Smart grids (Part 3(III)) Voc.

|  |  |
| --- | --- |
| microgeneration | микрогенерация |
| photo voltaic | Фотоэлектрический - гальванический |
| boiler | котел |
| by-product | побочный продукт |
| emerge | появляться |
| set | Набор – устанавливать, настраивать |
| evenly | равномерно |
| interference | Вмешательство - помеха |
| remotely | дистанционно |
| reverse power flow | обратный поток энергии – обратное направление мощности |
| sleek | Гладкий - глянцевый |
| run | Управлять - запускать |
| occur | Возникать - происходить |
| flatten | выравнивать |
| peak shaving | пиковая обрезка – ограничение нагрузки |
| enhanced | Повышенный - улучшенный |
| meter | Метр – измерительный прибор |
| hub | Концентратор - сетевое устройство, к которому подключаются абонентские линии |
| burden | нагрузка |
| prevalent | распространенный |
| rollouts | Счетчики - массовый выпуск продвижение новой продукции на весь рыной после успешных пробных попыток) |
| unbundling | Разукрупнение - разгруппирование |
| deployment | Развертывание – ввод в действие |
| pre-emptive | упреждающий |
| upcoming | предстоящий |
| TIBCO | компания-разработчик программного обеспечения для организаций |
| continuously | непрерывно |
| spot | Точечный – обнаружить |
| overall reliability | общая надежность |