Smart grids (Part 3 (III))

|  |  |
| --- | --- |
| microgeneration | Микропроизводство |
| photo voltaic | Фотоэлектрический |
| boiler | Котел |
| by-product | Побочный продукт |
| set | Ставить |
| evenly | Равномерно |
| interference | Помеха |
| remotely | Дистанционно |
| to run | Бежать |
| occur | Возникать |
| flatten | Сглаживать |
| peak shaving | Пиковые нагрузки |
| hub | Концентратор |
| burden | Бремя |
| prevalent | Распространенный |
| rollouts | Свитков, развертывание |
| unbundling | Разделение |
| deployment | Развертывание |
| emerge | Появившийся |
| pre-emptive | Упреждающий |
| upcoming | Предстоящий |
| TIBCO (*TIB company)* | Компания информационной шины |
| continuously | Постоянно |
| spot | Пятно |
| overall reliability | Общая надежность |