппарат	Богус Диана Алиевна, главный специалист группы обучения и развития персонала	+7 (861) 212-26-36 bogusda@rosseti-kuban.ru
Адыгейские электрические сети	Арабкина Любовь Алексеевна, начальник отдела управления персоналом	+7 (8772) 53-54-30 ArabkinaLA@ades.rosseti-kuban.ru
Армавирские электрические сети	Останина Татьяна Андреевна, специалист отдела управления персоналом	+7 (86137) 6-98-57 ostaninata@armes.rosseti-kuban.ru
Краснодарские электрические сети	Марченко Мария Владимировна, ведущий специалист отдела управления персоналом	+7 (861) 255-73-35 MarchenkoMV@krdes.rosseti-kuban.ru
Славянские электрические сети	Лебедева Татьяна Викторовна, начальник отдела управления персоналом	+7 (86146) 4-15-37 LebedevaTV@slaves.rosseti-kuban.ru
Сочинские электрические сети	Смирнова Ольга Федоровна, заместитель начальника отдела управления персоналом	+7 (862) 269-04-60 smirnovaof@sochies.rosseti-kuban.ru
Юго-Западные электрические сети	Ададурова Дарья Александровна, специалист I категории сектора рекрутинга и развития персонала отдела управления персоналом	+7 (8617) 67-85-10 adadurovada@uzes.rosseti-kuban.ru
Лабинские электрические сети	Брыкалова Яна Алексеевна, специалист I категории отдела управления персоналом	+7 (86169) 6-95-25 Brikalova@labes.rosseti-kuban.ru
Ленинградские электрические сети	Шкредова Ольга Владимировна, начальник отдела управления персоналом	+7 (86145) 7-03-01 ShkredovaOV@lenes.rosseti-kuban.ru
Тимашевские электрические сети	Бедная Ираида Викторовна, начальник отдела управления персоналом	+7 (86130) 2-32-23 BednayalV@times.rosseti-kuban.ru
Тихорецкие электрические сети	Савельева Марина Геннадьевна, начальник отдела управления персоналом	+7 (86196) 7-47-73 savelevamg@tikhes.rosseti-kuban.ru
Усть-Лабинские электрические сети	Телятникова Ирина Алексеевна, ведущий специалист отдела управления персоналом	+7 (86135) 9-13-37 TelyatnikovaI@ules.rosseti-kuban.ru

Пресс-служба АО «Россети Кубань»

Телефон: +7 (861) 212-24-68

Email для запросов СМИ: sadymva@rosseti-kuban.ru

Филиалы АО «Россети Кубань»

Наименование филиала	Местонахождение
Адыгейские электрические сети	Россия, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова, д. 358
Армавирские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, д. 54
Краснодарские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131
Лабинские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Мира, д. 334
Ленинградские электрические сети	Россия, Краснодарский край, станица Ленинградская, ул. 302-й Дивизии, д. 6
Славянские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, д. 49
Сочинские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Конституции СССР, д. 42
Тимашевские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Ленина, д. 176
Тихорецкие электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Дзержинского, д. 62
Усть-Лабинские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, д. 4
Юго-Западные электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный мол, д. 1

СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАТОРЕ

Полное фирменное наименование	Акционерное общество «Независимая регистраторская компания Р.О.С.Т.»
Сокращенное наименование	АО «НРК — Р.О.С.Т.»
ИНН	7726030449
ОГРН	1027739216757
Место нахождения	107076, г. Москва, ул. Строгановская, д. 18, корп. 5Б
Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра	№ 045-13976-000001
	Дата выдачи: 3 декабря 2002 г.
	Срок действия: бессрочная
	Орган, выдавший лицензию: Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг (ФКЦБ России)
Контактный телефон	+7 (495) 780-73-63
Факс	+7 (495) 989-76-50
Адрес электронной почты	info@rrost.ru
Адрес страницы в сети интернет	www.rrost.ru

АО «НРК — Р.О.С.Т.» осуществляет ведение реестра владельцев ценных бумаг Общества с 16 декабря 2010 г.

У АО «НРК — Р.О.С.Т.» нет трансфер-агентов, которые могут предоставлять услуги лицам, зарегистрированным в реестре акционеров ПАО «Россети Кубань».

АББРЕВИАТУРЫ И ТЕРМИНЫ

АИС ВИД — автоматизированная информационная система «Ведение инвестиционной деятельности».

АИС ОКО — автоматизированная информационная система обработки клиентских обращений.

АИС ФХД — автоматизированная информационная система на отечественной платформе «Финансово-хозяйственная деятельность».

АО — акционерное общество.

Банк России — Центральный банк Российской Федерации.

ВВП — валовой внутренний продукт.

ВИЭ — возобновляемые источники энергии.

ВЛ — воздушная линия электропередачи.

ВОЛС — волоконно-оптические линии связи.

ВУЗ — высшее учебное заведение.

Гарантирующий поставщик электроэнергии — коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электроэнергии с любым обратившимся к ней потребителем электроэнергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электроэнергии и желающим приобрести электроэнергию.

ДГРТ КК — Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края — орган исполнительной власти Краснодарского края в области государственного регулирования тарифов.

ДЗО, ДО — дочерние и зависимые общества Компании или ПАО «Россети».

ДМС — добровольное медицинское страхование.

ЕАЭС — Евразийский экономический союз.

ЕГРЮЛ — Единый государственный реестр юридических лиц.

ЕНЭС — Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.

ЕЭС России — Единая энергетическая система России.

ЖКХ — жилищно-коммунальное хозяйство.

Закон об акционерных обществах — Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

ЗАО — закрытое акционерное общество.

ИНН — индивидуальный номер налогоплательщика.

ИСУЭ — интеллектуальная система учета электроэнергии.

Кодекс корпоративного управления Банка России — Кодекс корпоративного управления Банка России, рекомендованный к применению акционерными обществами, ценные бумаги которых допущены к организованному торгу, письмом Банка России от 10.04.2014 № 06-52/2463.

Коммерческий учет электроэнергии (мощности) — процесс измерения количества электроэнергии и определение объема мощности, сбора, хранения, обработки, передачи результатов этих измерений и формирования, в том числе расчетным путем, данных о количестве произведенной и потребленной электроэнергии (мощности) для взаиморасчетов за поставленные электроэнергию и мощность, а также за услуги, связанные с указанными поставками.

Корпоративный год — период с момента избрания персонального состава Совета директоров и Ревизионной комиссии на годовом Общем собрании акционеров Общества и до момента проведения последующего годового Общего собрания акционеров Общества.

Котловые тарифы на передачу электроэнергии — дифференцированные по уровням напряжения единные тарифы на услуги по передаче электроэнергии на территории Краснодарского края, Республики Адыгеи и федеральной территории «Сириус» для всех потребителей услуг по передаче электроэнергии, независимо от того, к сетям какой сетевой организации данные потребители присоединены.

КПК — корпоративный программный комплекс.

КПЭ — ключевые показатели эффективности.

КЧС и ПБ — комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрациях Краснодарского края и Республики Адыгеи.

ЛЭП — линия электропередачи.

МВФ — Международный валютный фонд.

Методические указания

№ 490/22 — Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22.

Минтруд России — Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

Минфин России — Министерство финансов Российской Федерации.

Минэкономразвития России — Министерство экономического развития Российской Федерации.

Минэнерго России — Министерство энергетики Российской Федерации.

МРСК — межрегиональные распределительные сетевые компании.

МСП — малое и среднее предпринимательство.

МСФО — международные стандарты финансовой отчетности.

МЧС России — Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

НВВ — необходимая валовая выручка.

НВВ Компании (собственная) — экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых организации для осуществления регулируемой деятельности в течение расчетного периода регулирования без учета расходов на оплату услуг ТСО, ПАО «Россети», а также на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь.

НВВ региона — экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых сетевым организациям, которые функционируют на территории Краснодарского края и Республики Адыгеи, для осуществления регулируемой деятельности по передаче электроэнергии в течение расчетного периода регулирования.

НДС — налог на добавленную стоимость.

НДТ — наилучшие доступные технологии.

НИОКР — научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

ОАО — открытое акционерное общество.

Объем оказанных услуг — количество электроэнергии, переданной через технические устройства электрических сетей, принадлежащих сетевой компании на праве собственности или ином основании, установленном законодательством Российской Федерации.

ОМП — определение места повреждения.

ООН — Организация Объединенных Наций.

ООО — общество с ограниченной ответственностью.

ОПО — опасные производственные объекты.

Отпуск в сеть — объем электроэнергии, принятой в распределительную сеть по точкам поставки из Единой национальной электрической сети, генерации и других смежных систем, сформированный по уровню напряжения по границе балансовой принадлежности.

Отчет — годовой отчет ПАО «Россети Кубань» за 2024 г.

ОЭС — объединенная энергосистема.

ПАО — публичное акционерное общество.

ПЗУ — птицезащитные устройства.

ПИР — программа инновационного развития.

ПКМ — планы корректирующих мероприятий.

ПМЭФ — Петербургский международный экономический форум.

ПО — программное обеспечение.

Полезный отпуск электроэнергии — объем электроэнергии, переданной (поставленной) по распределительным сетям по точкам поставки электроэнергии потребителей и (или) нижестоящих сетевых организаций, сформированный по уровню напряжения по границе балансовой принадлежности. Соответствует физическому процессу передачи электроэнергии по электрическим сетям.

Портал ТП — портал электросетевых услуг Группы компаний ПАО «Россети».

Потери электроэнергии:

- **фактические (отчетные)** — разница между объемом электроэнергии, поставленной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электроэнергии, и объемом электроэнергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к этой сети, а также переданной в другие сетевые организации;
- **нормативные** — расчетные значения потерь, устанавливаемые уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

в отношении совокупности линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевой организации, дифференцированные по уровням напряжения сетей; стоимость нормативных потерь электроэнергии включается в размер платы за передачу электроэнергии (тариф);

• **сверхнормативные (коммерческие)** — разница между фактическими и нормативными потерями электроэнергии; в полном объеме оплачивает сетевая организация, в сетях которой возникли сверхнормативные потери электроэнергии.

ПОЭиЗ — производственное объединение энергетики и электрификации.

ПС — подстанция.

Прибор учета электроэнергии — средство измерения, предназначено для определения количества активной и (или) реактивной электроэнергии, прошедшей через него в определенный промежуток времени к месту потребления электроэнергии.

Распоряжение № 3579-р — распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 3579-р.

РЗА — релейная защита и автоматика.

РИСЭ — резервный источник снабжения электроэнергией.

Росгидромет — Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Росстат — Федеральная служба государственной статистики.

Ростехнадзор — Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

РП — распределительный пункт.

РСБУ — российские стандарты бухгалтерской отчетности.

РСПП — Российский союз промышленников и предпринимателей.

РСЧС — Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

РЭС — районы электрических сетей в филиалах Компании.

РЭУ — районное энергетическое управление.

Сетевая организация, распределительно-сетевая компания — организация, осуществляющая передачу и (или) распределение электроэнергии по электрическим сетям.

СИМ — система инновационного менеджмента.

СИП (самонесущий изолированный провод) — это электрический провод, защищенный от внешних воздействий и несанкционированного подключения изоляцией.

СМБТиОЗ — система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

Смежная сетевая организация — сетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, непосредственно технологически присоединенными к электрическим сетям другой сетевой организации (по отношению к которой она является смежной).

СМИ — средства массовой информации.

СМК — система менеджмента качества.

Среднесписочная численность работников — сумма списочной численности работников за каждый календарный день периода, включая праздничные (нерабочие) и выходные дни, деленная на число календарных дней периода.

СРО АСС — Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество».

ССуз (среднее специальное учебное заведение) — учебное заведение среднего профессионального образования.

СТСО — системаообразующая ТСО.**СУБД** — система управления базами данных.**СУОТ** — система управления охраной труда.**СУПА** — система управления производственными активами.**СУРиВК** — система управления рисками и внутреннего контроля.**СУТЭ** — автоматизированная система реализации услуг по учету транспорта электроэнергии.**США** — Соединенные Штаты Америки.**СЭДО** — система электронного документооборота.**СЭМ** — система экологического менеджмента.**СЭнМ** — система энергетического менеджмента.**Технические потери** — потери электроэнергии в линиях и оборудовании электрических сетей, обусловленные физическими процессами, происходящими при передаче электроэнергии в соответствии с техническими характеристиками и режимами работы линий и оборудования с учетом расхода электроэнергии на собственные нужды ПС.**Технический учет электроэнергии** — учет для контроля расхода электроэнергии внутри электростанций, ПС, предприятий, в зданиях, квартирах и т. п. Счетчики, устанавливаемые для технического учета, называются счетчиками технического учета.**Технологическое нарушение (авария)** — несанкционированное нарушение нормальной работы в электрической сети.**ТП** — трансформаторная подстанция.**Технологическое присоединение** — технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц

к электрическим сетям компании, предоставляющей услуги по передаче электроэнергии.

ТЭЦ — теплоэлектроцентраль.**ТСО** — территориальная сетевая организация.**Территориальная сетевая организация** — коммерческая организация, владеющая на праве собственности или на ином основании, установленном федеральными законами, объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электроэнергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электроэнергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к ЕНЭС.**ТЭК** — топливно-энергетический комплекс.**у. е.** — условные единицы электрооборудования.**УДПО** — университет дополнительного профессионального образования.**ФАС России** — Федеральная антимонопольная служба.**ФКПЗ** — функциональные КПЗ.**ФКУ** — федеральное казенное учреждение.**ФССП России** — Федеральная служба судебных приставов.**ФСТ России** — Федеральная служба по тарифам.**Центр питания** — ПС, подстанционное оборудование и прилегающие распределительные сети.**ЦУР** — Цели ООН в области устойчивого развития.**ЧС** — чрезвычайные ситуации.**ЭС** — электрические сети.**ЮРГПУ** — Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова.**ЕБИТДА** (Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization) — аналитический показатель, отражающий объем прибыли до вычета расходов по выплате процентов, налогов, износа и начисленной амортизации. Рассчитывается следующим образом: Прибыль до налогообложения до процентных расходов, амортизации, и чистого начисления/(восстановления) убытка от обесценения основных средств и прав пользования активами.**IoT** (Internet of things) — интернет вещей.**IVR** (Interactive Voice Response) — интерактивное голосовое меню.**PR** (Public Relations) — связи с общественностью.**VR** (Virtual Reality) — виртуальная реальность.

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ВА — вольт-ампер**Вт** — ватт**г.** — год**гг.** — годы**ГВт** — гигаватт**Гкал** — гигакалория**ед.** — единица**кВ** — киловольт**кВт** — киловатт**кВт • ч** — киловатт-час**км** — километр**кв. км** — квадратный километр**м** — метр**МВА** — мегавольт-ампер**МВт** — мегаватт**млн** — миллион**млрд** — миллиард**руб.** — российский рубль**п. п.** — процентный пункт**с** — секунда**т** — тонна**т. у. т.** — тонна условного топлива**тыс.** — тысяча**ч** — час**чел.** — человек**шт.** — штука