



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

180 • Контактная информация

185 • Сведения о регистраторе

186 • Филиалы ПАО «Кубаньэнерго»
по состоянию на 31 декабря 2018 г.

187 • Аббревиатуры и термины

189 • Единицы измерения

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полное фирменное наименование	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани
Сокращенное наименование	ПАО «Кубаньэнерго»
Компания не входит в Перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009 (с последующими изменениями)	
Место нахождения	Российская Федерация, г. Краснодар
Почтовый адрес	350033, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А
Основной государственный регистрационный номер	1022301427268
Банковские реквизиты	ИНН/КПП 2309001660/997650001 р/с 40702810330020101989, в Краснодарском отделении № 8619 г. Краснодара, к/с 30101810100000000602, БИК 040349602
Контактный телефон / факс	+7 (861) 268-59-13 / +7 (861) 268-24-93
Адрес электронной почты	telet@kuben.elektra.ru
Адрес страницы в сети интернет	www.kubanenergo.ru

ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ АКЦИОНЕРОВ

Главный специалист департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами	Юрченко Анна Ивановна +7 (861) 212-26-72 yurchenkoai@kuben.elektra.ru
Главный специалист департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами	Подсвиррова Ирина Владимировна +7 (861) 212-22-76, факс: +7 (861) 212-27-08 podsvirovaiv@kuben.elektra.ru

ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ ИНВЕСТОРОВ И ФИНАНСОВЫХ АНАЛИТИКОВ

Начальник департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами	Диденко Екатерина Евгеньевна +7 (861) 212-23-09 didenkoee@kuben.elektra.ru
---	--

ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Начальник департамента взаимодействия с клиентами	Воропаев Алексей Анатольевич +7 (861) 212-22-74 voropaevaaf@kuben.elektra.ru
Интернет-приемная	Сайт Общества www.kubanenergo.ru – раздел «Потребителям / Система обслуживания потребителей / Интерактивная обратная связь (интернет-приемная)»
Кол-центр	8-800-100-15-52 (круглосуточно)

КОНТАКТЫ ЦЕНТРОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ФИЛИАЛ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»	КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН	АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ
Адыгейские электрические сети	+7 (8772) 59-22-02	client.service@adseti.ru
Армавирские электрические сети	+7 (86137) 698-03	uslugi@armseti.ru
Краснодарские электрические сети	+7 (861) 255-79-84	tsok@krasnodarseti.ru
Лабинские электрические сети	+7 (86169) 691-53	cok@labnet.kuban.ru
Ленинградские электрические сети	+7 (86145) 735-00	kazantsevali@lenseti.kuban.ru
Славянские электрические сети	+7 (86146) 433-14	klient@slavseti.ru
Сочинские электрические сети	+7 (8622) 69-02-42	tsoksochi@elsetisochi.ru
Тимашевские электрические сети	+7 (86130) 232-65	cok@timseti.kuban.ru
Тихорецкие электрические сети	+7 (86196) 704-17	goryainovane@tihsseti.ru
Усть-Лабинские электрические сети	+7 (86135) 503-43	uslugi@useti.kuban.ru
Юго-Западные электрические сети	+7 (8617) 67-84-20 (г. Новороссийск), +7 (86133) 566-72 (г. Анапа)	novolatoe@novuzs.ru

ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ СОИСКАТЕЛЕЙ

В г. Краснодаре:

Ведущий специалист отдела организационного развития

Шмакова Алеся Владимировна

+7 (861) 212-26-36,

с 08:00 до 17:00

hr@kuben.elektra.ru

В г. Сочи:

Заместитель начальника отдела управления персоналом филиала ПАО «Кубаньэнерго»
Сочинские электрические сети

Лузан Юлия Николаевна

+7 (8622) 690-218,

с 08:00 до 17:00

personal@elsetisochi.ru

ПРЕСС-СЛУЖБА ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»:

Телефон: +7 (861) 212-24-68, email для запросов СМИ: sadymva@kuben.elektra.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАТОРЕ

ПОЛНОЕ ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НЕЗАВИСИМАЯ РЕГИСТРАТОРСКАЯ КОМПАНИЯ Р.О.С.Т.»
Сокращенное наименование	АО «НРК – Р.О.С.Т.»
ИНН/ОГРН	7726030449/1027739216757
Место нахождения	г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13
Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра:	
– номер лицензии	045-13976-000001
– дата выдачи	03.12.2002
– срок действия	Бессрочная
– орган, выдавший лицензию	ФКЦБ России
Контактный телефон / факс	+7 (495) 780-73-63 / +7 (495) 989-76-50
Адрес электронной почты	info@rrrost.ru
Адрес страницы в сети интернет	www.rrrost.ru

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

Трансфер-агентов, которые могут предоставлять услуги лицам, зарегистрированным в реестре акционеров ПАО «Кубаньэнерго», у АО «НРК – Р.О.С.Т.» нет.

ФИЛИАЛЫ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2018 Г.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ	КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН / ФАКС
1.	Адыгейские электрические сети	Россия, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова, д. 358	+7 (8772) 57-17-20 / +7 (8772) 56-01-41
2.	Армавирские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, д. 54	+7 (86137) 698-59 / +7 (86137) 785-54
3.	Краснодарские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131	+7 (861) 255-53-97 / +7 (861) 255-74-34
4.	Лабинские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Мира, д. 334	+7 (86169) 699-07 / +7 (86169) 693-11
5.	Ленинградские электрические сети	Россия, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. 302 Дивизии, д. 6	+7 (86145) 703-01
6.	Славянские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Строительная, д. 49	+7 (86146) 262-50 / +7 (86146) 739-67
7.	Сочинские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Конституции СССР, д. 42	+7 (8622) 69-03-59 / +7 (8622) 61-40-71
8.	Тимашевские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Ленина, д. 176	+7 (86130) 233-59 / +7 (86130) 234-00
9.	Тихорецкие электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Дзержинского, д. 62	+7 (86196) 721-26 / +7 (86196) 769-50
10.	Усть-Лабинские электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, д. 4	+7 (86135) 421-01 / +7 (86135) 524-66
11.	Юго-Западные электрические сети	Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный мол, д. 1	+7 (8617) 67-85-59 / +7 (8617) 67-81-21

АББРЕВИАТУРЫ И ТЕРМИНЫ

АСУ ТП – автоматизированная система управления технологическим процессом.

ВЛ, ВЛИ – воздушная линия электропередачи.

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи.

Выпадающие доходы – выпадающие доходы регулируемой организацией представления льгот по технологическому присоединению потребителям до 15 кВт, возникающие в результате отлия фактически понесенных расходов, связанных с технологическим присоединением, от полученной льготной платы за технологическое присоединение, утвержденной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантирующий поставщик электроэнергии – коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» или добровольно принятими 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.

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

ЕНЭС – Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.

КЛ – кабельная линия электропередачи.

Котловая необходимая валовая выручка – экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых организации для осуществления регулируемой деятельности в течение расчетного периода регулирования с учетом расходов на оплату услуг территориальных сетевых организаций, ПАО «ФСК ЕЭС», а также покупку электроэнергии в целях компенсации потерь.

Котловые тарифы на передачу электроэнергии – дифференцированные по уровням напряжения единые тарифы на услуги по передаче электроэнергии на территории Краснодарского края и Республики Адыгея для всех потребителей услуг по передаче электроэнергии, независимо от того, к сетям какой сетевой организации данные потребители присоединены.

ЛЭП – линия электропередачи.

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

НВВ Компании, собственная необходимая валовая выручка Компании – экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых организации для осуществления регулируемой деятельности в течение расчетного периода регулирования без учета расходов на оплату услуг территориальных сетевых организаций, ПАО «ФСК ЕЭС», а также покупку электроэнергии в целях компенсации потерь.

Недоотпуск – недоотпуск электроэнергии потребителям в результате технологического нарушения работы электрической сети.

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

НИР – научно-исследовательские работы.

Объем оказанных услуг – количество электроэнергии, переданной через технические устройства электрических сетей, принадлежащих ПАО «Кубаньэнерго» на праве собственности или ином основании, установленном законодательством Российской Федерации.

ОКР – опытно-конструкторские работы.

ОРЭМ, оптовый рынок электроэнергии и мощности, оптовый рынок электроэнергии – сфера обращения особых товаров – электроэнергии и мощности в рамках Единой энергетической системы России в границах единого экономического пространства Российской Федерации с участием крупных производителей и крупных покупателей электроэнергии и мощности, а также иных лиц, получивших статус субъекта оптового рынка и действующих на основе правил оптового рынка, утверждаемых в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» Правительством Российской Федерации.

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.

ПАО «Кубаньэнерго», ОАО «Кубаньэнерго», Общество, Эмитент, Компания – Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани.

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.

Потери электроэнергии:

Фактические (отчетные) потери электроэнергии – 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 потери электроэнергии – 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) потери

электроэнергии – разница между фактическими и нормативными потерями электроэнергии; в полном объеме оплачивает сеть организация, в сетях которой возникли сверхнормативные потери электроэнергии.

Нагрузочные потери электроэнергии – потери, зависящие от нагрузки в трансформаторах и линиях, возникающие в процессе передачи электроэнергии.

ПС – подстанция.

РЗиА – релейная защита и автоматика.

РРЭС – районы распределительных электрических сетей в филиалах ОАО «Кубаньэнерго», объединяющие несколько сетевых участков, а также группы: оперативно-диспетчерскую, механизации и транспорта, по транспорту электроэнергии, и осуществляющие оперативное управление ими (через начальника РРЭС).

РСБУ – Российские стандарты бухгалтерской отчетности.

РЭК - ДЦТ КК – региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края – орган исполнительной власти Краснодарского края в области государственного регулирования тарифов.

РЭС – районы электрических сетей в филиалах ОАО «Кубаньэнерго».

Реклоузер – автоматический пункт секционирования сети, в состав которого входит шкаф высоковольтной аппаратуры с вакуумным выключателем, шкаф управления с микропроцессорной релейной защитой и автоматикой.

Сетевая организация, распределительно-сетевая компания – организация, осуществляющая передачу и/или распределение электроэнергии по электрическим сетям.

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.

Списочная численность персонала – численность постоянных, сезонных, временных и других работников, состоящих в списках организаций. В списочную численность включаются фактически работающие и отсутствующие на работе по разным причинам, но не расторгнувшие с организацией трудовых отношений, получающие заработную плату в данной организации.

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 подстанций.

Технический учет электроэнергии – учет для контроля расхода электроэнергии внутри электростанций, подстанций, предприятий, для расчета и анализа потерь электроэнергии в электрических сетях, а также для учета расхода электроэнергии на собственные, хозяйственные и производственные нужды.

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 компаний, предоставляющей услуги по передаче электроэнергии.

Уставка РЗиА – параметр срабатывания (отпускания) реле или времени срабатывания (отпускания) реле, на которое отрегулировано реле.

у. е. – условные единицы – условные единицы электрооборудования.

ТСО – территориальная сетевая организация – коммерческая организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании 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 единой национальной (общероссийской) электрической сети.

ТЭС – тепловая электрическая станция.

Фидер – линия электропередачи, соединяющая сборные шины распределительного устройства с питаемыми от этих шин распределительными и потребительскими электрическими сетями.

Центр питания – шины подстанций напряжением 110, 35, 6/10 кВ.

ЭС – электрические сети.

Электроэнергия – электрическая энергия

EBITDA [Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization] – показатель, равный объему прибыли до уплаты налогов, расходов на амортизацию и процентов по кредитам.

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ВА – вольт-ампер

Вт – ватт

Г. – год

ГГ. – годы

Гкал – гигакалория

кВ – киловольт

кВА – киловольт-ампер

кВт – киловатт

кВт • ч – киловатт-час

км – километр

коп. – копейка

м – метр

МВА – мегавольт-ампер

МВт – мегаватт

млн – миллион

млрд – миллиард

руб. – российский рубль

п. п. – процентный пункт

с – секунда

сут. – сутки

т – тонна

тыс. – тысяча

ч – час

чел. – человек

шт. – штука