

Electricity Facts Label
CleanSky Energy
Free Nights 7 - Time Of Use
Issue Date: 10/8/2025 12:00:00 AM
AEP Texas North Service Area

Average Monthly Use	500 kWh	1,000 kWh	2,000 kWh
Average Price ¢ per kWh	14.6	14.3	14.1

This average price per kWh is an example of the total average price for electricity reflecting all AEP Texas North recurring charges at the usage levels indicated above and is based on a total consumption profile over a 12-month period assuming 42% of consumption occurs during the Designated Free Period. Your actual average price for electricity will vary according to your exact monthly usage. This price disclosure is an example of the total average price for electric service reflecting all AEP Texas North's recurring charges and is based on the following:

Paid Energy Period:	14.3 ¢ per kWh— During All Times Not Listed as Designated Free Periods
Designated Free Energy:	0¢ per kWh from 9pm - 6am every day
Base Charge:	\$0
AEP Texas North's Delivery Charges:	\$3.24 per month and 5.6677¢ per kWh used

Electricity Price

AEP Texas North Delivery Charges include all recurring charges from AEP Texas North passed through without mark-up.

The average price per kWh includes the PUC Assessment. Prices are exclusive of state and local sales taxes, the Gross Receipts Reimbursement, and any other nonrecurring amounts charged by CleanSky or a governmental entity.

Your average price per kWh each month is determined by the energy charges outlined above and the following predetermined formula:

$$((\text{Monthly Paid Energy Period kWh usage} \times \text{Paid Energy Period kWh Charge}) + (\text{CenterPoint Energy Delivery Charges}))$$

$$\text{Price per kWh} = \frac{\text{Total Monthly kWh usage}}{\text{Total Monthly kWh usage}}$$

This price disclosure is an example based on average service prices - your average price for electricity service will vary according to your usage. In the event Transmission and Distribution Service Provider (TDSP) fails to record complete interval data, your TDSP may estimate usage for missing periods using historical data from your meter, or report interval data for missing intervals as a zero. A multi-day average of recent interval data may be used to estimate usage for missing intervals and used to calculate your monthly bill. When there is a difference between the monthly meter read and monthly total of actual or estimated interval data, the usage will be re-billed upon receipt of the full set of interval data for the billing period where estimation occurred.

Other Key Terms and Questions

Autopay required. See Terms of Service for a full listing of fees, deposit policy, and other terms.

Disclosure Chart

Type of Product	Time Of Use
Contract Term	7 months
Do I have a termination fee or any fee associated with terminating service?	\$100.00 Cancellation Fee - Fee does not apply if you move to another location and provide a forwarding address and, if required, reasonable evidence that you no longer occupy the location.
Can my price change during the contract period?	Yes, for the limited reasons described below.
If the price can change, how will it change and for how much?	Your price may be adjusted to reflect changes in the charges from AEP Texas North, changes to the ERCOT, PUCT, or other administrative fees charged to loads or changes resulting from federal, state or local laws or regulatory actions that impose new or modified fees or costs that are beyond CleanSky Energy's control.
What other fees may I be charged?	Please see the "Other charges and Fees" section of the Terms of Service for more details.
Is this a pre-pay or pay in advance product?	No
Does the REP purchase excess distributed renewable generation?	No
Renewable Content	100%
Statewide average for renewable content is:	21%



3355 W. Alabama, Suite 500, Houston, TX 77098
www.CleanSkyEnergy.com
CustomerCare@CleanSkyEnergy.com
888-733-5557
Monday - Friday: 7 a.m. - 6 p.m. CST

Etiqueta de Datos de Electricidad
CleanSky Energy
Free Nights 7 - Time Of Use
Fecha de emisión: 10/8/2025 12:00:00 AM
Área de servicio de AEP Texas North

Average Monthly Use	500 kWh	1,000 kWh	2,000 kWh
Average Price ¢ per kWh	14.6	14.3	14.1

Este precio medio por kWh es un ejemplo del precio medio total de la electricidad que refleja todos los cargos recurrentes de AEP Texas North en los niveles de consumo indicados anteriormente y se basa en un perfil de consumo total durante un período de 12 meses, suponiendo que el 35% del consumo se produce durante el período gratuito designado. El precio medio real de la electricidad variará en función de su consumo mensual exacto. Esta información sobre precios es un ejemplo del precio medio total del servicio eléctrico que refleja todos los cargos recurrentes de AEP Texas North y se basa en lo siguiente:

Período de energía pagada:	14.3 ¢ por kWh, durante todas las horas que no figuran como períodos gratuitos designados.
Energía gratuita designada:	0¢ por kWh de 9pm – 6am todos los días
Cargo base:	\$0
Cargos por suministro de AEP Texas North:	\$3.24 al mes y 5.6677¢ por kWh consumido.

Los cargos por suministro de AEP Texas North incluyen todos los cargos recurrentes de AEP Texas North que se transfieren sin ningún margen de beneficio.

El precio medio por kWh incluye la tasa de la PUC. Los precios no incluyen los impuestos estatales y locales sobre las ventas, el reembolso de los ingresos brutos ni cualquier otro importe no recurrente cobrado por CleanSky o una entidad gubernamental.

El precio medio por kWh cada mes se determina mediante los cargos de energía descritos anteriormente y la siguiente fórmula predeterminada:

$$((\text{Consumo mensual de energía pagada en kWh} \times \text{Tarifa por consumo mensual de energía pagada en kWh}) + (\text{Tarifas de suministro de CenterPoint Energy}))$$

Precio por kWh =

Total de kWh consumidos al mes

Esta divulgación de precios es un ejemplo basado en los precios medios del servicio; su precio medio por el servicio de electricidad variará en función de su consumo. En caso de que el proveedor de servicios de transmisión y distribución (TDSP) no registre los datos completos del intervalo, su TDSP puede estimar el consumo de los períodos que faltan utilizando los datos históricos de su contador, o bien informar de los datos del intervalo para los intervalos que faltan como cero. Se puede utilizar un promedio de varios días de los datos de intervalos recientes para estimar el consumo de los intervalos que faltan y calcular su factura mensual. Cuando haya una diferencia entre la lectura mensual del contador y el total mensual de los datos de intervalos reales o estimados, se volverá a facturar el consumo una vez se haya recibido el conjunto completo de datos de intervalos del período de facturación en el que se realizó la estimación.

Precio de electricidad

Otros términos y preguntas clave

Se requiere pago automático. Consulte los Términos de servicio para obtener una lista completa de tarifas, política de depósito y otros términos.

Tabla de divulgación

Tipo de producto	Time Of Use
Plazo del contrato	7 meses
¿Tengo una tarifa de cancelación o alguna tarifa asociada con la cancelación del servicio?	\$100.00 Cancellation Fee - La tarifa no se aplica si se muda a otra ubicación y proporciona una dirección de reenvío y, si es necesario, evidencia razonable de que ya no está en la ubicación anterior.
¿Mi precio puede cambiar durante el período del contrato?	Sí, por las razones limitadas que se describen más adelante.
Si el precio puede cambiar, ¿cómo cambiará y por cuánto?	Su precio puede ajustarse para reflejar cambios en los cargos de AEP Texas North, cambios en ERCOT, PUCT u otras tarifas administrativas cobradas a cargas o cambios resultantes de leyes federales, estatales o locales o acciones regulatorias que imponen nuevas o tarifas o costos modificados que están fuera del control de CleanSky Energy.
¿Qué otras tarifas me pueden cobrar?	Para obtener más información, consulte la sección "Otros cargos y tasas" de los Términos del servicio.
¿Este es un producto prepago o de pago por adelantado?	No
¿El REP compra energía renovable distribuida en exceso?	No
Contenido renovable	100%
Promedio estatal de contenido renovable:	21%



3355 W. Alabama, Suite 500, Houston, TX 77098
www.CleanSkyEnergy.com
CustomerCare@CleanSkyEnergy.com
888-733-5557
Lunes a viernes: 7 a. m. – 6 p. m., hora del Centro