

HOTLINE



March / April 2024

STEM CAREER ACADEMY: JUNE 24-28

Are your kids interested in Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM)? The STEM Career Academy is on June 24-28, 2024. All students entering the 9th-12th grades and are 14-18 years old are welcome. They will explore the physics of producing hydropower, build a hydrogen car, race solar cars and fly their own drone. While completing these STEM challenges they will learn directly from engineers, plant operators, and other industry professionals. STEM career options and educational pathways may inspire them to pursue a four-year college, community college and/or an apprenticeship programs.

SCAN HERE TO LEARN MORE!



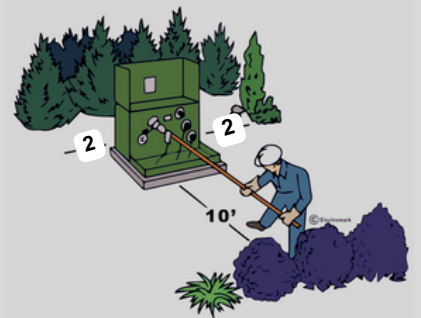
GARDENING AROUND YOUR TRANSFORMERS

You may be considering hiding some unwanted sights in your yard, including a padmount transformer. These green metal boxes are essential to your electric service.

Fences, shrubs and trees located too close to padmount transformers can slow power restoration, make periodic maintenance difficult and create a serious safety hazard. If these items are in the way, Franklin PUD crews may have to remove them to gain access. Avoid that situation by taking the time to plan before planting shrubs or installing a fence near a padmount transformer.

In order to work safely on these units, Franklin PUD crews need at least 10 feet of clearance in front of the transformer (the side that is padlocked). A minimum of two feet is needed on all other sides.

This space is needed to disconnect the power source on padmounts that are energized and perform other repairs.



PUBLIC HEARINGS

Franklin PUD will hold three public hearings to present information and take comments on a proposed rate action. Please visit our website for more information on the public hearing dates and times.

www.franklinpud.com



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, visit www.franklinpud.com/rates-power-services/generation-green/

FUEL MIX DISCLOSURE

Where your power comes from.

Hydro	76.23%
Nuclear	9.69%
Unspecified	8.45%
Natural Gas	3.47%
Wind	2.16%
Total	100%

2021 Department of Commerce

COMMISSIONER'S CORNER

Roger Wright - Vice President



I've had the opportunity to represent you as your Franklin PUD commissioner for over 13 years. As I reflect, I wonder what good I may have accomplished over those 13 years. I believe that I've been a good steward in keeping your rates low and stable, and also keeping your lights on.

We have good leaders all around us that serve in a variety of elected positions, commissions, or volunteer committees. I am most impressed with the first PUD Commissioners that had the foresight and leadership to create the PUDs that exist today. Franklin PUD was one of the first formed in 1934, but it wasn't until 1947 that we "turned the lights on". Interestingly, the approval of PUD's providing "public power" in Washington State only passed with 54% in favor. Because of what those first Commissioners put in place; our electricity rates are estimated to be 2 to 3 times less than they would have been under private power companies. We should be forever grateful to those first PUD Commissioners who made that happen. Those first Commissioners risked and sacrificed a great deal for us and for the future economy of the Pacific Northwest.

Serving in your community, particularly in an elected position, is a sacrifice of time, energy, and to a certain extent anonymity. I greatly appreciate those willing to serve in elected, appointed, and volunteer positions. I greatly appreciate those that participate in Franklin PUD's Rate Advisory Committee donating their time and effort. These are the leaders that make things happen for our benefit. Serve on a committee, a commission, or run for an elected position. Our community needs your time, energy, and ideas. I'll continue to do my best to represent you.

ANNOUNCEMENTS



BUSINESS HOURS

Lobby and drive-thru open at 7 am and close at 6 pm. Monday thru Thursday, and **closed on Friday.**



COMMISSION MEETINGS

Commission meetings are held on the second (only if needed), and fourth Tuesday of each month. Meetings are held at the Franklin PUD Auditorium (1411 W Clark St.) and begin at 8:30 a.m.



Main: (509) 547-5591 | Toll Free: (800) 638-7701

Outage Reporting: (509) 542-5300

franklin@franklinpud.com | www.franklinpud.com

Comments or questions? Email publicaffairs@franklinpud.com



HOTLINE



marzo / abril 2024

STEM CAREER ACADEMY: DEL 24 AL 28 DE JUNIO

¿Sus hijos están interesados en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM)? La Academia de Carreras STEM es del 24 al 28 de junio de 2024. Todos los estudiantes que ingresan a grados del 9 al 12 y tengan entre 14 y 18 años son bienvenidos. Explorarán la física de la producción de energía hidroeléctrica, construirán un coche de hidrógeno, competirán con coches solares y volarán su propio dron. Mientras completan estos desafíos STEM, aprenderán directamente de ingenieros, operadores de planta y otros profesionales de la industria. Las opciones de carreras STEM y las trayectorias educativas pueden inspirarlos a seguir una universidad de cuatro años, un colegio comunitario o un programa de aprendizaje.



¡Escanee aquí para obtener más información!

AUDIENCIAS PÚBLICAS

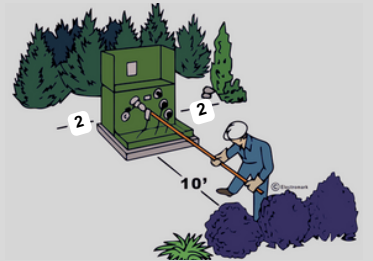
Franklin PUD llevará a cabo tres audiencias públicas para presentar información y recibir comentarios sobre una propuesta de acción tarifaria. Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre las fechas y horarios de las audiencias públicas. www.franklinpud.com

JARDINERÍA ALREDEDOR DE SUS TRANSFORMADOR

Es posible que esté considerando esconder algunas vistas no deseadas en su jardín, incluido un transformador de montaje en pedestal. Estas cajas de metal verde son esenciales para su servicio eléctrico.

Las cercas, arbustos y árboles ubicados demasiado cerca de los transformadores tipo pedestal pueden retrasar el restablecimiento de la energía, dificultar el mantenimiento periódico y crear un grave peligro para la seguridad. Si estos artículos están en el camino, es posible que Franklin PUD tenga que retirarlos para obtener acceso. Evite esta situación tomándose el tiempo para planificar antes de plantar arbustos o instalar una cerca junto a un transformador monte de plataforma.

Para trabajar de manera segura en estas unidades, Franklin PUD necesitan al menos 10 pies de espacio libre frente al transformador (el lado que está cerrado con candado). Se necesita un mínimo de dos pies en todos los demás lados. Este espacio es necesario para desconectar la fuente de alimentación en los soportes de plataforma que están energizados y realizar otras reparaciones.



Franklin PUD ofrece a sus clientes Generation Green, un programa que le brinda la oportunidad de comprar energía renovable de recursos calificados. Este programa es obligatorio por RCW 19.29A.090. La cantidad que paga está por encima y más allá de lo que ya paga por la energía renovable ya incluida en sus tarifas. Visite www.franklinpud.com/rates-power-services/generation-green para obtener más información.

DIVULGACIÓN DE MEZCLA DE COMBUSTIBLE

Un informe de dónde viene su electricidad.

Hidroeléctrica	76.23%
Nuclear	9.69%
No especificado	8.45%
Gas natural	3.47%
Eólica	2.16%
Total	100%

Departamento de Comercio 2021

ESQUINA DEL COMISIONADO

Roger Wright - Vicepresidente



He tenido la oportunidad de representarlo como su comisionado del Franklin PUD durante más de 13 años. Al reflexionar, me pregunto qué buenos logros he tenido en esos 13 años. Creo que he sido un buen administrador para mantener sus tarifas bajas y estables, y también para mantener sus luces encendidas.

Tenemos buenos líderes a nuestro alrededor que sirven en una variedad de puestos electos, comisiones o comités de voluntarios. Estoy muy impresionado con los primeros comisionados del PUD que tuvieron la previsión y el liderazgo para crear los PUD que existen hoy en día. Franklin PUD fue uno de los primeros formados en 1934, pero no fue hasta 1947 que "encendimos las luces". Curiosamente, la aprobación de la "energía pública" del PUD en el estado de Washington solo fue aprobada con el 54% a favor. Por lo que pusieron en marcha esos primeros Comisarios; Se estima que nuestras tarifas eléctricas son de 2 a 3 veces más bajas de lo que habrían sido bajo las compañías eléctricas privadas. Debemos estar eternamente agradecidos a los primeros comisionados del PUD que hicieron que esto sucediera. Esos primeros comisionados arriesgaron y sacrificaron mucho por nosotros y por la futura economía del noroeste del Pacífico.

Servir en su comunidad, particularmente en un cargo electo, es un sacrificio de tiempo, energía y, hasta cierto punto, anonimato. Agradezco mucho a aquellos que están dispuestos a servir en puestos electos, designados y voluntarios. Agradezco enormemente a aquellos que participan en el Comité Asesor de Tarifas de Franklin PUD por donar su tiempo y esfuerzo. Estos son los líderes que hacen que las cosas sucedan para nuestro beneficio. Servir en un comité, una comisión o postularse para un cargo electo. Nuestra comunidad necesita su tiempo, energía e ideas. Seguiré haciendo todo lo posible para representarlos.

ANUNCIOS



HORARIO DE OFICINA

El vestíbulo y el auto-servicio abren a las 7 am y cierra a las 6 pm. De lunes a jueves y cerrado los viernes.



REUNIONES DE LA COMISIÓN

Las reuniones de la comisión se llevan a cabo el segundo (solo si es necesario) y el cuarto martes de cada mes. Las reuniones se llevan a cabo en el Auditorio Franklin PUD (1411 W Clark St.) y comienzan a las 8:30 a.m.



Servicio al Cliente: (509) 547-5591
Número gratuito: (800) 638-7701
Reportes de Interrupción Eléctrica: (509) 542-5300
franklin@franklinpud.com | www.franklinpud.com
Comentarios o preguntas? Correo electrónico publicaffairs@franklinpud.com

