Китанин Д.С.

Гр АУСм-2-19

Исправление ошибок Smart grids (Part 3 (II))

|  |  |
| --- | --- |
| small-scale | мелкомасштабный |
| embedded | интегрированный |
| cut down | сокращать |
| cause | вызвать |
| huge | колоссальные, огромные |
| fluctuations | колебания |
| thermal ratings | максимально допустимая тепловая нагрузка |
| dynamic demand | динамический спрос |
| transmission system operator (TSO) | оператор системы передачи электроэнергии |
| ensure | обеспечивать |
| a key indicator | ключевой показатель |
| acceptable boundaries | допустимый предел |
| duty cycle | рабочий цикл, цикл работы |
| amount | количество |
| immediate | незамедлительный, мгновенный |
| inefficient | непроизводительный |
| standby mode | режим ожидания |
| major loss | серьезные потери |
| frequency response | частотная характеристика |
| per annum | ежегодно |
| incandescent light bulb | лампа накаливания |
| storage | накопление |
| match | согласовать |
| exacerbate | усугубляться |
| load rating | номинальная нагрузка |
| overcast | пасмурный |
| pump storage | аккумулирующий бассейн |
| reservoir | резервуар |
| abundant | избыточный |
| facility | установка |
| lifespan | срок службы |
| flywheel | маховик |
| superconducting coil | сверхпроводящая катушка |
| boot | запускать |