



## Spark Energy Net Metering Application Form

### Net Metering Program

The Spark Energy, LLC (“Spark Energy”, “Spark”, or the “Company” ) Net Metering program is offered pursuant to Section 16-107.5 of the Public Utilities Act and Part 465 of the rules of the Illinois Commerce Commission (83 Ill. Admin. Code 465) and is available to residential or commercial customers who own or operate an on-site eligible renewable electric generator of up to 2,000 kW that generates electricity for the customer’s own use and is intended primarily to offset the customer’s own electrical requirements. In addition, the Net Metering program is available for customers with an interest in a Community Renewable Generation Project, such as a Subscription in a community solar project. Interested applicants should contact the Company. Eligible renewable electric generators include those powered by solar electric energy, wind, dedicated crops grown for electricity generation, agricultural residues, untreated and unadulterated wood waste, landscape trimmings, livestock manure, anaerobic digestion of livestock or food processing waste, fuel cells or microturbines powered by renewable fuels, or hydroelectric energy.

The Net Metering program will provide a customer credit for the excess generated energy that flows onto the distribution system according to the terms of your service agreement with Spark, as well as determine retail rate offset for reduced consumption.

### Net Metering Program Requirements

1. The proper interconnection application form must be submitted to your utility to initiate the interconnection process for renewable electricity generating facility to the utility energy grid within 30 days of this application. The Company will cancel your authorization to net meter if you have not executed and returned to your electric utility an interconnection agreement with the electric utility pursuant to 83 Ill. Adm. Code 466 and provided the executed interconnection agreement to Spark within 12 months after receiving the interconnection agreement from the electric utility.
2. Verification of the installation of the appropriate type of electric meter. For more information, please contact your utility.  
***Please Note: Approval by utility and all prerequisites of service must be met prior to approval from the Company.***
3. A Net Metering Application Form must be submitted to Spark to enroll in the Net Metering Program.

**The attached Application must be completed and mailed or emailed as noted on the application.**



## NET METERING APPLICATION FORM (ILLINOIS)

**Please complete and return this form within 30 days to:**

12140 Wickchester Ln, Ste 100, Houston, TX 77079

Attention: Net Metering

OR

Email: ILNetMetering@sparkenergy.com

### Section 1: Net Metering Applicant's Contact Information

Customer's Full name: \_\_\_\_\_

Mailing Address: \_\_\_\_\_

City: State: Zip Code: \_\_\_\_\_

Telephone: \_\_\_\_\_

Email Address: \_\_\_\_\_

### Section 2: Location of Net Metering

Utility Account Number of Facility Site: \_\_\_\_\_

If Service Address is the same as Mailing Address, please check here:  ***If not, please complete below:***

Service Address: \_\_\_\_\_

City: State: Zip Code: \_\_\_\_\_

### Section 3: Description of the Net Metering Facility

Total Nameplate Capacity of the Eligible Net Metering Facility (kW): \_\_\_\_\_

kW (AC) Date Energized (or target date): \_\_\_\_\_

Estimated Degradation Factor (if applicable): \_\_\_\_\_



Type of Facility: *Please check as applicable*

**Prime Mover (check one)**

- Photovoltaic
- Reciprocating Engine
- Turbine
- Fuel Cell

**Fuel Type (check one)**

- Solar
- Dedicated crops grown for electricity generation
- Wind
- Methane from Anaerobic digestion of livestock waste
- Methane from Anaerobic digestion of food processing waste
- Hydroelectric
- Agricultural Residues
- Untreated and Unadulterated Wood Waste
- Livestock Manure
- Landscape Trimming

**Section 4: Qualified Person Confirmation**

Please check each of the following that apply:

- The facility was installed by a Qualified Person as defined in 83 Ill. Admin Code § 468.20:
- The facility was installed by a Self-Installer as defined in 83 Ill. Admin. Code § 468.20:

**Section 5: Applicant Credit Selection and Signature**

I acknowledge that the credit will be applied in the subsequent month that the generation was used.

I am electing my annual termination bill period to end in (**check one**):  April  October

All outstanding bill credits expire at the end of the customer’s elected annual period.

**Date:** \_\_\_\_\_

**Customer Signature:** \_\_\_\_\_

Spark will notify the applicant within 10 days of receiving a completed application whether this application is approved. If incomplete, this may delay your application processing.

For any questions related to this form or Net Metering please contact us at 1-877-547-7275 OR [customercare@sparkenergy.com](mailto:customercare@sparkenergy.com).



## Formulario de solicitud de Medición neta de Spark Energy

### Programa de Medición neta

El programa de Medición neta de Spark Energy, LLC (“Spark Energy”, “Spark” o la “Compañía”) se ofrece de conformidad con la Sección 16-107.5 de la Ley de Servicios Públicos y la Parte 465 de las reglas de la Comisión de Comercio de Illinois (83 Código Admin. de Ill. 465) y está disponible para clientes residenciales o comerciales que poseen u operan un generador eléctrico renovable elegible en el sitio de hasta 2,000 kW que genera electricidad para el propio uso del cliente y está destinado principalmente a compensar los propios requisitos eléctricos del cliente. Además, el programa de Medición neta está disponible para clientes con interés en un Proyecto comunitario de generación renovable, como una Suscripción en un proyecto solar comunitario. Los solicitantes interesados deberían contactar a la Compañía. Los generadores eléctricos renovables elegibles incluyen aquellos alimentados por energía eléctrica solar, eólica, cultivos dedicados a la generación de electricidad, residuos agrícolas, desechos de madera sin tratar y sin adulterar, recortes de paisajismo, estiércol de ganado, digestión anaeróbica de desechos de ganado o procesamiento de alimentos, celdas de combustible o microturbinas alimentadas por combustibles renovables o energía hidroeléctrica.

El programa de Medición neta proporcionará un crédito al cliente por el exceso de energía generada que fluye hacia el sistema de distribución de acuerdo con los términos de su acuerdo de servicio con Spark, así como determinará la compensación de la tarifa minorista por consumo reducido.

### Requisitos del programa de Medición neta

4. Se debe enviar el formulario de solicitud de interconexión adecuado a su empresa de servicios públicos para iniciar el proceso de interconexión de la instalación de generación de electricidad renovable a la red de energía de la empresa de servicios públicos dentro de los 30 días posteriores a esta solicitud. La Compañía cancelará su autorización para la Medición neta si no ha ejecutado y devuelto a su empresa eléctrica un acuerdo de interconexión con la empresa eléctrica de conformidad con 83 Código Admin. de Ill. 466 y proporcionado el acuerdo de interconexión ejecutado a Spark dentro de los 12 meses posteriores a la recepción del acuerdo de interconexión de la empresa eléctrica.
5. Verificación de la instalación del tipo adecuado de medidor eléctrico. Para obtener más información, póngase en contacto con su empresa de servicios públicos.  
***Tenga en cuenta: Debe cumplir con la aprobación por parte de la empresa de servicios públicos y todos los requisitos previos de servicio antes de la aprobación de la Compañía.***
6. Se debe enviar un Formulario de solicitud de Medición neta a Spark para inscribirse en el programa de Medición neta.

**La solicitud adjunta debe completarse y enviarse por correo o correo electrónico como se indica en la solicitud.**



FORMULARIO DE SOLICITUD DE MEDICIÓN NETA (ILLINOIS)

Por favor, complete y devuelva este formulario dentro de los 30 días a:

12140 Wickchester Ln, Ste 100, Houston, TX 77079 Attention: Net Metering

Atención: **Medición neta**

O

Correo electrónico: ILNetMetering@sparkenergy.com

**Sección 1: Información de contacto del solicitante de Medición neta**

Nombre completo del cliente: \_\_\_\_\_

Dirección postal: \_\_\_\_\_

Ciudad: Estado: Código postal: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

**Sección 2: Ubicación de la Medición neta**

Número de cuenta de servicio público del sitio de la instalación:

\_\_\_\_\_

Si la Dirección de servicio es la misma que la Dirección postal, favor de marcar aquí:  **Si no es así, complete a continuación:**

Dirección de servicio: \_\_\_\_\_

Ciudad: Estado: Código postal: \_\_\_\_\_

**Sección 3: Descripción de la instalación de Medición neta**

Capacidad total de la placa de identificación de la instalación elegible de Medición neta (kW):

\_\_\_\_\_

kW (AC) Fecha energizada (o fecha objetivo): \_\_\_\_\_

Factor de degradación estimado (si aplica): \_\_\_\_\_



Tipo de instalación: **Por favor, complete según corresponda**

**Motor primario (marque uno)**

- Fotovoltaico
- Motor recíproco
- Turbina
- Celda de combustible

**Tipo de combustible (marque uno)**

- Solar
- Cultivos dedicados a la generación de electricidad
- Eólica
- Metano de la digestión anaeróbica de los desechos de ganado
- Metano de la digestión anaeróbica de los desechos del procesamiento de alimentos
- Hidroeléctrico
- Residuos agrícolas
- Residuos de madera sin tratar y sin adulterar
- Estiércol de ganado
- Recortes de paisajismo

**Sección 4: Confirmación de persona calificada**

Por favor, complete cada uno de los siguientes según corresponda:

- La instalación fue instalada por una Persona Calificada como se define en 83 Código Admin. de Ill. § 468.20:
- La instalación fue instalada por un auto-instalador como se define en 83 Código Admin. de Ill. § 468.20:

**Sección 5: Selección de crédito y firma del solicitante**

- Reconozco que el crédito se aplicará en el mes siguiente en que se utilizó la generación.

Estoy eligiendo que mi período de factura de terminación anual termine en (marque uno):  Abril  Octubre

Todos los créditos de facturas pendientes caducan al final del período anual elegido por el cliente.

**Fecha:** \_\_\_\_\_ **Firma del Cliente:** \_\_\_\_\_

Spark notificará al solicitante dentro de los 10 días posteriores a la recepción de una solicitud completa si esta solicitud es aprobada. Si está incompleta, esto puede retrasar el procesamiento de su solicitud.

Para cualquier pregunta relacionada con este formulario o la Medición neta, contáctenos en 1-877-547-7275 O [customercare@sparkenergy.com](mailto:customercare@sparkenergy.com).