

HOTLINE



January/February 2023



Move Ahead Washington Law

In March 2022, Governor Inslee signed into law Senate Bill 5974 (SB 5974) also known as “Move Ahead Washington”. In an effort to reduce carbon emissions, SB 5974 establishes a requirement that all privately owned passenger and light duty vehicles of model year 2030 or later that are sold, purchased, or registered in Washington state be electric vehicles. Setting high standards for reduced carbon emissions has been a priority for our Governor, but what are the impacts of moving the burden onto our electric system?

The average electric vehicle requires 30 kilowatt-hours to travel 100 miles. That is the same amount of electricity an average American home uses each day to run its appliances, lights, and air conditioning. If electric vehicles are charged when their owners get home from work, as many would do, the electric system will need upgraded to accommodate the new demand as some older residential areas may not be ready for this added need.

There are ways to help mitigate these impacts which could be through time-of-use rates or demand charges. That has yet to be fully studied and is not in Franklin PUD’s immediate future. Presently, the energy demands from electric vehicles on our system is negligible and our customers have been slow to integrate this technology. Currently there are 236 battery-electric and 111 Plug-In Hybrid vehicles registered in Franklin County, which is a very small percentage of the 27,263 households we serve. We have a long way to go before saturation numbers achieve a level where dramatic impacts need to be addressed and it is expected that this slow change will continue giving us time to access the needs and prepare for this new law.

Commissioner’s Corner

Bill Gordon, 2023 President



I am impressed that some people in the Northwest are working together to implement fish passage where there is none today. Seattle’s electrical energy supplier, Seattle City Light (SCL), has a Skagit River Hydroelectric Project that consist of three dams: Gorge, Diablo, and Ross. Together they produce about 20% of the City of Seattle’s energy needs each year. Hydropower is a clean, non-CO2 emitting electrical energy source that is very important in slowing climate change. At the moment the dams

are impacting the native lands and culture of Tribes and First Nations, as well as the watershed ecosystem as a whole. Access to plentiful stocks of all five salmon species is essential to the Tribes’ health and way of life. The combined effects of dams, climate change, and the loss of habitat are threatening traditional salmon harvests.

SCL has been collaborating with Tribes, federal and state agencies, and other partners to decide what environmental, recreational, and educational projects should be in the next Federal Energy Regulatory Commission’s (FERC) relicense. One of the main issues being studied is how to best increase fish populations with FISH PASSAGE.

Scientists and others are working to understand the full impacts that

Programs and Services Available To You

Contact us for more information!

Our customer service representatives are ready to assist with questions you may have about your electrical service, billing inquiries, energy efficiency, and the programs and services we offer. We have programs and services that are available. Here are just a few!

Low Income Discounts

Qualifying low-income seniors can receive either a 15% or 30% discount on their power bill. Qualifying low-income disabled customers can receive a 30% discount. Please call us or visit our website for more details.

SmartHub App

Our app allows you to make payments, check your usage history and manage your account all from your phone! Just go to the App Store or Play Store and search for the SmartHub App. Enter Franklin PUD as your provider and follow the prompts for easy set-up!

Online Pay, Autopay & Paperless Billing through SmartHub

We offer SmartHub our online payment and account management hub. You can manage your account online, enroll in autopay, and go paperless.

Budget Payment Plan

This allows you to pay the same amount each month. We average the bills for the last 12 months at your current address to calculate the payment amount. It is simply a way to even out your payments throughout the year, not a discount or savings. To learn more and to find out what your budget payment amount would be, call our Customer Service Department at 509-547-5591 or visit our website at www.franklinpud.com.



YouTube Video

Hydropower | It Just Makes Life Better

Open the camera on your smart-phone and scan the QR code to watch our YouTube video!

Franklin PUD wants to make sure we are providing the information you would like. We want your feedback on the bi-monthly Hotline Newsletter. Is there something utility related that you have been wondering about? Send your comments to publicaffairs@franklinpud.com



fish passage would have on the many fragile and interconnected species of the Skagit River. Ecosystems are complex and research is vital to ensuring their decisions don’t have harmful, unintended consequences. Ultimately, the Skagit Project’s relicensing partners, FERC and SCL will make decisions about fish passage based upon the science developed as part of their study plan. This is an example of what I think the people of the Northwest should be doing, working together to install fish passages where there weren’t any installed. We need to build a clean energy future while also doing what is right for the environment, utility customers, and communities.



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 Customer Rates.

FUEL MIX DISCLOSURE

A report of where your power comes from

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

2020 Department of Commerce



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



enero/febrero 2023



Ley - Avanzar en Washington

En marzo de 2022, el Gobernador Inslee promulgó el proyecto de ley del Senado 5974 (SB 5974), también conocido como "Avanzar en Washington". En un esfuerzo por reducir las emisiones de carbono, la ley establece el requisito de que todos los vehículos privados de pasajeros y vehículos livianos del año modelo 2030 o posterior que se vendan, sean comprados o registrados en el estado de Washington sean vehículos eléctricos. Establecer altos estándares para reducir las emisiones de carbono ha sido una prioridad para nuestro Gobernador, pero ¿cuáles son los impactos de transferir la carga a nuestro sistema eléctrico?

El vehículo eléctrico promedio requiere 30 kilovatios-hora para viajar 100 millas. Esa es la misma cantidad de electricidad que un hogar estadounidense promedio usa cada día para funcionar sus electrodomésticos, luces y aire acondicionado. Si los vehículos eléctricos se cargan cuando sus propietarios regresan a casa del trabajo, como harían muchos, será necesario mejorar el sistema eléctrico para adaptarse a la nueva demanda, ya que es posible que algunas áreas residenciales más antiguas no estén preparadas para esta necesidad adicional.

Hay formas de ayudarnos a mitigar estos impactos que podrían ser a través de tarifas por tiempo de uso o cargos por demanda. Eso aún no se ha estudiado completamente y no está en el futuro inmediato de Franklin PUD. Actualmente, la demanda de energía de los vehículos eléctricos en nuestro sistema es insignificante y nuestros clientes han tardado en integrar esta tecnología. Actualmente hay 236 vehículos eléctricos a batería y 111 híbridos enchufables registrados en el condado de Franklin, que es un porcentaje muy pequeño de los 27,263 hogares a los que servimos. Tenemos un camino largo por recorrer antes que un impacto dramático por el nivel de vehículos eléctricos debe ser tratado y se espera que este cambio lento continúe dándonos tiempo para acceder a las necesidades y prepararnos para esta nueva ley.

Esquina del Comisario

Bill Gordon, Presidente de 2023



Estoy impresionado de que algunas personas en el Noroeste estén trabajando juntas para implementar el paso de peces donde no hay ninguno hoy. El proveedor de energía eléctrica de Seattle, Seattle City Light (SCL), tiene un proyecto hidroeléctrico del río Skagit que consta de tres represas: Gorge, Diablo y Ross. Juntos producen alrededor del 20% de las necesidades energéticas de la ciudad de Seattle cada año. La energía hidroeléctrica es una fuente de energía eléctrica limpia que no emite CO2 y es muy importante para frenar el cambio climático. En este momento, las represas están impactando las tierras nativas y la cultura de las Tribus y las Primeras Naciones, así como el ecosistema de la cuenca en su conjunto. El acceso a abundantes poblaciones de las cinco especies de salmón es esencial para la salud y la forma de vida de las Tribus. Los efectos combinados de las represas, el cambio climático y la pérdida de hábitat amenazan las cosechas tradicionales de salmón.

SCL ha estado colaborando con Tribus, agencias federales y estatales,

Programas y Servicios Disponibles Para Usted

¡Contáctenos para más información!

Nuestros representantes de servicio al cliente están listos para ayudarlo con las preguntas que pueda tener sobre su servicio eléctrico, consultas sobre facturación, eficiencia energética y los programas y servicios que ofrecemos. Tenemos programas y servicios que están disponibles. ¡Aquí hay algunos!

Descuentos Para Personas de Bajos Ingresos

Las personas mayores de bajos ingresos que califiquen pueden recibir un descuento del 15% o del 30% en su factura de energía. Los clientes discapacitados de bajos ingresos que califiquen pueden recibir un descuento del 30%. Por favor llámenos o visite nuestro sitio web para más detalles.

Nuestra App

¡Nuestra aplicación le permite realizar pagos, verificar su historial de uso y administrar su cuenta, todo desde su teléfono! Simplemente vaya a App Store o Play Store y busque la aplicación SmartHub. ¡Ingrese a Franklin PUD como su proveedor y siga las indicaciones para una fácil configuración!

Servicios a través de SmartHub

Ofrecemos SmartHub, nuestro centro de administración de cuentas y pagos en línea. Puede administrar su cuenta en línea, inscribirse en el pago automático y dejar de usar papel.

Plan de Pago del Presupuesto

El plan le permite pagar la misma cantidad cada mes. Promediamos las facturas de los últimos 12 meses en su dirección actual para calcular el monto del pago. Es simplemente una forma de equilibrar sus pagos durante todo el año, no un descuento o un ahorro. Para obtener más información y averiguar cuál sería el monto de pago de su presupuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 509-547-5591 o visite nuestro sitio web en www.franklinpud.com.



Hidroelectricidad

¡Simplemente hace la Vida Mejor

¡Abra la cámara en su teléfono inteligente y escanee el código QR para ver nuestro video de YouTube!

Franklin PUD quiere asegurarse de que le proporcionamos la información que desea. Queremos sus comentarios sobre el boletín informativo bimensual Hotline. ¿Hay algo relacionado con la utilidad que te hayas estado preguntando? Envíe sus comentarios a publicaffairs@franklinpud.com



y otros socios para decidir qué proyectos ambientales, recreativos y educativos deberían estar en la próxima relicencia de la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC). Uno de los temas principales que se están estudiando es cómo aumentar mejor las poblaciones de peces con los pasajes de peces.

Los científicos y otros están trabajando para comprender los impactos completos que tendría el paso de los peces en las muchas especies frágiles e interconectadas del río Skagit. Los ecosistemas son complejos y la investigación es vital para garantizar que sus decisiones no tengan consecuencias nocivas e imprevistas. En última instancia, los socios de renovación de licencias del Proyecto Skagit, FERC y SCL, tomarán decisiones sobre el paso de peces en función de la ciencia desarrollada como parte de su plan de estudio. Este es un ejemplo de lo que creo que la gente del Noroeste debería estar haciendo, trabajando juntos para instalar pasajes para peces donde no había ninguno instalado. Necesitamos construir un futuro de energía limpia y al mismo tiempo hacer lo correcto para el medio ambiente, los clientes de servicios públicos y las comunidades.