|  |  |
| --- | --- |
| Small-scale | ~~Небольшой~~ Мелкомасштабный |
| Embedded | ~~Включенный~~ Интегрированный |
| Cuts down | Сокращает |
| Cause | ~~Привести к~~ Вызвать |
| Huge | Огромные |
| Fluctuations | ~~Отклонения~~ Колебания |
| Thermal ratings | ~~Тепловые мощности~~ Максимально допустимая тепловая нагрузка |
| Dynamic demand | Динамический спрос |
| Transmission system operator | Оператор системы передачи |
| Ensures | Обеспечивает |
| A key indicator | Ключевой показатель |
| Acceptable boundaries | Допустимые пределы |
| Duty cycle | Рабочий цикл |
| Amount | Количество |
| Immediate | ~~Немедленный~~ Незамедлительный |
| Inefficient | ~~Неэффективный~~ Непроизводительный |
| Standby mode | Режим ожидания |
| Major loss | ~~Большие потери~~ Серьезные потери |
| Frequency response | Частотная характеристика |
| Per annum | ~~В год~~ Ежегодно |
| Incandescent light bulbs | Лампы накаливания |
| Storage | Накопление |
| Match | ~~Соответствовать~~ Согласовать |
| Exacerbated | Усугубляется |
| Load rating | Номинальная нагрузка |
| Overcast | Пасмурный |
| Pump storage | ~~Насосное хранилище~~ Аккумулирующий бассейн |
| Reservoir | Резервуар |
| Abundant | ~~В избытке~~ Избыточный |
| Facilities | ~~Оборудование~~ Установка |
| Lifespan | Срок службы |
| Flywheel | Маховик |
| Superconducting coil | Сверхпроводящая катушка |
| Boot | Запускать |