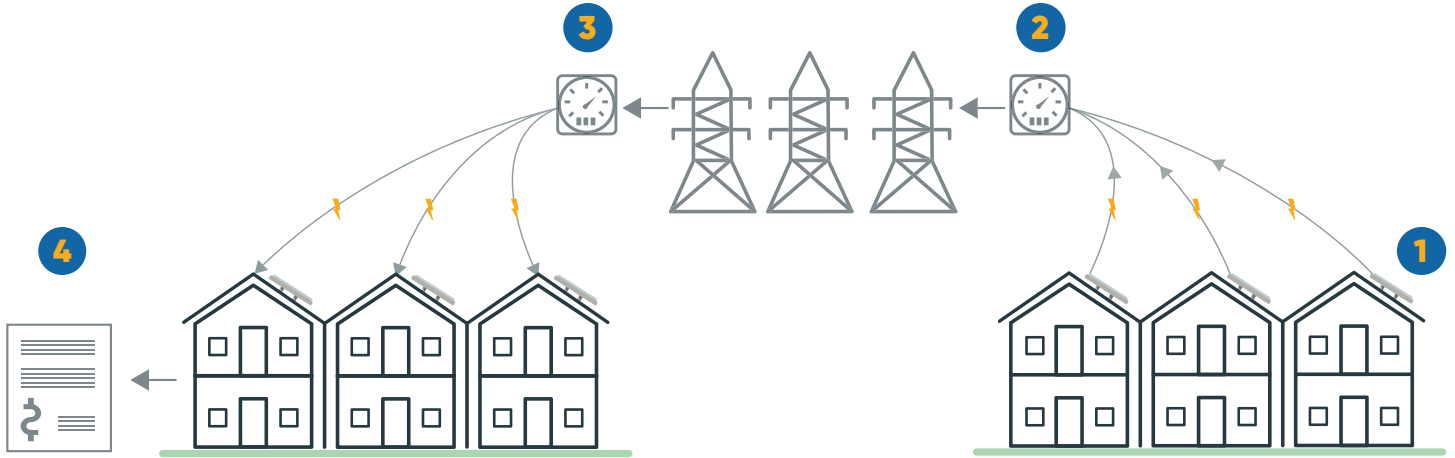


كيف ستتغير فاتورة المرافق لديك؟

ما عليك معرفته:

يتطلب برنامج SOMAH أن يحصل المستأجرون على ما لا يقل عن 51% من اعتمادات الطاقة الشمسية من كل مشروع SOMAH. سيتم استخدام قياس صافي الطاقة الافتراضية (VNEM) (Virtual Net Energy Metering) لتطبيق أرصدة الطاقة الشمسية مباشرة على فاتورة المرافق الخاصة بك. قياس صافي الطاقة الافتراضية (Virtual Net Energy Metering) (VNEM) هي عملية إعداد فواتير تسمح لنظام ألواح شمسية بتقسيم أرصدة الفواتير بين العديد من الأسر المستأجرة والمناطق المشتركة.



قياس صافي الطاقة الافتراضية (VNEM) (Virtual Net Energy Metering) يتتبع

- 1 الكهراء المزودة من الألواح الشمسية في المبنى لديك
- 2 يتم إرسال الكهراء إلى الشبكة الكهربائية وقياسها بواسطة عداد الطاقة الشمسية الشبكة الكهربائية هي الشبكة التي تديرها شركة المرافق لديك والتي توفر الكهراء للمنازل، والشركات، والمستخدمين الآخرين.
- 3 يتم قياس الكهراء التي تستهلكها في المنزل بواسطة عداد الكهراء لديك
- 4 ستقوم شركة المرافق لديك بإضافة أرصدة الطاقة الشمسية المخصصة لأسرتك، مما يؤدي إلى خفض فاتورتك الشهرية

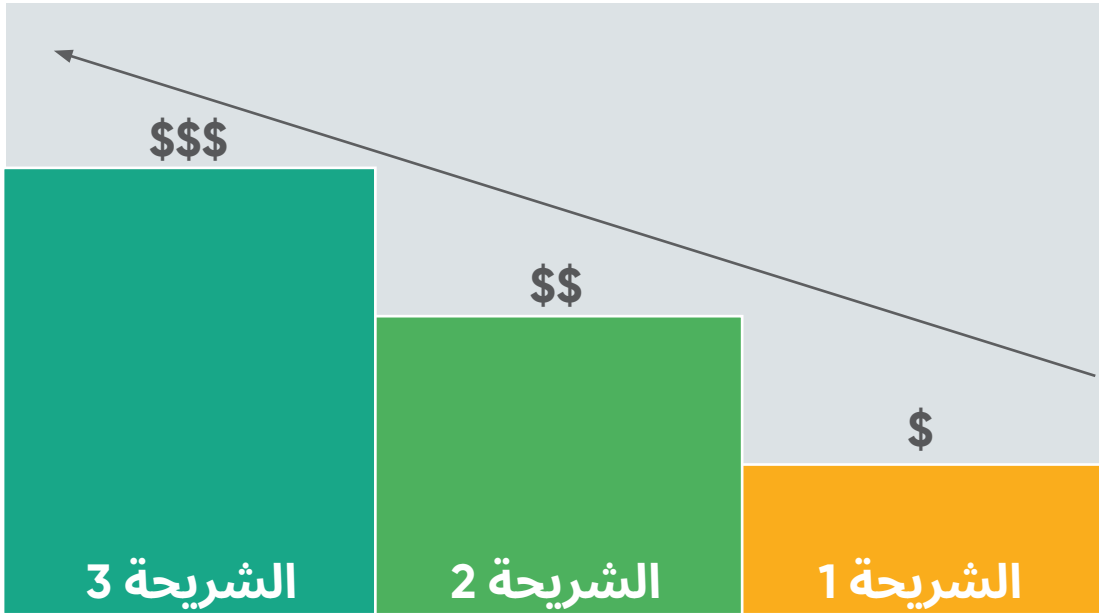
كيف ستتغير فاتورة المرافق لديك؟

ما عليك معرفته بشأن فاتورة المرافق الجديدة لديك

من المهم أن تُدرك كيف تؤثر الطاقة الشمسية في المبنى لديك على فاتورة الطاقة الخاصة بك. ستكون هناك تغييرات في شكل فاتورتك وكيفية حسابها.

تسعير متدرج

يتم حساب فاتورتك بشرائح أو مستويات مختلفة. تحتوي كل شريحة على عدد محدد من وحدات الكهرباء (كيلوواط في الساعة) التي يمكنك استخدامها. عند استخدام جميع وحدات الكهرباء في شريحة ما، يتم تصعيدك إلى الشريحة التالية. عندما تنتقل من شريحة إلى شريحة أعلى، ستدفع أكثر. عادةً ما توجد شريحتين إلى أربع شرائح في فاتورة المرافق الخاصة بك.



نظام SOMAH وقياس صافي الطاقة الافتراضية (Virtual Net Energy Metering) (VNEM)

بمجرد تركيب الألواح الشمسية وتشغيلها، ستحوّلك شركة المرافق لديك إلى جدول أسعار قياس صافي الطاقة الافتراضية (Virtual Net Energy Metering) (VNEM). سيتم فرض جميع الأسعار وفقًا لجدول الأسعار المقننة المطبقة. للحصول على مزيد من المعلومات عن الأسعار، اتصل بـ Liberty Utilities على الرقم 800-782-2506.

هل لديك أسئلة حول SOMAH؟

الخط الساخن للمستأجرين: 800-843-9728



CalSOMAH.org/tenant
contact@calsomah.org