Smart grids (Part 3 (III)) Microgeneration

|  |  |
| --- | --- |
| microgeneration | Микропроизводство |
| photo voltaic | Фотоэлектрический гальванический |
| boiler | Котел |
| by-product | Побочный продукт |
| set | Ставить устанавливать, настраивать |
| evenly | Равномерно |
| interference | Помеха |
| remotely | Дистанционно |
| to run | Бежать запускать |
| occur | Возникать происходить |
| flatten | Сглаживать |
| peak shaving | Пиковые ограничение нагрузки |
| hub | Концентратор сетевое устройство |
| burden | Бремя |
| prevalent | Распространенный |
| rollouts | Свитков, развертывание массовый выпуск продвижение новой продукции на весь рыной после успешных пробных попыток) |
| unbundling | Разделение разнруппирование |
| deployment | Развертывание ввод в действие |
| emerge | Появляться |
| pre-emptive | Упреждающий |
| upcoming | Предстоящий |
| TIBCO (*TIB company)* | Компания информационной шины Американская компания-разработчик программного обеспечения для организаций, один из основных поставщиков связующего программного обеспечения |
| continuously | Постоянно непрерывно |
| spot | Пятно обнаружить |
| overall reliability | Общая надежность |