|  |  |
| --- | --- |
| small-scale | мелкомасштабный |
| embedded | Встроенный/введенный |
| cut down | сокращать |
| cause | Вызывает последствие |
| huge | колоссальные, огромные |
| fluctuations | колебания |
| thermal ratings | максимально допустимая тепловая нагрузка |
| dynamic demand | изменяющийся спрос |
| transmission system operator (TSO) | [Диспетчер](https://translate.academic.ru/%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B8/en/ru/) системы передачи |
| 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/насосное хранилище |
| reservoir | резервуар |
| abundant | избыточный |
| facility | установка |
| lifespan | срок службы |
| flywheel | маховик |
| superconducting coil | сверхпроводящая катушка |
| boot | запускать |