



SOMAH

多户型经济适用房的太阳能

会发生什么变化

Jane Smith
职衔或组织



研讨会议程

1. VNEM 与电费账单
2. 节能技巧
3. 问答



虚拟净能量计量 (VNEM)



VNEM



1 住宅太阳能电池板的发电量



VNEM



- 2 发电量被输送至电网，并使用太阳能计来计算。

电网是指电力公司运营的网络，可为家庭、企业和其他用户供电。



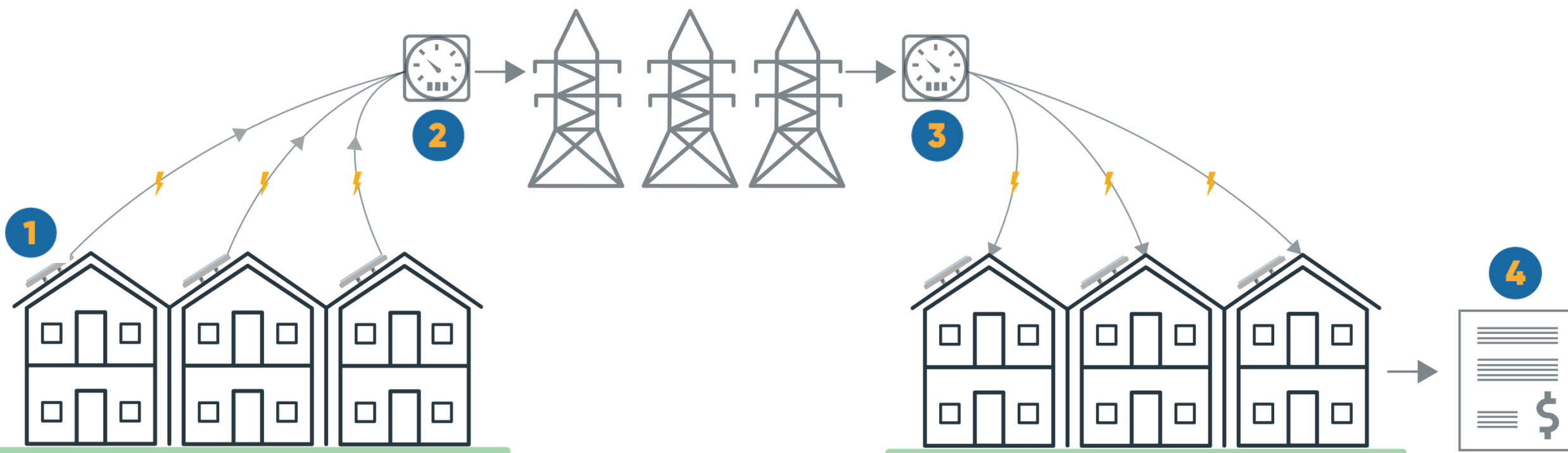
VNEM

3 您的家庭用电使用电表计量。



VNEM

4 电力公司可增加分配给家庭的太阳能积分，从而降低每月费用。

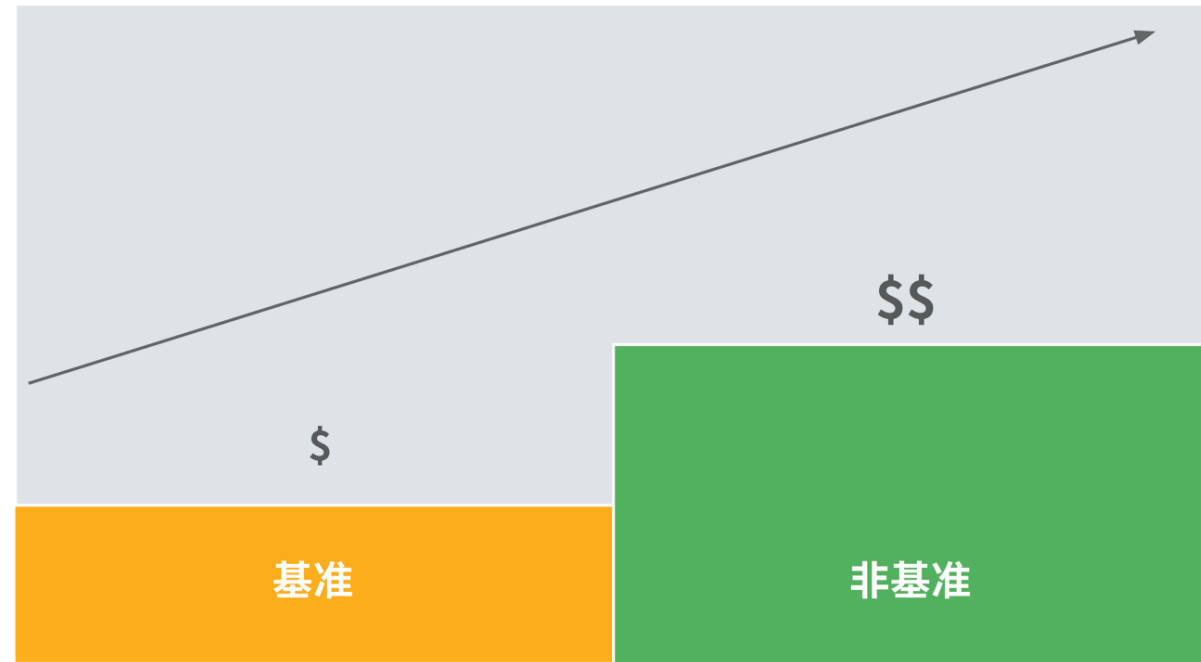


查看您的电费账单

- 标准电价

标准电价结构

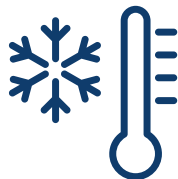
- 您的电费按不同的梯级或层级计算。
- 每个梯级都有特定数量单位的电量。
- 随着您使用的梯级升高，您会支付更多的电费。



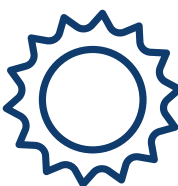
节能技巧



夏季保持凉爽。将恒温器设置为 78° F 或更高的温度。



冬季保暖。将恒温器设置为 68° F 或更低的温度，并穿上一件舒适的毛衣。为了保暖，晚上可拉上窗帘或百叶窗。



充分利用自然光。打开百叶窗或窗帘，使房间变得明亮且暖和。

节能技巧



将所有灯泡更换成耐用的发光二极管(LED)灯泡。

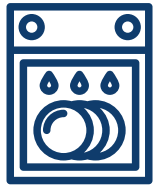


缩短淋浴时间。可在洗澡时播放一首三分钟的歌曲来帮助计时。



将冰箱的温度调高。将冰箱温度设置在 36° F 和 40° F 之间，冰柜温度设为 5° F

节能技巧



洗碗机装满后再运行。使用冷水干循环或在最后冲洗后关闭洗碗机，让餐具自然风干



即使只离开房间几分钟，也要随手关灯。



拔掉电器的电源。电源板可一次性关掉所有电器的电源。

是否有问题?

 **租户热线: 800-843-9728**

 **calsomah.org/contact-us**

感谢您的参与。