***Smart grids (Part 3(I)) Voc.***

***the lack of* –** отсутствие

***constitute* –** представлять собой

***scope* –** сфера действия

***extend* –** распространяться

***exclude* –** исключать

***contributor* –** участник

***core* –** основной

***Active Network Management* –** Активное Сетевое Управление

***enhanced* -** усиленный

***intelligence* –** интеллект

***voltage control* –** контроль напряжения

***fault level* –** уровень неисправности

***restoration* –** восстановление

***ability* –** возможность

***distributed generation* –** распределённая генерация

***reinforce* –** усиливать

***substation* –** подстанция

***distribution management system* –** система управления распределением

***suite* –** комплект

***application* -** прикладной

***software* –** программное обеспечение

***automatic voltage control* –** автоматическое регулирование напряжения

***vary* –** различаться

***acceptable limit* –** допустимый предел

***load* –** загружать

***statutory maximum* –** установленный законом максимум

***statutory minimum* –** установленный законом минимум

***result in* –** привести к

***energy losses* –** потери электроэнергии

***adjust* –** регулировать

***efficiency* –** эффективность

***preset limit* –** заданный предел

***cope with* –** справляться с

***reverse power flow* –** обратный поток мощности

***dynamic line rating* –** динамическая линейная оценка

***overhead line* –** воздушная линия

***value* –** значение

***capacity* –** емкость

***determine* –** определять

***peak performance* –** пиковая производительность

***Measurement Unit* –** измерительный блок

***sample* –** образец

***a near real time view* –** вид в почти 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