

Глоссарий

Аббревиатуры

EBITDA	(Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization) — аналитический показатель, равный объему прибыли до вычета расходов по процентам, уплаты налогов и амортизационных отчислений.
АТС	Администратор торговой системы оптового рынка электрической энергии
АЭС	Атомная электростанция
БР	Балансирующий рынок
ГРЭС	Государственная районная электростанция (тепловые электростанции)
ГТУ (ГТЭ, ГТ)	Газотурбинная установка (газотурбинная электростанция)
ГЭС	Гидроэлектростанция
ДАО	Дочерние акционерные общества
ДЗО	Дочерние и зависимые общества
КИУМ	Коэффициент использования установленной мощности
КОМ	Конкурентный отбор мощности
КУ	Котельная установка
ОРЭМ	Оптовый рынок электрической энергии и мощности
НТД	Научно-техническая документация
НТЦ	Научно-технический центр
ОГК	Генерирующие компании оптового рынка
ОДУ	Объединенные диспетчерские управления
ОЗП	Осенне-зимний период
ОРУ	Открытое распределительное устройство
ОРЭЭ (ОРЭМ)	Оптовый рынок электроэнергетики (мощности)
ОЭС	Объединенные энергосистемы
ПГУ	Парогазовая установка
РГ	Региональная генерация (филиал Компании)
РД	Регулируемый договор купли-продажи электроэнергии (мощности)
РДД	Регулируемые двусторонние договоры
РДУ	Региональные диспетчерские управления
РС	Регулируемый сектор
РС ОРЭ	Регулируемый сектор оптового рынка электрической энергии (мощности)
РСВ	Рынок «на сутки вперед»
РЭК	Региональные энергетические комиссии
СВМ	Схема выдачи мощности
СДД	Свободный двухсторонний договор
СДЭМ	Свободный договор купли-продажи электроэнергии и мощности
СМР	Строительно-монтажные работы
СО	Системный оператор
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
ТЭС	Тепловая электростанция
ТГК	Территориальные генерирующие компании
УРУТ	Удельный расход условного топлива
ФЗП с ЕСН	Фонд заработной платы с единым социальным налогом
ФСФР	Федеральная служба по финансовым рынкам
ФСТ	Федеральная служба по тарифам

Единицы измерения

Гкал	гигакалория — единица измерения тепловой энергии
Гкал/ч	гигакалория в час — единица измерения тепловой мощности
кВтч	киловатт-час — единица измерения количества электрической энергии
кВт	киловатт — единица измерения электрической мощности
МВт	мегаватт — единица измерения электрической мощности
т/ч	тонны в час — единица измерения паропроизводительности
тут	тонна условного топлива