

АББРЕВИАТУРЫ И ТЕРМИНЫ

РУ — распределительное устройство подстанции, электростанции.

РЭС — районы электрических сетей в филиалах Общества.

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.

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

СУПА — система управления производственными активами.

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, 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.

у. е. — 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.

ТЭК — топливно-энергетический комплекс.

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

ЭС — электрические сети.

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

кВт — киловатт

Вт — ватт

кВт • ч — киловатт-час

г. — год

км — километр

гг. — годы

коп. — копейка

Гкал — гигакалория

м — метр

кВ — киловольт

MVA — мегавольт-ампер

кВА — киловольт-ампер

MВт — мегаватт

мин — минута

млн — миллион

млрд — миллиард

руб. — российский рубль

п. п. — процентный пункт

с — секунда

сут. — сутки

т — тонна

т. у. т. — тонна условного топлива

тыс. — тысяча

ч — час

чел. — человек

шт. — штука

ПРИЛОЖЕНИЯ К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ

Неотъемлемой частью настоящего годового отчета являются следующие приложения.

№ приложения	Наименование приложения
1	Отчет о соблюдении ПАО «Россети Кубань» Кодекса корпоративного управления, рекомендованного Банком России, в 2022 г.
2	Отчет о заключенных ПАО «Россети Кубань» в 2022 г. сделках, в совершении которых имеется заинтересованность
3	Информация о непрофильных активах ПАО «Россети Кубань». Участие ПАО «Россети Кубань» в коммерческих и некоммерческих организациях
4	Годовая бухгалтерская отчетность ПАО «Россети Кубань» за 2022 г. по РСБУ и заключение аудитора о ее достоверности
5	Консолидированная финансовая отчетность по МСФО за 2022 г. с аудиторским заключением
6	Заключение Ревизионной комиссии
7	Функции участников системы внутреннего контроля ПАО «Россети Кубань»
8	Участники системы управления рисками и их функции
9	Показатели по технологическому присоединению потребителей в динамике за 2020–2022 гг.