|  |  |
| --- | --- |
| small-scale | небольшой |
| embedded | ~~встроенный~~ интегрированный |
| cut down | сокращать |
| cause | ~~причина~~ вызвать |
| huge | огромный |
| fluctuations | отклонения |
| thermal ratings | ~~тепловые характеристики, тепловая мощность~~ максимально допустимая тепловая нагрузка |
| dynamic demand | динамический спрос |
| transmission system operator (TSO) | системный оператор передающей сети |
| ensure | обеспечивать |
| a key indicator | важнейший, ключевой показатель |
| acceptable boundaries | допустимые пределы |
| duty cycle | рабочий цикл, режим работы |
| amount | количество |
| immediate | немедленный, непосредственный |
| inefficient | неэффективный |
| standby mode | режим ожидания |
| major loss | значительные, крупные потери |
| frequency response | амплитудно-частотная характеристика |
| per annum | за год, ежегодно |
| incandescent light bulb | лампа накаливания |
| storage | накопление, хранение |
| match | ~~соответствовать, сопоставлять~~ согласовать |
| exacerbate | усугублять |
| load rating |  максимально допустимая нагрузка; номинальная нагрузка |
| overcast | пасмурный, мрачный |
|  |  |
| pump storage | гидроаккумулирующая система, аккумулирующий бассейн |
| reservoir | резервуар, водохранилище |
| abundant |  богатый (чем-либо); имеющийся в избытке |
| facility | оборудование |
| lifespan | срок службы |
| flywheel | маховик, маховое колесо |
| superconducting coil | сверхпроводящая катушка |
| boot | ~~вдобавок; к тому же~~ запускать |