|  |  |
| --- | --- |
| **small-scale** | **небольшой** |
| **embedded** | **встроена** |
| **cuts down** | **сокращает** |
| **cause huge** | **вызвать огромные** |
| **fluctuations** | **колебания** |
| **thermal ratings** | **тепловые характеристики** |
| **dynamic demand** | **динамический спрос** |
| **transmission system operator** | **оператор системы передачи**  |
| **ensures** | **гарантирует** |
| **a key indicator** | **ключевой индикатор**  |
| **acceptable boundaries** | **допустимых границ**  |
| **duty cycle** | **рабочий цикл** |
| **amount** | **количество** |
| **immediate** | **незамедлительно** |
| **inefficient standby mode** | **неэффективный режим ожидания** |
| **major loss** | **большая потеря** |
| **frequency response** | **амплитудно-частотная характеристика** |
| **per annum** | **в год** |
| **incandescent light bulbs** | **лампа накаливания** |
| **storage** | **накопление** |
| **match** | **соответствовать** |
| **exacerbated** | **усугубляется** |
| **overcast** | **пасмурный** |
| **pump storage** | **хранилище насосов** |
| **reservoir** | **резервуар** |
| **abundant** | **избыток** |
| **facilities** | **оборудование** |
| **lifespan** | **срок жизни** |
| **Flywheels** | **маховик** |
| **superconducting coil** | **сверхпроводящая катушка** |