1.Внести исправления в [Smart grids (Part 3 (III)) Voc](https://lms.kgeu.ru/mod/assign/view.php?id=108476" \o "Smart grids (Part 3 (III)) Voc.).

|  |  |
| --- | --- |
| Microgeneration | Микрогенерация |
| Photo voltaic | Гальванический  ~~Фотоэлектрические панели~~ |
| Boiler | Котел |
| By-product | Побочный продукт |
| Set | Устанавливать, настраивать  ~~Набор~~ |
| Evenly | Равномерно |
| Interference | Помеха |
| Remotely | Дистанционно(удаленно) |
| Reverse power flow | Обратный поток мощности |
| Sleek | Глянцевый |
| Run | Запускать |
| Occur | Происходить  ~~Возникают~~ |
| Flatten | Сгладить(выравнивать) |
| Peak shaving | Ограничение нагрузки  ~~Пик бритья~~ |
| Hub | Сетевое устройство, к которому подключаются абонентские линии  ~~Концентратор~~ |
| Enhanced | Улучшенный |
| Meter | Измерительный прибор |
| Burden | Бремя, нагрузка  ~~Груз~~ |
| Prevalent | Распространенные |
| Rollouts | Массовый выпуск продвижение новой продукции на весь рынок после успешных пробных попыток  ~~Выкаты~~ |
| Unbundling | Разгруппирование  ~~Разделение~~ |
| Deployment | Ввод в действие  ~~Интеллектуальный~~ |
| Emerge | Появляться |
| Pre-emptive | Упреждающий |
| Upcoming | Предстоящий |
| TIBCO | Американская компания-разработчик программного обеспечения для организаций, один из основных поставщиков связующего программного обеспечения |
| Continuously | Непрерывно |
| Spot | Обнаружить |
| Overall reliability | Общая надежность |

2.Создать и заполнить таблицу Smart grids (Part 3 (IV)).

|  |  |
| --- | --- |
| Virtual power plants | Виртуальные электростанции |
| Distributed energy resource | Распределенный энергетический ресурс |
| A means | Способ |
| Gain | Завоевать |
| Behave | Вести |
| Inefficiently | Нерационально |
| Prime | Основная |
| Guise | Случай |
| Demand-side | Гибкость спроса |
| Deregulated | Нерегулируемые |
| Schedule | График |
| Collaborative project | Совместный проект |
| Harnessed | Использовать |
| Equitable access | Равный доступ |
| Current | Действующий |