

Giá điện dân dụng hiện nay và giải pháp tiết kiệm điện hiệu quả

Giá điện dân dụng luôn là vấn đề được nhiều hộ gia đình quan tâm, đặc biệt trong bối cảnh nhu cầu sử dụng điện ngày càng tăng. Hiểu rõ về cách tính giá điện dân dụng không chỉ giúp người dùng quản lý chi tiêu tốt hơn mà còn đưa ra được giải pháp sử dụng điện hợp lý, tiết kiệm và hiệu quả hơn.

Cập nhật giá điện dân dụng mới nhất

Hiện nay, giá điện dân dụng do Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) quy định được tính theo bậc thang lũy tiến, chia làm 6 bậc dựa trên sản lượng điện tiêu thụ hàng tháng.

- Bậc 1: Từ 0 – 50 kWh đầu tiên có giá thấp nhất.
- Bậc 2 – 5: Mức giá tăng dần theo lượng điện tiêu thụ.
- Bậc 6: Trên 400 kWh/tháng áp dụng giá cao nhất.

Bậc	Mức sử dụng	Giá bán (đồng/kWh)
1	0-50 kWh	1.984
2	51-100 kWh	2.050
3	101-200 kWh	2.380
4	201-300 kWh	2.998
5	301-400 kWh	3.350
6	401 kWh trở lên	3.460

Cách tính này giúp khuyến khích người dân sử dụng điện tiết kiệm, đồng thời đảm bảo cân đối nguồn cung cho hệ thống điện quốc gia.

Giải pháp khi giá điện dân dụng tăng cao

Khi nhu cầu sử dụng điện tăng mạnh, đặc biệt vào mùa nắng nóng, tình trạng quá tải và mất điện có thể ảnh hưởng lớn đến sinh hoạt. Lúc này, máy phát điện dân dụng là lựa chọn thông minh giúp bạn chủ động nguồn điện ổn định cho gia đình.

Nếu bạn đang tìm kiếm địa chỉ uy tín để [mua máy phát điện chất lượng](#), Dianyo Powergen là đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực cung cấp máy phát điện nhập khẩu tại Việt Nam.

- Phân phối các thương hiệu nổi tiếng: Cummins, Dianyo, Mitsubishi, Yuchai, Weichai...
- Đa dạng công suất, phù hợp cho nhà ở, nhà xưởng, trạm bơm nước, khu công nghiệp, công trình dân dụng.
- Cam kết hàng chính hãng 100%, vận hành êm ái, tiết kiệm nhiên liệu, cùng chính sách bảo hành chuyên nghiệp.

Hiểu rõ giá điện dân dụng giúp người tiêu dùng quản lý chi phí hiệu quả và lựa chọn được giải pháp tiết kiệm năng lượng tối ưu. Trong bối cảnh nhu cầu điện ngày càng tăng, việc trang bị máy phát điện dự phòng chất lượng từ Dianyo Powergen là giải pháp bền vững giúp đảm bảo nguồn điện liên tục, an toàn và ổn định.

>> Tìm hiểu thêm: <https://dianyopowergen.com/>