

CÔNG TY TNHH TM – KT ĐIỆN MẶT TRỜI XANH
GREEN SUN ELECTRIC TECHNOLOGY TRADING COMPANY LIMITED

Địa chỉ/address: 156 Mai Thị Út, Khu phố 1, Phường 1, Thị xã Cai Lậy,
Tỉnh Tiền Giang (Đối diện cửa Bắc chợ Cai Lậy)

SĐT/phone number: 02733.710.210 / 0378.843.600

Hộp thư/Email: dienmtxtg@gmail.com

Website: <https://mtxtg.com>

MST/tax identification number: 1201609971

BÁO GIÁ LẮP ĐẶT HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI HÒA LƯỚI

Chi phí trọn gói cho áp mái

| Stt | Công suất lắp đặt (kw) | Số pha | Đơn giá/kw (vnd) | Thành tiền (vnd) | Số tấm (370w/tấm) | Diện tích tổng (m2) | Số tiền điện sinh hoạt trung bình mỗi tháng (vnd) |
|-----|------------------------|--------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|---|
| 1 | 2.22 | 1 | 19.500.000 | 39.000.000 | 6 | 12 | 500 – 700 nghìn |
| 2 | 3.33 | 1 | 19.000.000 | 57.000.000 | 9 | 18 | 700 – 1 triệu |
| 3 | 5.18 | 1 | 19.000.000 | 95.000.000 | 14 | 28 | 1 – 1.5 triệu |
| 4 | 6.29 | 1 | 18.500.000 | 111.000.000 | 17 | 34 | 1.5 – 2 triệu |
| 5 | 10.36 | 1 | 18.500.000 | 185.000.000 | 28 | 56 | 2.5 – 3 triệu |
| 6 | 6.29 | 3 | 19.000.000 | 114.000.000 | 17 | 34 | 1.5 – 2 triệu |
| 7 | 10.36 | 3 | 19.000.000 | 190.000.000 | 28 | 56 | 2.5 – 3 triệu |
| 8 | 15.54 | 3 | 18.500.000 | 277.500.000 | 42 | 84 | 5 – 6.5 triệu |
| 9 | 20.35 | 3 | 18.500.000 | 370.000.000 | 56 | 112 | 6.5 – 9 triệu |
| 10 | 25.53 | 3 | 18.000.000 | 450.000.000 | 69 | 138 | 9 – 11 triệu |
| 11 | 40.70 | 3 | 17.000.000 | 680.000.000 | 110 | 220 | 15 – 20 triệu |
| 12 | 50.69 | 3 | 16.500.000 | 825.000.000 | 137 | 274 | 18 – 24 triệu |

Ghi chú:

- Bảo hành **pin năng lượng mặt trời 10 năm, Inverter chuyển đổi điện áp 5 năm**, Đảm bảo công suất đầu ra của **hệ thống từ trên 20 năm**.
- Hỗ trợ liên hệ lắp đặt công tơ điện hai chiều và ký hợp đồng với điện lực
- Bảo trì, vệ sinh hệ thống pin mỗi 3 tháng, miễn phí trong 2 năm đầu sử dụng
- Liên hệ trực tiếp để được tư vấn chi tiết.

Tin khuyến mãi: Từ 23/03/2020 đến hết ngày 23/04/2020, Khách hàng lắp đặt hệ thống điện mặt trời hòa lưới từ 2 – 3kw sẽ được tặng 1 bếp điện từ đơn trị giá 1.5 triệu đồng. Lắp đặt từ 5 – 10kw sẽ được tặng 1 bếp điện từ đôi trị giá 3 triệu đồng. Lắp đặt từ trên 10kw sẽ được giảm ngay **5%** trên tổng chi phí lắp đặt.

TẠI SAO BẠN NÊN LẮP ĐẶT HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

1. Giảm giá thành tiền điện sinh hoạt?

Hiện nay, nhu cầu sử dụng điện đang ngày càng một tăng, nhưng giá điện cũng tăng theo, Do đó hệ thống năng lượng mặt trời sẽ góp phần làm giảm tiền điện mỗi tháng, mỗi năm.

Biểu giá điện của điện lực 2019 dành cho sinh hoạt (Chưa tính thuế)

| STT | Nhóm đối tượng khách hàng | Giá điện (chưa VAT 10%) |
|-----|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Bậc 1: 0 – 50 kWh | 1.678 VNĐ |
| 2 | Bậc 2: 51 – 100 kWh | 1.734 VNĐ |
| 3 | Bậc 3: 101 – 200 kWh | 2.014 VNĐ |
| 4 | Bậc 4: 201 – 300 kWh | 2.536 VNĐ |
| 5 | Bậc 5: 301 – 400 kWh | 2.834 VNĐ |
| 6 | Bậc 6: 401 kWh trở lên | 2.927 VNĐ |

- Như vậy, với các hộ gia đình sử dụng điện càng nhiều thì chi phí phải trả cho điện lực rất nhiều theo các cấp như trên.

- Do đó, nếu lắp đặt hệ thống điện mặt trời có thể giảm hoàn toàn chi phí tiền điện mỗi tháng.

- Ngoài ra, nếu số điện còn dư thì điện lực khu vực có thể hoàn trả chi phí điện dư lại cho các hộ gia đình với giá 1.916VNĐ/kWh

2. Chi phí đầu tư và lợi nhuận ra sao (Đối với các hộ gia đình)?

| STT | Công suất đầu tư (kWh) | Giá thành | Số kWh điện sinh ra trung bình mỗi tháng |
|-----|------------------------|-------------|--|
| 1 | 2.22 | 39.000.000 | 260 |
| 2 | 3.33 | 57.000.000 | 390 |
| 3 | 5.18 | 95.000.000 | 620 |
| 4 | 6.29 | 111.000.000 | 750 |
| 5 | 10.36 | 185.000.000 | 1240 |

- Chi phí đầu tư có thể lớn, nhưng chúng ta chỉ đầu tư một lần. Thời gian thu hồi vốn dao động từ 4 – 5 năm của mỗi hệ thống. Từ năm thứ 6 trở đi, chúng ta bắt đầu sinh lãi tự hệ thống.

- Lợi nhuận sinh ra là rất lớn. Do đó, đừng ngần ngại đầu tư hệ thống khi bạn là một hộ gia đình thông minh.

3. Hệ thống điện năng lượng mặt trời hoạt động như thế nào ?

- Hệ thống hoạt động hòa vào lưới điện quốc gia. Có nghĩa là khi điện từ hệ thống sinh ra chúng ta có thể sử dụng ngay. Nếu dư, hệ thống sẽ trả điện vào lưới quốc gia, nếu thiếu điện quốc gia sẽ trả ngược lại cho gia đình bạn.

- Như vậy, ban đêm không có nắng hệ thống sẽ hoạt động như thế nào? Khi hệ thống có điện dư sẽ hòa vào lưới vào ban ngày, vào ban đêm khi không có nắng chúng ta sẽ sử dụng điện quốc gia.

Vào cuối tháng, khi thanh toán hóa đơn tiền điện, điện lực sẽ ghi vào 2 thông số đó là :

Tổng giao (Số kWh điện mà chúng ta sử dụng của điện lực): X kWh

Tổng nhận (Số kWh điện mà chúng ta dư hòa vào lưới): Y kWh

Nếu $Y * \text{giá tiền 1} \geq X * \text{giá tiền 2}$, thì hệ thống ta sinh lợi hoàn toàn từ hệ thống.