|  |  |
| --- | --- |
| Small-scale | мелкомасштабный |
| embedded | Встроенный- интегрированный |
| cuts down | Сокращает-сокращать |
| cause | вызвать |
| huge | огромный |
| fluctuations | колебания |
| thermal ratings | Тепловые характеристики-максимально допустимая тепловая нагрузка |
| dynamic demand | динамический спрос |
| transmission system operator | оператор системы передачи электроэнергии |
| ensures | Гарантирует- обеспечивать |
| key indicator | Ключевой индикатор-ключевой показатель |
| acceptable | Приемлемые-допустимый предел |
| boundaries | границы |
| duty cycle | рабочий цикл |
| amount | количество |
| immediate | Немедленныймгновенный |
| inefficient | Неэффективныйнепроизводительный |
| standby mode | режим ожидания |
| mayor loss | значительные потерисерьезные потери |
| frequency response | частотная характеристика |
| per annum | ежегодно |
| incandescent light bulbs | использование ламп накаливаниялампа накаливания |
| storage | накопление |
| match | Соответствоватьсогласовать |
| exacerbated | усугубляется |
| overcast | пасмурный |
| pump storage | насосное хранилищеаккумулирующий бассейн |
| holding reservoir | накопительный резервуар |
| abundant | в избытке |
| facilities | Оборудованияустановка |
| lifespan | срок службы |
| flywheels | маховики |
| superconducting coil | сверхпроводящая катушка |
| superconductingcoil | сверхпроводящая катушка |
| boot | запускать |