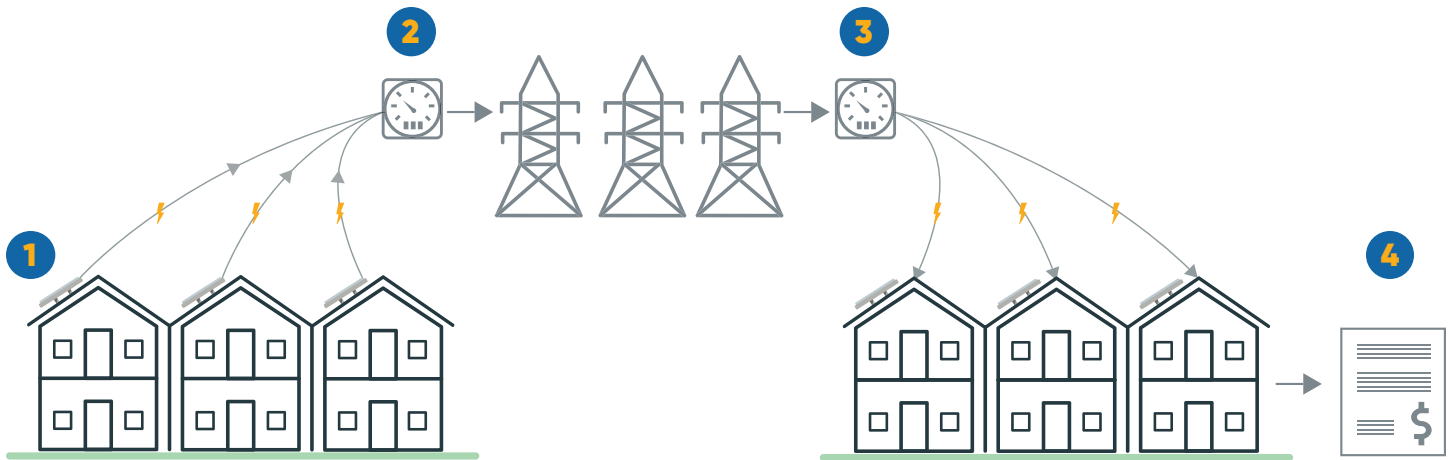


Những điều quý vị cần biết

SOMAH yêu cầu người thuê nhà nhận ít nhất 51% tín dụng năng lượng mặt trời từ mỗi dự án SOMAH. Đồng Hồ Đo Năng Lượng Tịch Ảo (VNEM) sẽ được sử dụng để áp dụng tín dụng năng lượng mặt trời trực tiếp cho hóa đơn dịch vụ tiện ích của quý vị. VNEM là một quá trình lập hóa đơn cho phép mỗi hệ thống tấm năng lượng mặt trời chia các khoản tín dụng theo hóa đơn cho nhiều gia đình thuê nhà và khu vực sử dụng chung.



VNEM theo dõi

- 1 Lượng điện được tạo ra bởi các tấm năng lượng mặt trời trên tòa nhà của quý vị
- 2 Lượng điện được truyền tải tới lưới điện và được đo bằng đồng hồ đo năng lượng mặt trời
Lưới điện là mạng lưới do công ty dịch vụ tiện ích sử dụng để cung cấp điện cho các gia đình, doanh nghiệp và người dùng khác.
- 3 Lượng điện mà hộ gia đình quý vị sử dụng được đo bằng đồng hồ đo điện.
- 4 Công ty dịch vụ tiện ích sẽ bổ sung tín dụng năng lượng mặt trời được phân bổ cho hộ gia đình của quý vị, giúp giảm chi phí hóa đơn dịch vụ tiện ích hàng tháng của quý vị

Quý vị có câu hỏi về SOMAH?

☎ Đường Dây Nóng Dành Cho Người Thuê Nhà: 800-843-9728

Thông tin cần biết về hóa đơn dịch vụ tiện ích mới của quý vị

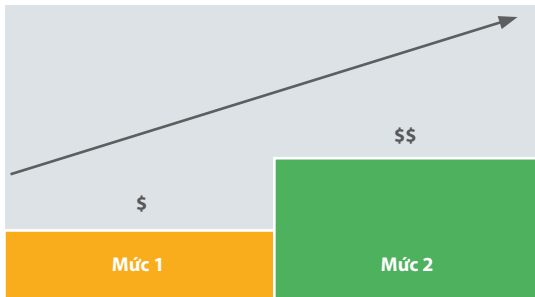
Điều quan trọng là cần hiểu rõ ảnh hưởng của năng lượng mặt trời trong tòa nhà tới hóa đơn điện của quý vị. Sẽ có những thay đổi cả về hình thức hóa đơn và cách thức tính toán hóa đơn.

Có những loại kết cấu giá dịch vụ tiện ích nào?

Tùy theo công ty dịch vụ tiện ích, hóa đơn của quý vị sẽ được tính trên cơ sở một hoặc hai cơ cấu giá: giá theo số lượng sử dụng và giá theo thời gian sử dụng (TOU). You will have the option to choose which plan works best for you and your household.

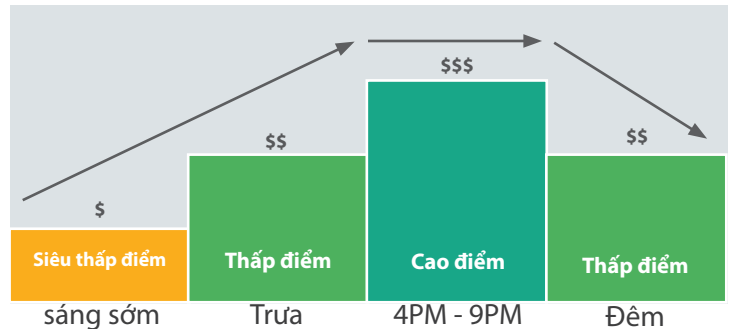
Giá theo số lượng sử dụng

Hóa đơn của quý vị được tính toán theo các mức giá khác nhau. Mỗi mức giá áp dụng cho một số lượng điện cụ thể (tính bằng kilowatt/giờ hay kWh) mà quý vị có thể sử dụng. Sau khi sử dụng hết số lượng điện trong một mức giá, quý vị sẽ được chuyển sang mức giá tiếp theo. Khi chuyển từ một mức giá sang mức giá cao hơn, quý vị sẽ phải trả nhiều tiền hơn. Thường có 2 đến 4 mức giá trong hóa đơn dịch vụ tiện ích của quý vị.



Giá theo thời gian sử dụng (TOU)

Cách tính này áp dụng các mức giá khác nhau tùy theo thời gian sử dụng điện trong ngày. Có nghĩa là giá của mỗi đơn vị điện năng (kilowatt/giờ hoặc kWh) sẽ thay đổi căn cứ vào thời gian quý vị sử dụng hoặc tiêu thụ điện. Giá TOU có giá cho giờ cao điểm và giá cho giờ thấp điểm, và giá điện cho giờ cao điểm sẽ cao hơn.



TOU và SOMAH

Sau khi các tấm năng lượng mặt trời được lắp và hoạt động, quý vị có thể chuyển sang dùng giá TOU của công ty dịch vụ tiện ích. Nếu muốn, quý vị vẫn có thể chọn sử dụng chương trình tính giá theo lượng điện sử dụng. Để biết thêm thông tin về giá TOU và giá theo số lượng sử dụng của công ty dịch vụ tiện ích của quý vị, vui lòng gọi SCE theo số điện thoại 800-655-4555.

Quý vị có câu hỏi về SOMAH?

☎ Đường Dây Nóng Dành Cho Người Thuê Nhà: 800-843-9728

CalSOMAH.org/tenants

✉ contact@calsomah.org

SOMAH được quản lý bởi Nhóm Quản Trị Chương Trình SOMAH với sự tài trợ của Ủy Ban Tiện Ích Công Cộng California.
© 2018 Ủy Ban Tiện Ích Công Cộng Mọi quyền đã được bảo lưu.



Understanding your SOMAH bill



Below are summarized sections of your bill. Details about your energy use such as when and how your home uses energy are available in My Account, SDG&E's online energy management tool. To get started, you just need your account number. Visit sdge.com/MyAccount.

1 Your SDG&E® Bill Account Number

You will need this information whenever you contact SDG&E.

2 Total Amount Due


includes all your current and past due charges.

3 Electric

the total charges billed for electric in this billing period.

4 Regulatory Notice

provides various information including the Competition Transition Charge (CTC). Through this charge, SDG&E recovers costs for power plants and long-term power contracts approved by state regulators that have been made uneconomic by the shift to competition. You will find a CTC line item in the Breakdown of Current Charges on your bill.



ACCOUNT NUMBER **1234 567 890 1**
 SERVICE FOR
 JOE CUSTOMER
 1234 BROADWAY AVE
 SAN DIEGO, CA 12345

DATE MAILED Aug 13, 2019 Page 1 of 5
sdge.com

CARE You are currently receiving the CARE discount

Account Summary

Previous Balance		\$5.07
Payment Received	07/17/19 THANK YOU	- 5.07
Current Charges		+ 4.90
Total Amount Due		\$4.90

Summary of Current Charges (See page 2 for details)

	Billing Period	Usage	Amount(\$)
Electric	Jul 10, 2019 - Aug 8, 2019	119 kWh	4.90
Total Charges this Month			\$4.90

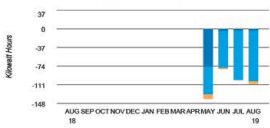
Regulatory Notices

- All customers are required to pay a Competition Transition Charge as part of the charges above, including those who choose an electric service provider other than SDG&E.

DATE DUE Sep 1, 2019

AMOUNT DUE \$4.90


Electric Usage History (Total kWh used)



-109 kWh used

- 3.8 Daily avg kWh
- 3.3 Daily avg kWh last month
- 0.0% Change in daily avg kWh from last year
- 1.5 Max monthly demand
- 1.5 Max annual demand
- 29 Days in billing cycle

PLEASE KEEP THIS PORTION FOR YOUR RECORDS. (FAVOR DE GUARDAR ESTA PARTE PARA SUS REGISTROS.)
 PLEASE RETURN THIS PORTION WITH YOUR PAYMENT. (FAVOR DE DEVOLVER ESTA PARTE CON SU PAGO.)



SERVICE ADDRESS: 1234 BROADWAY AVE SD 12345

Save Paper & Postage
 PAY ONLINE
 sdge.com

ACCOUNT NUMBER
1234 567 890 1

DATE DUE Sep 1, 2019

AMOUNT DUE \$4.90

Please enter amount enclosed.

\$

Write account number on check and make payable to San Diego Gas & Electric.

JOE CUSTOMER
 1234 BROADWAY AVE
 SAN DIEGO, CA 12345

SAN DIEGO GAS & ELECTRIC
 PO BOX 25111
 SANTA ANA CA 92799-5111

9 2 90000123456789010000004900000000490

5 Electric Service provides details on SDG&E's electricity charges.


6 Total Usage shows the amount of electricity used during the billing period.

7 Solar Credits The number of credits that the solar system generated on behalf of the customer.

8 Solar Credits Used The total number of solar bill credits that have been applied to the current month's usage.

9 Remaining Solar Credits The total number of remaining solar credits.

10 Electricity Dashboard Your electricity dashboard focuses on your power use for the current billing period, including the average use per hour graphed over a 24-hour period and highest usage hour (demand). In this example the customer uses most of their electricity during the off-peak and super off-peak hours of 6am - 1pm, which is when electricity is least expensive. However, the customer's most costly electric usage happens between the on-peak hours of 4pm - 9pm. Reducing electric usage during on-peak hours will result in the largest cost savings.



ACCOUNT NUMBER 1234 567 890 1
DATE DUE
Sep 1, 2019

A Sempra Energy utility*

DATE MAILED Aug 13, 2019 **Page 2 of 5**
sdge.com

Detail of Current Charges

5 Electric Service

Rate: Time of Use - TOU-DR1-Residential Climate Zone: Inland
Baseline Allowance: 278 kWh
Billing Period: 7/10/19 - 8/8/19 Total Days: 29
Meter Number: 01234567 (Next scheduled read date Sep 10, 2019) Cycle: 7
Meter Constant: 1.000
Circuit: 1049 *Your circuit is currently not subject to rotating outage. However, this is subject to change without notice.*

6 Total Usage: 119 (Usage based on interval data)

ELECTRIC CHARGES				Amount(\$)
Electricity Delivery (Details below)				-109 kWh
SUMMER USAGE	On-Peak	Off-Peak	Super Off-Peak	
KWh used	-5	-101	-3	
Rate/kWh	\$.00000	\$.00000	\$.00000	
Charge	\$.00	+ \$.00	+ \$.00	7 .00

For Electric meter number 05743689 the total allocated credit for this month is 228. The current applied virtual net metering credit to offset your usage is 119 kWh. The current applied generation credit is \$0.08.

9 Your non-bypassable charges for this month were based on usage of 119 kWh.

Electricity Generation (Details below)				Amount(\$)
SUMMER USAGE	On-Peak	Off-Peak	Super Off-Peak	
KWh used	-5	-101	-3	
Rate/kWh	\$.00000	\$.00000	\$.00000	
Charge	\$.00	+ \$.00	+ \$.00	8 .00

Non-Bypassable Charges 2.19
Applied Generation Credit -.08
Minimum Charge Adjustment 3.45
Residential CARE Discount -.74

Total Electric Charges \$4.82
(Continued on next page)

Important Phone Numbers


1-800-411-SDGE (7343) English
1-800-311-SDGE (7343) Español
1-877-889-SDGE (7343) TTY

M-F, 7am-8pm, Sat, 7am-6pm

For emergencies and to report outages, please call 24 hours a day, 7 days a week. **1-800-611-7343**

To locate underground cables & gas pipes, please call DigAlert, Monday-Friday, 6am-7pm. **8-1-1**

To make a payment using your credit or debit card via a third party vendor, call. **1-800-386-0067**



ACCOUNT NUMBER 1234 567 890 1
DATE DUE
Sep 1, 2019

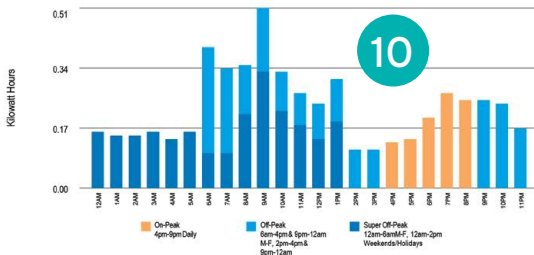
A Sempra Energy utility*

DATE MAILED Aug 13, 2019 **Page 4 of 5**
sdge.com

Your Electricity Dashboard

*Charts may not display if usage data is unavailable

Average Hourly Electric Usage



For each day in the billing cycle, an hourly usage is calculated by peak. At the end of the bill cycle, hourly usage is averaged and displayed on the chart by peak.

Highest Usage Hour

Highest Usage Hour this month:
1.5 kWh on July 23, 2019 from 7pm to 8pm

This is the highest amount of electricity used at a given point in time.

Time of Use - Electricity

Summer	kWh Jun 1 - Oct 31
On-Peak	0 4pm-9pm Daily
Off-Peak	0 6am-6am & 9pm-12am M-F, 2pm-4pm & 9pm-12am Weekends/Holidays
Super Off	0 12am-6am M-F, 12am-2pm Weekends/Holidays
Total	0