

Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

OCTUBRE DE 2024

MES DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS. NOTAS SOBRE LOS BENEFICIOS DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS SIN FINES DE LUCRO PROPIEDAD DE LOS CLIENTES



Más de 2,000 servicios públicos propiedad de la comunidad dan energía a la economía, los hogares y las escuelas de casi 50 millones de clientes en 49 estados poniendo a las personas, no a las ganancias, como su prioridad.

Cada octubre, los distritos de servicios públicos, servicios públicos municipales y cooperativas eléctricas de todo el país reconocen el Mes de la Energía Pública para celebrar los múltiples beneficios que proporciona una electricidad sin fines de lucro, propiedad de los clientes. Fijan el estándar nacional de inversiones en infraestructura y mantenimiento de sistemas, confiabilidad y planificación para cubrir las necesidades energéticas en el futuro a largo plazo. Trabajamos para controlar los costos de operaciones, mantener la asequibilidad del sistema y mantener una alta satisfacción de los clientes.

Los servicios públicos ofrecen asistencia económica para ayudar a los clientes a encaminar sus cuentas, incentivos para reducir el derroche de energía y ofrecen los servicios y el apoyo local que los comercios de todo tamaño necesitan para crecer.

Como un distrito de servicios públicos, creado en 1938 por el voto de las personas para proporcionar electricidad y agua a precio de costo al condado de Clark, Clark Public Utilities es gobernado por una junta de tres personas, comisionados electos y es regulada por las leyes del estado de Washington para los distritos de servicios públicos. Por más de 85 años, estos servicios públicos han puesto siempre al cliente primero y ahora entrega electricidad a precio de costo a casi 235,000 clientes, y agua a alrededor de 40,000 clientes.

Este compromiso inamovible de poner a los clientes primero es un punto de orgullo para los empleados de Clark Public Utilities. Para obtener más información, visite: clarkpublicutilities.com.

LÍNEAS DE LUZ

LA PODA DE ÁRBOLES PREVIENE CORTES DE LUZ

Puede ayudar a prevenir cortes de luz reportando árboles y otra vegetación que pueda estar creciendo demasiado cerca del tendido eléctrico o del equipo de los servicios públicos.

Los reportes de los clientes sobre los árboles que están creciendo demasiado cerca del tendido eléctrico ayudan a nuestros equipos de arbolistas capacitados a identificar los árboles que suponen una amenaza al tendido principal, y podarán la vegetación en estos casos, sin cobro. Si conoce una ubicación donde se necesita el trabajo de poda de árboles del servicio público, envíe una solicitud para la poda de árboles utilizando el formulario en línea en clarkPublicUtilities.com, o póngase en contacto con servicio al cliente en el 360-992-3000.



CONTÁCTENOS

TELÉFONO360-992-3000

PAGO RÁPIDO360-992-3400

REPORTE LOS CORTES DE LUZ
.....360-992-8000

Correo electrónico

..... mailbox@clarkpud.com

PÁGINA WEB

..... clarkpublicutilities.com



AHORA ES EL MOMENTO DE PREPARAR SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN PARA EL INVIERNO



No espere hasta una noche realmente fresca para encender su sistema de calefacción en el hogar por primera vez este otoño. Aproveche los días cálidos que quedan para asegurarse de que su sistema está listo para los meses fríos que se acercan.

El otoño es ideal para programar las inspecciones y el mantenimiento para asegurar que su hogar permanece cómodo durante todo el invierno. Un propietario habilidoso puede realizar algunas tareas de mantenimiento, pero otras tareas es mejor dejarlas para el profesional.

Los calentadores de área, como los de pared o de rodapiés pueden ser fáciles de desempolvar para que empiecen limpios la temporada de calefacción. Las bombas de calor y calderas requieren más mantenimiento de rutina para rendir eficientemente y efectivamente, y para durar a largo plazo. En cuestión de mantenimiento, la persona promedio puede cambiar el filtro de aire del calentador con facilidad. Lo mismo sucede con la limpieza de los filtros de partículas en la unidad interior de una bomba de calor sin conductos. Ese trabajo es importante para mejorar la calidad interior del aire en su hogar y para asegurar que su sistema está operando eficientemente. Si un filtro se llena, la unidad no podrá mover la cantidad de aire adecuada por el sistema. Cuando eso sucede, el rendimiento disminuye y podría terminar pagando por energía que no mejora su comodidad.

Además del remplazo de los filtros, lo mejor es llamar a un profesional que pueda encontrar los problemas que uno podría no ver. Un sistema bien mantenido costará menos a la hora de mantener su hogar cálido este invierno.

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestra página web.

Если вы хотите прочесть данную брошюру на русском языке, пожалуйста, посетите наш сайт.

EL PROGRAMA DE GREEN LIGHTS APOYA LA ENERGÍA RENOVABLE

Green Lights (Luces verdes) es un programavoluntario de Clark Public Utilities que proporciona una oportunidad para que los clientes apoyen el desarrollo regional de la energía renovable a través de la compra de créditos de energía renovable. Cada "bloque" de Green Lights cuesta \$1 y representa una compensación de 100 kilovatios/hora a través de créditos de energía renovable. Los clientes pueden participar en cualquier nivel y elegir empezar o parar en cualquier momento.

Green Lights se ofrece como una asociación con la Fundación medioambiental de Bonneville y apoya la energía eólica, solar y otras formas de energía limpia y renovable en nuestra región.



"Más alto en satisfacción al cliente entre los servicios públicos de tamaño medio del oeste, por 16 años seguidos"

Para obtener información sobre los premios J.D. Power 2023, visite jdpower.com/awards