Smart grids (Part 3 (II))

|  |  |
| --- | --- |
| **small-scale** | **Мелкомасштабный** |
| **embedded** | **Интегрированный** |
| **cuts down** | **Сокращать** |
| **cause** | **Вызвать** |
| **huge** | **Огромные** |
| **fluctuations** | **Колебания** |
| **thermal ratings** | **Тепловые характеристики** |
| **dynamic demand** | **Динамический спрос** |
| **transmission system operator (TSO).** | **Сетевая компания** |
| **ensures** | **Обеспечивать** |
| **a key indicator** | **Ключевой показатель** |
| **acceptable boundaries** | **Допустимый предел** |
| **duty cycle** | **Рабочий цикл** |
| **amount** | **Количество** |
| **immediate** | **Мгновенный** |
| **inefficient standby mode** | **Непроизводительном режиме ожидания** |
| **major loss** | **Серьезные потери** |
| **frequency response** | **Частотная характеристика** |
| **per annum** | **Ежегодно** |
| **incandescent light bulbs** | **Лампа накаливания** |
| **storage** | **Накопление** |
| **match** | **Согласовать** |
| **exacerbated** | **Усугубляться** |
| **overcast** | **Пасмурный** |
| **pump storage** | **Насосное хранилище** |
| **reservoir** | **Резервуар** |
| **abundant** | **Избыточный** |
| **facilities** | **Хранилище** |
| **lifespan** | **Срок службы** |
| **Flywheel** | **Маховик** |
| **superconducting coil** | **Сверхпроводящая катушка** |