Smart grids (Part 3(II)) Voc.

small-scale – маломощный мелкомасштабный

embedded – встроенный интегрированный

cut down – сокращать

cause – вызывать вызвать

huge – огромные, колоссальные

fluctuations – колебания

thermal ratings – тепловые номинальные характеристики максимально допустимая тепловая нагрузка

dynamic demand – динамический спрос

transmission system operator – оператор системы передачи электроэнергии

ensure – обеспечивать

a key indicator – ключевой индикатор ключевой показатель

acceptable – допустимый

boundaries – границы предел

duty cycle – рабочий цикл, цикл работы

amount – количество

immediate – немедленный незамедлительный, мгновенный

inefficient – неэффективный непроизводительный

standby mode – режим ожидания

major loss – большая потеря серьезные потери

frequency response – частотный отклик частотная характеристика

per annum – ежегодно

incandescent light bulbs – лампы накаливания

storage – место хранения накопление

match – сопоставлять согласовать

exacerbated – обостряться усугубляться

load rating – номинальная нагрузка

overcast – пасмурный

pump storage – насосное хранилище аккумулирующий бассейн

reservoir – резервуар

abundant – в избытке избыточный

facility – оборудование установка

lifespan – срок службы

flywheel – маховик

superconducting coil – сверхпроводящая катушка

boot - запускать