

ТСО — системообразующая 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.

ФКПЭ — функциональные КПЭ.

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.

EBITDA (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