

11. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

АИИС КУЭ	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
АСУД	Автоматизированная система управления документооборотом
АРМ	Автоматизированное рабочее место
БЕ	Бизнес-единица
ВЛ	Воздушные линии электропередачи
ВОЛС	Волоконно-оптические линии связи
ГОЭЛРО	Государственная электрификация России
ГОСТ	Государственный стандарт
ГКПЗ	Годовая комплексная программа закупок
ГБП	Граница балансовой принадлежности
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ГЭС	Гидравлическая электростанция
Гкал	Гигакалория – единица измерения тепловой энергии
Гц	Герц – единица измерения частоты
ДЗО	Дочернее/зависимое общество
ДМС	Добровольное медицинское страхование
ЕНЭС	Единая национальная энергетическая система
ЭСК	Электросбытовая компания
ИП	Инвестиционный проект
ИТ	Информационные технологии
кВ	Киловольт – единица измерения напряжения
кВт	Киловатт
кВт/ч	Киловатт-час – единица измерения электроэнергии
КЛ	Кабельные линии электропередачи
ЛЭП	Линии электропередачи
МВА	Мегавольт-ампер – единица измерения мощности подстанции
МВт	Мегаватт – единица измерения мощности
МВт/ч	Мегаватт-час
МПОТ	Межотраслевые правила по охране труда
МВИ	Методика выполнения измерения
МРСК	Межрегиональная распределительная сетевая компания – компании, созданные для межрегиональной интеграции распределительных сетей
МРСК Урала	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания»
ММСК	Межрегиональная магистральная сетевая компания – компании, созданные для межрегиональной интеграции магистральных сетей
МСК	Магистральная сетевая компания
НП «АТС»	Некоммерческое партнерство «Администратор торговой системы»
НВВ	Необходимая валовая выручка
ОРЭ	Оптовый рынок электроэнергии
ОД и КЗ	Отделитель с короткозамыкателем
ОАО «ГВЦ Энергетики»	ОАО «Главный вычислительный центр энергетики»
ОАО «ФСК ЕЭС»	Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»
ОГК	Оптовая генерирующая компания
ПА	Противоаварийная защита автоматика
ПБВ	Переключение без возбуждения
ПДВ	Предельно допустимые выбросы

ПГУ	Парогазовая установка
ПИР	Проектно-изыскательные работы
ПМЭС	Предприятие магистральных электрических сетей
ПРДУ	Предприятие регионально-диспетчерского управления
ПС	Подстанции
ПТК	Программно-технический комплекс
ПЭС	Предприятия электрических сетей
РАО «ЕЭС России»	Российское открытое акционерное общество энергетики и электрификации «ЕЭС России»
РД	Регламентирующие документы
РДУ	Региональное диспетчерское управление – филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»
РЗА	Релейная защита автоматика
РП	Распределительная подстанция
РРЭ	Розничный рынок электроэнергии
РСК	Распределительная сетевая компания
РЭК	Региональная энергетическая комиссия
РЭО	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание
РЭС	Районы электрических сетей
СО-ЦДУ ЕЭС России	Системный оператор – Центральное диспетчерское управление
СЗЗ	Санитарно-защитные зоны
СИП	Самонесущий изолированный провод
СН	Среднее напряжение
ССПИ	Система сбора и передачи информации
ТГК	Территориальная генерирующая компания – компании, созданные для межрегиональной интеграции генерирующих активов
ТМ	Техническая модернизация
ТОиР	Техническое обслуживание и ремонты
ТП	Трансформаторная подстанция
ТПиР	Техническое перевооружение и реконструкция
ТПиРП	Трансформаторная подстанция и распределительный пункт
ТРП	Техно-рабочий проект
ТСО	Территориальные сетевые организации
ТУ	Технические условия
ТЭС	Тепловая электростанция
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль – тепловая электростанция, вырабатывающая как электрическую, так и тепловую энергию.
ФОРЭМ	Федеральный оптовый рынок электрической энергии (мощности)
ФСТ	Федеральная служба по тарифам
ФСФР	Федеральная служба по финансовым рынкам
ЦЗО	Центральный закупочный орган
ЦУС	Центр управления сетями