|  |  |
| --- | --- |
| microgeneration | микропроизводство |
| photo voltaic | гальванический |
| boiler | бойлер – котел  |
| by-product | побочный продукт |
| emerge | всплывать – возникать, появляться |
| set | комплект– устанавливать, наистраивать |
| evenly | равномерно |
| interference | помеха |
| remotely | удаленно |
| reverse power flow | обратный поток мощности |
| sleek | глянцевый |
| run | бежать - запускать |
| occur | происходить |
| flatten | выравнивать |
| peak shaving | пиковые нагрузки-ограничение нагрузки |
| enhanced | улучшенный |
| meter | метр – измерительный прибор |
| hub | сетевое устройство |
| burden | бремя |
| prevalent | распространенный |
| rollouts | откачки - массовый выпуск продвижение новой продукции на весь рыной после успешных пробных попыток) |
|  | разгруппирование |
| deployment | развертывание – ввод в действие |
| pre-emptive | упреждающий |
| upcoming | предстоящий |
| TIBCO | американская компания-разработчик программного обеспечения для организаций, один из основных поставщиков связующего программного обеспечения |
| continuously | непрерывно |
| spot | пятно - обнаружить |
| overall reliability | общая надежность |

Задание 3:

Virtual power plants - Виртуальные электростанции

distributed energy resource - распределенных энергетических ресурсов

a means - средства

gain – получать, приобретать, достигнуть

behave inefficiently – действовать неэффективно

prime – основной, главный, первичный

guise – облик, вид

demand-side - спрос

deregulated - дерегулированных

schedule - график

collaborative project - совместный проект

harnessed - запряженный

equitable access - равноправный доступ

current - ток