|  |  |
| --- | --- |
| the lack of | **Отсутствие** |
| constitute | ~~Предоставить~~ **составлять**  |
| scope | ~~Сфера~~**рамки** |
| extend |  **простираться** |
| exclude | **исключать** |
| contributor | **участник** |
| core | ~~Ядро~~ **ключевой** |
| Active Network Management |  **Управление активной схемой** |
| enhance | ~~Усилить~~ **улучшать** |
| intelligence |  **быстрое понимание** |
| voltage control | ~~Регулирование~~ **контроль напряжения** |
| fault level | **уровень** ~~неисправности~~ **отказа** |
| restoration | **восстановление** |
| ability | **способность** |
| distributed generation | ~~распределительная генерация~~**распределенные источники генерирования электрической энергии** |
| reinforce | **усиливать** |
| substation | **подстанция** |
| distribution management system | **система управления распределением** |
| suite | **набор** |
| application | **приложение** |
| software | **программное обеспечение** |
| automatic voltage control | ~~автоматический регулятор напряжения~~**автоматическое регулирование напряжения** |
| vary | ~~Варьироваться~~ **изменяться** |
| acceptable limits |  **приемлемые пределы** |
| load |  **нагрузка** |
| statutory minimum | **Установленный минимум** |
| statutory maximum | **установленный** **максимум** |
| result in |  **приводить к** |
| energy losses | **потери энергии** |
| adjust | **регулировать** |
| efficiency | ~~Эффективность~~ **производительность** |
| preset limit | ~~Заданный~~ **установленный предел** |
| cope with | **справляться с** |
| reverse power flow | ~~Обратный поток мощности~~ **обратная мощность** |
| dynamic line rating |  **динамический режим работы** |
| overhead line | **воздушная линия** |
| value |  **значение** |
| capacity |  **пропускная способность** |
| determine | **определять** |
| peak performance | **максимальная производительность, пик производительности**  |
| Measurement Unit |  **прибор измерения** |
| sample |  **производить выборку** |
| a near real time view | **вид в реальном времени, практически в реальном времени**  |
| Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) | **диспетчерский контроль и сбор данных** |
| reactive power compensation | **компенсация реактивной мощности** |
| cable | **кабель** |
| injection |  **введение** |
| absorption | **поглощение** |

Шакурова Лейла ПТЭРм-1-19