Part 3 (II)

|  |  |
| --- | --- |
| small-scale | Мелкомасштабный |
| embedded | Интегрированный |
| cuts down | Сокращать |
| cause | Вызвать |
| huge | Огромные |
| fluctuations | Колебания |
| thermal ratings | Тепловые характеристики |
| dynamic demand | Динамический спрос |
| transmission system operator (TSO). | Сетевая компания |
| ensures | Обеспечивать |
| a key indicator | Ключевой показатель |
| acceptable boundaries | Допустимый предел |
| duty cycle | Рабочий цикл |
| amount | Количество |
| immediate | Мгновенный |
| inefficient standby mode | Непроизводительном режиме ожидания |
| major loss | Серьезные потери |
| frequency response | Частотная характеристика |
| per annum | Ежегодно |
| incandescent light bulbs | Лампа накаливания |
| storage | Накопление |
| match | Согласовать |
| exacerbated | Усугубляться |
| overcast | Пасмурный |
| pump storage | Насосное хранилище |
| reservoir | Резервуар |
| abundant | Избыточный |
| facilities | Хранилище |
| lifespan | Срок службы |
| Flywheel | Маховик |
| superconducting coil | Сверхпроводящая катушка |