

HOTLINE



November/December 2022

Holiday Energy Savings Tips

Here are some tips to keep energy use to a minimum during the holidays, while still enjoying the festive season.

- Purchase lower watt lights, such as miniature lights. The lower the wattage, the lower the energy usage. Large bulbs provide more light but use more electricity.
- Reduce your display by one, two or three strands of lights. If you make subtle changes, you may not even notice.
- Turn on lights only when it becomes dark. To avoid turning lights on too early or forgetting to turn them off, use a light timer. Timers may now be purchased with multiple settings so they can be turned on or off at various times in a 24-hour period.
- Limit the time your lights are on. Turn them on a little later than usual or turn them off earlier in the night.
- Christmas lighting can give off heat. Consider lowering your thermostat during times the house is lit up with interior holiday lights.
- Be sure holiday decorations are not placed on or obstructing air vents.
- When cooking, use your microwave oven as much as possible or plan your oven baking to avoid continuously reheating the oven.
- Quickly exit and enter your home. Avoid leaving the door wide open when conversing with visitors. If you are the guest, be

considerate of your host's energy use and say your farewells while still inside.

- While attending holiday parties, layer your clothes or wear a festive jacket or sweater. This allows you the freedom to warm up or cool off without the need to adjust the temperature of the host's home – and it increases your comfort!
- Close the fireplace damper after putting out the evening or morning fire.
- Install a programmable thermostat. If you have a heat pump, select a model designed for heat pumps. Setback thermostats can save up to 15% on energy costs.

Check Your Hot Water Settings

We want to remind you to set your water heaters no higher than 120 degrees Fahrenheit to help prevent severe burns and excessive energy use.

If you are a landlord and own residential units, the law requires you to set the temperature no higher than 120 degrees Fahrenheit.



**Wishing you a Merry Christmas
and Happy New Year!**

From Commissioners
Roger Wright, Bill Gordon and Stu Nelson, and
Franklin PUD staff

Holiday Hours

Thanksgiving Holiday

CLOSED November 24 & 25

Christmas Holiday

CLOSED December 23

New Year's Holiday

CLOSED January 2



surprise you. As a Commissioner, I will continue to participate in the RiverFest and take every opportunity to share the value of hydropower. Hopefully we will be able to meet in person again, if so, I look forward to seeing you at RiverFest in 2023!



THANK YOU, VETERANS

Commissioner's Corner

Stu Nelson, 2022 Secretary



After almost two years of not being able to meet and gather, it was great to see so many faces at the October 8th RiverFest event held at Columbia Park. The support and attendance of the event was great! RiverFest is a fun, free, family friendly event to showcase all the benefits of the Federal Columbia River Power System and highlight the four lower Snake River dams including navigation, irrigation, recreation, and power. It truly is a great event to help us celebrate our rivers, learn why hydropower is important

to us as individuals and as a community, and allow us the opportunity to meet so many of our customers.

There is so much information regarding the Lower Snake River and its tremendous value. RiverFest is a great way to have fun, enjoy family time and learn more about our rivers from so many different business and community organizations. As one of the exhibitors at RiverFest, we were able to share information with many smiling, happy faces that stopped by to see us. Franklin PUD had an interactive Plinko booth and we asked questions like "How many tons of cargo is barged annually on the Snake River? The four lower Snake River dams are capable of generating enough power for how many average homes? and What percentage of your power comes from the Columbia and Snake River Hydroelectric System". The answers to those questions may



Franklin PUD offers Generation Green, a program to give customers an opportunity to purchase renewable energy generated from qualified alternative energy resources. For more information on this program, go to our website at www.franklinpud.com and click on Energy Efficiency.

FUEL MIX DISCLOSURE

A report of where your power comes from

Hydro	83.14%
Nuclear	10.60%
Unspecified	6.26%
Total	100%



Main: 509-547-5591
Toll Free: 800-638-7701
Outage Reporting: 509-542-5300

E-mail: franklin@franklinpud.com
Website: www.franklinpud.com
Blog: blog.franklinpud.com



HOTLINE



noviembre/diciembre 2022

Como Ahorrar Energía Durante La Temporada Navideña

Aquí hay algunos consejos para mantener el uso de energía al mínimo durante el invierno, mientras disfruta de la temporada festiva.

- Compre luces de menor vatio, como luces en miniatura. Cuanto menor sea la potencia, menor será el uso de energía. Las bombillas grandes proporcionan más luz pero usan más electricidad.
- Reduzca su iluminación de pantalla en una, dos o tres niveles. Si haces cambios sutiles, es posible que ni siquiera te des cuenta.
- Encienda las luces solo cuando oscurezca. Para evitar encender las luces demasiado pronto o olvidar apagarlas, use un temporizador de luz. Los temporizadores ahora se pueden comprar con múltiples configuraciones para que se puedan encender o apagar en varios momentos en un período de 24 horas.
- Limite el tiempo que sus luces están encendidas. Enciéndalos un poco más tarde de lo habitual o apáguelos más temprano en la noche.
- La iluminación navideña puede emitir calor. Considere bajar el termostato durante las horas en que la casa está iluminada con luces festivas.
- Asegúrese de que las decoraciones navideñas no se coloquen ni obstruyan las salidas de aire.

- Al cocinar, use su microondas tanto como sea posible o planifique utilizar su horno para evitar recalentado continuo.
- Salga y entre rápidamente en su casa. Evite dejar la puerta abierta cuando converse con los visitantes. Si usted es el invitado, sea considerado con el uso de energía de su anfitrión; salude y despídase mientras aún está adentro.
- Mientras asiste a fiestas navideñas, coloque su ropa en capas o use una chaqueta o suéter festivo. Esto le permite la libertad de calentarse o refrescarse sin la necesidad de ajustar la temperatura de la casa del anfitrión, y aumenta su comodidad!
- Cierre las ventilas de la chimenea después de apagar el fuego en la mañana o en la tarde.
- Instale un termostato programable. Si tiene una bomba de calor, seleccione un modelo diseñado para bombas de calor. Los termostatos de retroceso pueden ahorrar hasta un 15% en costos de energía.

Revise La Configuración de su Agua Caliente

Queremos recordarle que configure sus calentadores de agua a no más de 120 grados Fahrenheit para ayudar a prevenir quemaduras graves y el uso excesivo de energía. Si usted es propietario y posee unidades residenciales, la ley requiere que establezca la temperatura no superior a 120 grados Fahrenheit.



Deseándoles Una Feliz Navidad y Próspero Año Nuevo

De parte de los comisionados
Roger Wright, Bill Gordon y Stu Nelson y el personal de Franklin PUD

Horarios Festivos

Día de Acción de Gracias

CERRADO el 24 y 25 de Noviembre

Navidad

CERRADO el 23 de Diciembre

Año Nuevo

CERRADO el 2 de enero



Esquina del Comisario

Stu Nelson, Secretario 2022



Después de casi dos años de no poder reunirnos, fue genial ver tantas caras en el evento de RiverFest que fue celebrado el 8 de Octubre en el Columbia Park. ¡El apoyo y la asistencia al evento fue genial! RiverFest es un divertido evento familiar gratuito que ayuda a mostrar todos los beneficios del Sistema Federal de Energía del Río Columbia y resalta las cuatro presas inferiores del Río Snake, que incluyen navegación, riego, recreación y energía. Realmente es un gran evento para ayudarnos a celebrar nuestros ríos, aprender por qué la energía hidroeléctrica es importante para nosotros tanto individualmente como en comunidad, y nos permite la oportunidad de conocer a tantos de nuestros clientes.

Hay tanta información sobre el río Lower Snake y su tremendo valor. RiverFest es una excelente manera de divertirse, disfrutar del tiempo en familia y aprender más sobre nuestros ríos ya que varias organizaciones

empresariales y programas comunitarios estuvieron presente. Como uno de los expositores en RiverFest, pudimos compartir información con muchas caras sonrientes y felices que se detuvieron para saludarnos y aprender un poco mas. Franklin PUD tenía un tablero interactivo de Plinko con muchas preguntas como "¿Cuántas toneladas de carga se barquean anualmente en el río Snake?", Las cuatro presas inferiores del río Snake son capaces de generar suficiente energía para ¿cuántos hogares promedio? y Qué porcentaje de su energía proviene del Sistema Hidroeléctrico columbia y del río Snake. Las respuestas pueden sorprenderle. Como Comisario, seguiré participando en el RiverFest y aprovecharé todas las oportunidades para compartir el valor de la energía hidroeléctrica. Espero poder volver a encontrarnos en persona, si es así, espero verlos en RiverFest en 2023!