|  |  |
| --- | --- |
| microgeneration | микропроизводство |
| photo voltaic | Фотоэлетрический-гальванический |
| boiler | Бойлер – котел |
| by-product | В качестве продукта-Побочный продукт |
| emerge | Всплывать – возникать, появляться |
| set | Ставить – устанавливать, наистраивать |
| evenly | равномерно |
| interference | помеха |
| remotely | удаленно |
| reverse power flow | обратный поток мощности |
| sleek | глянцевый |
| run | Бежать - запускать |
| occur | Возникать-происходить |
| flatten | Сгладить-выравнивать |
| peak shaving | Пиковая сокращение - Ограничение нагрузки |
| enhanced | улучшенный |
| meter | Метр – измерительный прибор |
| hub | Центр-Сетевое устройство |
| burden | бремя |
| prevalent | распространенный |
| rollouts | Счетчик - массовый выпуск продвижение новой продукции на весь рыной после успешных пробных попыток) |
| unbundling | Разделение-разгруппирование |
| deployment | Размещение – ввод в действие |
| pre-emptive | упреждающий |
| upcoming | предстоящий |
| TIBCO | Технология обработки сложных событий от TIBCO- американская компания-разработчик программного обеспечения для организаций, один из основных поставщиков связующего программного обеспечения |
| continuously | непрерывно |
| spot | Выявить - обнаружить |
| overall reliability | общая надежность |

Задание 3

|  |  |
| --- | --- |
| Virtual power plants - | Виртуальные электростанции |
| distributed energy resource - | распределенный энергетический ресурс |
| a means - | средство |
| gain – | получить |
| behave inefficiently – | Ведет себя неэффективно |
| prime – | Главная ( Главная цель- в контексте) |
| guise – | вид |
| demand-side - | Со стороны спроса |
| deregulated - | дерегулированный |
| schedule - | График (расписание производства) |
| collaborative project - | совместный проект |
| harnessed - | использовать |
| equitable access - | Равный доступ |
| current - | действующий |