|  |  |
| --- | --- |
| Small-scale | Небольшой |
| Embedded | Включенный |
| Cuts down | Сокращает |
| Cause | Привести к |
| Huge | Огромные |
| Fluctuations | Отклонения |
| Thermal ratings | Тепловые мощности |
| 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 |
| Inefficient | Неэффективный |
| Standby mode | Режим ожидания |
| Major loss | Большие потери |
| Frequency response | Частотная характеристика |
| Per annum | В год |
| Incandescent light bulbs | Лампы накаливания |
| Storage | Накопление |
| Match | Соответствовать |
| Exacerbated | Усугубляется |
| Overcast | Пасмурный |
| Pump storage | Насосное хранилище |
| Reservoir | Резервуар |
| Abundant | В избытке |
| Facilities | Оборудование |
| Lifespan | Срок службы |
| Flywheel | Маховик |
| Superconducting coil | Сверхпроводящая катушка |