|  |  |
| --- | --- |
| small-scale | мелкомасштабный |
| embedded | интегрированный |
| cut down | сокращать |
| cause | вызвать |
| huge | колоссальные |
| 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 | 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 | Лампы 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 |