

# HOTLINE



January / February 2024

## WE CONTINUE TO FIGHT INCREASING COSTS

We continue to experience dramatic increases in material costs and extended delivery times. For example, in 2020 pre-pandemic pricing for a single-phase pad mount transformer, which can energize four to six residential services, was about \$1,400 with a general delivery time of 12 weeks. Today, delivery of these transformers can be up to 100 weeks with costs 350% more than pre-pandemic prices. We have seen delivery and cost increases across the board. To mitigate this, we seek efficiency and innovation in system design and system planning. We have been proactive with our purchases, repurposing of materials and ensuring everything is being utilized to its fullest potential.



## FRANKLIN PUD IN THE COMMUNITY



**Top right:** Engineering Director Victor Fuentes visits the WSU Tri-Cities engineering classroom to talk about engineering jobs in the electric industry.

**Bottom right:** Energy Programs Representative, Maurilio Lopez, at Franklin PUD's winter weatherization workshop on December 8.

**Left:** Winner of the winter weatherization kit.

## ANNOUNCEMENTS

### NEW BUSINESS HOURS | BEGINNING JANUARY 1, 2024

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



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/](http://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

### MARTIN LUTHER KING JR DAY | JANUARY 15

We will be closed on Monday, January 15 in observance of MLK Day.

### PRESIDENT'S DAY | FEBRUARY 19

We will be closed February 15 in observance of President's Day.

## COMMISSIONER'S CORNER

Stu Nelson, 2024 President



In the last Commissioner Corner, my fellow Commissioner wrote about the importance of seeking information from various sources about the resources Franklin PUD uses to provide energy to our customers. In particular the Lower Snake River dams.

The electric industry is a complex one that gets more complicated as new Federal and State mandates are being placed. A current proposal in the Snake River dams lawsuit has the potential of crushing economic vitality in the Pacific Northwest, impacting system reliability, along with placing economic burden on those who are most vulnerable within our communities. The proposed settlement from the Snake River dam lawsuit would expose customers of the Federal Columbia River Power System (FCRPS), such as Franklin PUD rate payers, to a significant increase in long-term additional Fish and Wildlife expenses, and capital investments. We believe innovative solutions are needed now more than ever and the best way to find them would be to involve industry experts that actually understand the complexity of the industry and the potential impacts on the electric system and its consumers. Franklin PUD wants to be part of the solution process, as your local energy experts, we believe that there are solutions out there, and that we need to be innovative and resourceful.

Having the simplicity of our customers being able to just flip the light switch and have the lights turn on is the reason that we need to continue to do everything possible to protect our energy resources, especially clean, renewable, and abundant hydropower. I will use the words from my fellow Commissioner and "encourage you to get information from multiple sources, and from multiple viewpoints, so you can make your own "informed" decision about how we provide energy into the future."



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

Outage Reporting: (509) 542-5300

[franklin@franklinpud.com](mailto:franklin@franklinpud.com) | [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)

Comments or questions? Email [publicaffairs@franklinpud.com](mailto:publicaffairs@franklinpud.com)



# HOTLINE



enero / febrero 2024

## SEGUIMOS LUCHANDO EL AUMENTO DE LOS COSTES

Seguimos experimentando aumentos dramáticos en los costos de materiales y tiempos de entrega extendidos. Por ejemplo, en 2020, el precio prepandémico de un transformador monofásico de montaje en plataforma, que puede energizar de cuatro a seis servicios residenciales, era de aproximadamente \$1,400 con un tiempo de entrega general de 12 semanas. Hoy en día, la entrega de estos transformadores puede tardar hasta 100 semanas y su coste es un 350 % superior al de los precios anteriores a la pandemia. Hemos visto aumentos de costos y entregas en todos los ámbitos. Para mitigar esto, buscamos eficiencia e innovación en el diseño y planificación de sistemas. Hemos sido proactivos con nuestras compras, reutilizando materiales y asegurándonos de que todo se utilice en su máximo potencial.



## FRANKLIN EN LA COMUNIDAD

**Foto arriba:** El director de ingeniería, Víctor Fuentes (visto con la camiseta roja en la imagen) visita el aula de ingeniería de WSU Tri-Cities para hablar sobre trabajos de ingeniería en la industria eléctrica. **Foto abajo:** El Representante de Programas de Energía, Maurilio López, (visto con la camisa azul en la imagen) en el taller de climatización invernal de Franklin PUD el 8 de diciembre. **Foto a la derecha:** Ganador de la rifa.



## ANUNCIOS



### NUEVO HORARIO | A PARTIR DE ENERO 1, 2024

El vestíbulo y el drive-thru abren a las 7 a.m. y cierran a las 6 p.m. Lunes a jueves y cerrado el viernes

### DIA DE MARTIN LUTHER KING JR | ENERO 15

Estaremos cerrados el lunes 15 de enero en conmemoración del Día de MLK.

### DIA DEL PRESIDENTE | FEBRERO 19

Estaremos cerrados el 15 de febrero en conmemoración del Día del Presidente.



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](http://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 COMISARIO

Stu Nelson, 2024 Presidente



En el último Rincón del Comisionado, Comisionado Wright escribió sobre la importancia de buscar información de diversas fuentes sobre los recursos que utiliza Franklin PUD para proporcionar energía a nuestros clientes. En particular, las presas del río Snake.

La industria eléctrica es compleja y se vuelve más complicada por causa de nuevos mandatos federales y estatales que se nos imponen. Una propuesta en la demanda por las represas del río Snake tiene el potencial de devastar la vitalidad económica en el noroeste del Pacífico, impactando la confiabilidad del sistema, además de imponer una carga económica a aquellos que son más vulnerables dentro de nuestras comunidades. El acuerdo propuesto por la demanda por las presas del río Snake expondría a los clientes del Sistema Eléctrico Federal del Río Columbia (FCRPS), como los clientes del Franklin PUD, a un aumento significativo en gastos adicionales de pesca y vida silvestre a largo plazo, e inversiones de capital. Creemos que ahora más que nunca se necesitan soluciones innovadoras y la mejor manera de encontrarlas sería involucrar a expertos de la industria que realmente comprendan la complejidad de la industria y los impactos potenciales en el sistema eléctrico y sus consumidores. Franklin PUD quiere ser parte del proceso de solución. Como expertos locales en energía, creemos que existen soluciones y que debemos ser innovadores e ingeniosos.

Tener la simplicidad de que nuestros clientes puedan simplemente accionar el interruptor de la luz y encender las luces es la razón por la que debemos seguir haciendo todo lo posible para proteger nuestros recursos energéticos, especialmente la energía hidroeléctrica limpia, renovable y abundante. Usaré las palabras de mi colega comisionado y "los alentará a obtener información de múltiples fuentes y desde múltiples puntos de vista, para que puedan tomar su propia decisión "informada" sobre cómo proporcionaremos energía en el futuro".

Servicio al Cliente: (509) 547-5591

Número gratuito: (800) 638-7701

Reportes de Interrupción Eléctrica: (509) 542-5300

[franklin@franklinpud.com](mailto:franklin@franklinpud.com) | [www.franklinpud.com](http://www.franklinpud.com)

Comentarios o preguntas? Correo electrónico [publicaffairs@franklinpud.com](mailto:publicaffairs@franklinpud.com)

