

SOUTH NORWALK ELECTRIC AND WATER CUSTOMER SOLAR PHOTOVOLTAIC ENERGY RIDER



APPLICABLE TO:

ALL RATE CLASSES, Customer-side solar installations which comply with the provisions of the SNEW Electric Service Rules, Regulations and Standards, Part D, which will include the submission of SNEW's notarized "Owner Certification of Non-Parallel Operation-Open Transition Transfer Switches."

A SNEW-owned 2-register electronic meter must be installed at the solar site. SNEW does not currently permit net metering at full retail; solar PV installations are limited in size, and must be sized to generate no more than 75% of the customer's anticipated peak electrical demand. If the solar PV installation generates energy in excess of the customer demand, SNEW will purchase the net excess power at its wholesale cost of electricity, on an annual basis, as determined by the weighted average cost of electricity as purchased from the Connecticut Municipal Electric Energy Cooperative (CMEEC).

If, during the applicable monthly billing period, the electricity generated by the customer exceeds the electricity supplied by SNEW, the customer shall be billed for the applicable monthly service charges, and the balance of the electricity generated shall be carried into the following billing period and appear as a credit on the customer's account. Credits will be carried forward until the customer's consumption offsets the excess energy or the end of the 12-month true-up period is reached. At the end of the 12-month true-up period, any unused energy (kWh) credit accumulated during the previous 12 months will be reimbursed to the customer of record in the form of a check. The 12-month net-metering true-up period shall last from April 1 through March 30 of each year. No credits will be carried past March 30 into the succeeding annual true-up period.



[southnorwalkelectricandwater](https://www.facebook.com/southnorwalkelectricandwater)



[#snewct](https://www.instagram.com/snewct)



[#SNEWCT](https://twitter.com/SNEWCT)

APLICA A:

Todas las categorías en instalaciones solares del lado del cliente que cumplan con las disposiciones del servicio eléctrico de SNEW, reglamentos y normas, parte D, la cuál incluye la entrega de la solicitud notariada a SNEW de parte del propietario "Owner Certification of Non-Parallel Operation-Open Transition Transfer Switches".

Un contador ó medidor de doble sentido debe ser instalado en el sitio solar. Actualmente SNEW no permite la medición neta en su totalidad; instalaciones de energía solar fotovoltaica son limitadas en tamaño, y deben de generar no más del 75% del consumo eléctrico del cliente. Si la instalación de energía solar fotovoltaica genera energía en exceso en el consumo eléctrico, SNEW comprará la energía excedente a su costo mayorista, sobre una base anual, determinada por el costo promedio de la electricidad la cuál se compra a la Cooperativa de Energía Eléctrica Municipal de Connecticut (CMEEC).

Si durante el período de facturación mensual, la electricidad generada por el cliente sobrepasa la electricidad suministrada por SNEW, el cliente será facturado por los cargos de servicio mensuales aplicables y la electricidad extra generada será guardada e incluida en el siguiente período de facturación y aparecerá como un crédito en la cuenta del cliente. Los créditos serán prorrogados hasta que el consumo del cliente compense el exceso de energía o hasta el final de los 12 meses del período de compromiso. Al final de los 12 meses del período de compromiso, el sobrante de energía (kWh) del crédito acumulado durante los 12 meses anteriores, se reembolsará al cliente en la forma de un cheque. Los 12 meses del período de compromiso de medición neta durará desde el 1 de abril hasta el 30 de marzo de cada año. No créditos serán aplicados a la factura de la luz después del 30 de marzo del siguiente período anual.



[southnorwalkelectricandwater](https://www.facebook.com/southnorwalkelectricandwater)



[#snewct](https://www.instagram.com/snewct)



[#SNEWCT](https://twitter.com/SNEWCT)