|  |  |
| --- | --- |
| **Small-scale** | мелкомасштабный |
| **embedded** | ~~встроенный~~  интегрированный |
| **cuts down** | сокращать |
| **cause** | вызвать |
| **huge** | огромные |
| **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**  | допустимые |
| **boundaries** | пределы |
| **duty cycle** | рабочий цикл |
| **amount** | количество |
| **immediate** | ~~немедленный~~ незамедлительный |
| **inefficient** | ~~неэффективный~~ непроизводительный |
| **standby mode** | режим ожидания |
| **mayor loss** | значительные потери |
| **frequency response** | частотная характеристика |
| **per annum** | ~~В год~~ ежегодно |
| **incandescent light bulb** | ~~использование ламп накаливания~~ лампа накаливания |
| **storage** | накопление |
| **match** | ~~соответствовать~~ согласовать |
| **exacerbated** | усугубляется |
| **load rating** | номинальная нагрузка |
| **overcast** | пасмурный |
| **pump storage** | ~~насосное хранилище~~ аккумулирующий бассейн |
| **holding reservoir** | накопительный резервуар |
| **abundant** | ~~в избытке~~ избыточный |
| **facility** | ~~оборудования~~ установка |
| **lifespan** | срок службы |
| **flywheel** | маховик |
| **superconducting coil** | сверхпроводящая катушка |
| **boot** | запускать |