

ГЛОССАРИЙ

Различные наименования Федеральной сетевой компании и ее филиалов

Федеральная сетевая компания, ФСК, Общество, Компания	Открытое акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»)
Филиалы	Филиалы ОАО «ФСК ЕЭС» – Магистральные электрические сети (МЭС), Предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС)
Исполнительный аппарат (ИА)	Исполнительный аппарат ОАО «ФСК ЕЭС»

Словарь сокращений

Сокращение	Значение
ЕВИТ	Прибыль до выплаты процентов и налогов
ЕВИТДА	Прибыль до выплаты процентов, налогов и амортизации
FACTS	Flexible Alternating Current Transmission Systems (Гибкие системы передачи переменного тока)
РАВ	Regulatory Asset Base (тарифное регулирование по методу экономически обоснованной доходности инвестированного капитала)
АИИС КУЭ	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
АС	Автоматизированная система
АСДУ	Автоматизированная система диспетчерско-технологического управления
АСК	Асинхронизированный синхронный компенсатор
АСКУЭ	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии
АСТУ	Автоматизированная система технологического управления
АСУ ТОиР	Автоматизированная система управления техническим обслуживанием и ремонтами
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическим процессом
АСУД	Автоматизированная система управления документооборотом
АС ЭМПЧ	Асинхронизированный синхронный электромашинный преобразователь частоты
АТ	Автотрансформатор
АЭС	Атомная электростанция
БСК	Батарея статических конденсаторов
ВЛ	Воздушная линия
ВОЛС	Волоконно-оптическая линия связи
ВПТ	Вставка постоянного тока
ВСТО	Нефтепроводная система Восточная Сибирь – Тихий океан
ВТСП КЛ	Высокотемпературная сверхпроводниковая кабельная линия
ВТСП	Высокотемпературные сверхпроводниковые материалы
ВЧ-связь, ВЧ-система	Высокочастотная связь, система
ГКПЗ	Годовая комплексная программа закупок
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ГЭС	Гидроэлектростанция
ДЗО	Дочерние и зависимые общества
ЕНЭС	Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть
ЕТССЭ	Единая технологическая сеть связи электроэнергетики
ЕЦССЭ	Единая цифровая сеть связи электроэнергетики

Сокращение	Значение
ЕЭС России	Единая энергетическая система России
ИРМК	Изолятор-разрядник мультикамерный
КИСУ	Корпоративная информационная система управления
КПЭ	Ключевые показатели эффективности
КРУЭ	Комплектное распределительное элегазовое устройство
ЛАЭС	Ленинградская атомная электростанция
ЛЭП	Линия электропередачи
МСК	Магистральная сетевая компания
НИОКР	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
НПО	Неправительственная организация
ОЗП	Осенне-зимний период
ОРПМ	Объединенный регулятор потоков активной и реактивной мощности
ОРУ	Открытое распределительное устройство
ОРЭМ	Оптовый рынок электрической энергии и мощности
ОЭС	Объединенная энергетическая система
ПА	Противоаварийная автоматика
ППНИН	Программа повышения надежности и наблюдаемости
ППТ	Передача постоянного тока
ПС	Подстанция
ПТК	Программно-технический комплекс
РЗА	Релейная защита и автоматика
РЗИПА	Релейная защита и противоаварийная автоматика
РРЛ	Радиорелейные линии
РСК	Распределительная сетевая компания
СВТК	Система внутреннего технического контроля
СК	Синхронный компенсатор
СС	Средства связи
СТАТКОМ	Статический компенсатор реактивной мощности на базе преобразователя напряжения
СТК	Статический тиристорный компенсатор
ТЗ	Техническое задание
ТН	Технологическое нарушение
ТОиР	Техническое обслуживание и ремонты
ТП	Технологическое присоединение
ТТ	Технические требования
ТЭС	Теплоэлектростанция
УПК	Неуправляемое устройство продольной компенсации
УУПК	Управляемое устройство продольной компенсации
УШР	Управляемый шунтирующий реактор
ЦКК	Центральная конкурсная комиссия
ЦУС	Центр управления сетями
ЭСО	Энергосбытовая организация