

**ПС** — подстанция.

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

**РИСЭ** — резервный источник снабжения электроэнергией.

**РФ** — Российская Федерация.

**Сетевая организация, распределитель-но-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).

**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 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** — подстанция, подстанционное оборудование и прилегающие распределительные сети.

**ЭС** — электрические сети.

**EBITDA (Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization)** — рассчитан следующим образом: Прибыль до налогообложения до процентных расходов, амортизации, и чистого начисления/(восстановления) убытка от обесценения основных средств и прав пользования активами.

# 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

**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