[Smart grids (Part 3 (II))](https://lms.kgeu.ru/mod/resource/view.php?id=103957" \o "Smart grids (Part 3 (II))) перевод слов и словосочетаний

|  |  |
| --- | --- |
| Small-scale | мелкомасштабный |
| Embedded | встроена |
| Cuts down | сокращать |
| Cause | вызвать |
| Huge | огромные |
| Fluctuations | колебания |
| Thermal ratings | тепловые рейтинги |
| Dynamic demand | динамический спрос |
| Transmission system operator | оператор системы передачи |
| Ensures | гарантирует |
| A key indicator | ключевой индикатор |
| Acceptable | допустимые |
| Boundaries | границы |
| Duty cycle | рабочий цикл |
| Amount | количество |
| Immediate | мгновенный |
| Inefficient standby mode | неэффективный режим ожидания |
| Major loss | серьёзная потеря |
| Frequency response | частотная характеристика |
| Per annum | ежегодно |
| Incandescent light bulbs | лампа накаливания |
| Storage | накопление |
| Match | совпадение |
| Exacerbated | усугублять |
| Overcast | пасмурный |
| Pump storage | хранилище насосов |
| Reservoir | резервуар |
| Abundant | избыток |
| Facilities | оборудование |
| Lifespan | продолжительность жизни |
| Flywheel | водород |
| Superconducting coil | сверхпроводящая катушка |