Работа над ошибками

|  |  |
| --- | --- |
| microgeneration | микропроизводство |
| photovoltaic | гальванический |
| boiler | котел  |
| by-product | побочный продукт |
| emerge | возникать, появляться |
| set | устанавливать, наистраивать |
| evenly | равномерно |
| interference | помеха |
| remotely | удаленно |
| run | запускать |
| occur | происходить |
| flatten | выравнивать |
| peakshaving | ограничение нагрузки |
| enhanced | улучшенный |
| hub | сетевое устройство |
| burden | бремя |
| prevalent | распространенный |
| rollouts | массовый выпуск  |
| deployment | ввод в действие |
| pre-emptive | упреждающий |
| upcoming | предстоящий |
| TIBCO | ТИБКО(компания) |
| continuously | непрерывно |
| spot | обнаружить |
| overallreliability | общая надежность |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Задание 3(IV)

|  |  |
| --- | --- |
| Virtual powerplants | Виртуальные электростанции |
| Distributed energy resource | распределенных энергетических ресурсов |
| ameans | средства |
| gain | получать, приобретать |
| Behavein efficiently | действовать неэффективно |
| prime | основной, главный |
| demand-side | спрос |
| deregulated | дорегулированных |
| schedule | график |
| collaborative project | совместный проект |
| harnessed | запряженный |
| equitable access | равноправный доступ |
| current - ток | ток |
|  |  |