

HOTLINE



September / October 2023

UPCOMING EVENTS



PUBLIC POWER WEEK | OCTOBER 1 - 7

Join us in celebrating Public Power Week! Follow us on social media to learn about the benefits of having a public power utility. Public power utilities like Franklin PUD are community-owned and customer-focused.

Visit us at RiverFest to end the week and learn about the benefits of hydropower for our public power system!



ENERGY EFFICIENCY DAY | OCTOBER 4

Energy efficiency benefits us all. Celebrate with us! Save money. Cut pollution. Create jobs. Learn more at www.energyefficiencyday.org.



ENERGY CONSERVATION WORKSHOPS | COMING SOON!

Franklin PUD is planning to hold energy conservation and weatherization workshops this fall! Dates and times are still to be determined, so make sure to follow us on social media for updates!

Sessions are tentatively planned to be held in-person in both Pasco and Connell. Final dates and times will be shared on social media and posted on our website.



SATURDAY, OCTOBER 7, 2023
10 AM - 3 PM
COLUMBIA PARK, KENNEWICK

Join us for a fun and free family event! Celebrate our rivers, learn why hydropower is important, visit educational exhibits, and get hands-on learning experiences! Plus, there will be music and entertainment as well as food vendors! Learn more at www.riverfestwa.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/

COMMISSIONER'S CORNER

Stu Nelson, 2023 Vice President



Franklin PUD is a public power utility that is governed by the people we serve. We are locally controlled and operated on a not-for-profit basis, which allows us to tailor our operations and services to the community we serve.

Without local ownership, the community would have no input on the decisions regarding operations, policies, programs, and rates. At Franklin PUD, more than 75% of our power comes from hydroelectric dams, including those on the lower Snake River. In addition to providing power, our region benefits from the irrigation and transportation resources of the hydropower system.

With the increasing discussions about removing the Lower Snake River Dams at the state and national level, it is more important than ever that we maintain local control of our power resources. Local control is equally as important in the world of broadband. We want all our customers to have access to affordable broadband services. But unfortunately, public power utility ownership of pole attachments is being falsely portrayed as a main barrier to wide-spread broadband deployment. Public power utilities like Franklin PUD have long been explicitly exempt from federal pole attachment regulations and should remain as such.

Maintaining local control will ensure that our customers do not subsidize for-profit communications companies. A one-size-fits-all approach to pole attachment regulations is not realistic and doesn't take into consideration the diversity in size, operation, and governance of our utility companies. These decisions need to be made locally, with community input – not on a state- or national-level by people who are unfamiliar with our community. We are proud to be a public power utility and to serve you – our friends and neighbors.

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



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



septiembre / octubre 2023

PRÓXIMOS EVENTOS



SEMANA DE ENERGÍA PÚBLICA | DEL 1 A 7 DE OCTUBRE

¡Celebremos la Semana de Energía Pública! Síguenos en redes sociales para conocer los beneficios de tener una empresa de energía pública. Únase a nosotros en RiverFest para terminar la semana y aprender sobre los beneficios de la energía hidroeléctrica.



DÍA DE LA EFICIENCIA DE ENERGÍA | 4 DE OCTUBRE

La eficiencia de energía nos beneficia a todos. ¡Celebre con nosotros! Ahorre dinero. Reduzca la contaminación. Oportunidad de crear nuevos puestos de trabajo. Obtenga más información en www.energyefficiencyday.org.



TALLERES DE CONSERVACION DE ENERGÍA | ¡PRÓXIMAMENTE!

¡Franklin PUD planea realizar talleres de conservación de energía y climatización este otoño! Las fechas y horarios aún no se han determinado, ¡así que asegúrese de seguirnos en redes sociales para obtener más información! Las sesiones están planeadas para llevarse a cabo en persona tanto en Pasco como en Connell.



SÁBADO, OCTUBRE 7, 2023

10 AM - 3 PM

COLUMBIA PARK, KENNEWICK

¡Únase a nosotros para un evento familiar divertido y gratuito! ¡Celebre nuestros ríos, aprenda por qué la energía hidroeléctrica es importante, visite exhibiciones educativas y obtenga experiencias de aprendizaje prácticas! Además, habrá música y entretenimiento, ¡así como vendedores de comida! Obtenga más información en www.riverfestwa.com.



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 COMISARIO

Stu Nelson, Vicepresidente de 2023



Franklin PUD es una empresa pública de energía que se rige por las personas a las que servimos. Estamos controlados localmente y operados sin fines de lucro, lo que nos permite adaptar nuestras operaciones y servicios a la comunidad a la que servimos.

Sin la propiedad local, la comunidad no tendría participación en las decisiones con respecto a las operaciones, políticas, programas y tarifas. En Franklin PUD, más del 75% de nuestra energía proviene de represas hidroeléctricas, incluidas las de la parte baja del Snake River. Además de proporcionar energía, nuestra región se beneficia de los recursos de riego y transporte del sistema hidroeléctrico.

Con las crecientes discusiones sobre la eliminación de las represas del Lower Snake River a nivel estatal y nacional, es más importante que nunca que mantengamos el control local de nuestros recursos energéticos. El control local es igualmente importante en el mundo de la banda ancha. Queremos que todos nuestros clientes tengan acceso a servicios de banda ancha asequibles. Pero desafortunadamente, la propiedad de los accesorios de poste de los servicios públicos de energía pública se está retratando falsamente como una barrera principal para el despliegue generalizado de banda ancha. Las empresas de servicios públicos de energía como Franklin PUD han estado explícitamente exentas durante mucho tiempo de las regulaciones federales de fijación de postes y deben permanecer como tales.

Mantener el control local asegurará que nuestros clientes no subsidien a las empresas de comunicaciones con fines de lucro. Un enfoque único para todas las regulaciones de fijación de postes no es realista y no tiene en cuenta la diversidad en tamaño, operación y gobierno de nuestras compañías de servicios públicos. Estas decisiones deben tomarse localmente, con el aporte de la comunidad, no a nivel estatal o nacional por personas que no están familiarizadas con nuestra comunidad. Estamos orgullosos de ser una empresa pública de energía y de servirle a usted, nuestros amigos y vecinos.



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

