

HOTLINE



September / October 2024

NEW RAILROAD AVENUE SUBSTATION

Franklin PUD began construction of a new substation earlier this year. The new substation will be named the Railroad Avenue substation located in the area north of the Tri-Cities Airport, which the Port of Pasco has named Reimann Industrial Center. Increased electric demand, ensuring reliability, and operability are among the top reasons for constructing the new substation. The Railroad Avenue substation was designed with future expansion capabilities. The initial buildout is a two-bay station, each with one power transformer. As a point of reference, one bay has the capacity to serve several thousand homes or a handful of industrial businesses.

Construction is scheduled to be completed this year at which point the Railroad Avenue substation will serve new industrial customers as well as provide redundancy for existing customers and further enhancing reliability. The substation will have the ability for three additional bays for a total capacity of 5 bays in order to accommodate demand in the area as it increases. Once all 5 bays are built, it will be Franklin PUD's largest substation.

With the completion of this substation Franklin PUD will own 21 substations throughout its service territory. As our service area continues there are plans in place for expanding existing and constructing additional substations. The last major substation expansion was in 2023, when upgrades to the Franklin Substation on Commercial Avenue in Pasco were completed. The expansion of the Franklin Substation included replacing one power transformer, expanding the low side bus to accommodate two additional feeders, and upgrading the control house.



Aerial view of the Railroad Avenue substation.



Part of the expanded Franklin Substation low side bus with additional feeders.

Smart Account Management



SmartHub is a web and mobile application that allows you to take control of all aspects of your utility account. You can access your account 24/7, review your usage and payment history, get your bill and our Hotline newsletter as soon as it is available. Visit our website at www.franklinpud.com for more information (under the Programs & Services tab) or call us at 509-547-5591.

Commissioner's Corner

Roger Wright - Vice President



One of the benefits of public power is being publicly owned, which means the ability to provide power at cost.

Franklin PUD was able to go 7 years without a rate increase, until May of this year when we had to implement an overall 3% rate revenue increase. While it is reasonable to see the need for a rate increase after 7 years, we want you to know that we don't take any rate increase lightly and recognize that any increase is an impact to our ratepayers.

There are several factors to the cost of providing power to each of our customers. It is the Commission's intent to try to keep costs as low as possible for our ratepayers. While District staff has done an excellent job maintaining and controlling costs, there are several factors that are out of our control when it comes to containing costs. Not the least of which is the cost to buy power from Bonneville Power Administration, which comprises most of our budget. In addition, we have seen extreme increases in the cost of equipment particularly transformers and other electrical equipment. Finally, the amount of water in the Columbia River significantly affects our budget. Thankfully we have enjoyed several years of good water in the Columbia River which has generated excess power that the District has been able to re-sell to other agencies thus reducing Franklin's overall cost of power.

We value the benefits of the Columbia River, including water for our communities, irrigation, transportation, fish, tribal and other's interests. But the water in the Columbia River is also a great benefit to you, the ratepayers.

My personal commitment, as well as my fellow Commissioner's, is to do whatever we can to keep your power costs as low as possible, while keeping the lights on as safely as possible.



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

FUEL MIX DISCLOSURE

Where your power comes from

Hydro	76.28%
Unspecified	10.94%
Nuclear	9.79%
Natural Gas	1.56%
Wind	1.43%
Total	100%



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 2024

NUEVA RAILROAD AVENUE SUBESTACIÓN

Franklin PUD comenzó la construcción de una nueva subestación a principios de este año. La nueva subestación se llamará Railroad Avenue y se ubicará en el área al norte del Aeropuerto Tri-Cities, que el Puerto de Pasco ha denominado Centro Industrial Reimann.

El aumento de la demanda eléctrica, la garantía de la confiabilidad y la operatividad son algunas de las principales razones para construir la nueva subestación. La subestación Railroad Avenue fue diseñada con capacidades de expansión futuras. La construcción inicial es una estación de dos bahías, cada una con un transformador de energía. Como punto de referencia, una bahía tiene la capacidad de dar servicio a varios miles de hogares o un puñado de empresas industriales.

Se prevé que la construcción se complete este año, en el cual que la subestación Railroad Avenue dará servicio a nuevos clientes industriales, además de proporcionar redundancia a los clientes existentes y mejorar aún más la confiabilidad. La subestación tendrá la capacidad de tres bahías adicionales para una capacidad total de 5 bahías con el fin de satisfacer la demanda en el área a medida que aumenta. Una vez que se construyan las 5 bahías, será la subestación más grande de Franklin PUD.

Con la finalización de esta subestación, Franklin PUD será propietario de 21 subestaciones en todo su territorio de servicio. A medida que nuestra área de servicio continúa, hay planes en marcha para ampliar las subestaciones existentes y construir subestaciones adicionales. La última gran expansión de una subestación se realizó en 2023, cuando se completaron las mejoras en la subestación Franklin en Commercial Avenue en Pasco. La expansión de la subestación Franklin incluyó el reemplazo de un transformador de potencia, la expansión de la barra colectora del lado bajo para acomodar dos alimentadores adicionales y la mejora de la caseta de control.



Vista aérea de la subestación de Railroad Avenue.



Parte del bus de lado bajo de la subestación Franklin ampliado con alimentadores adicionales.

Gestión Inteligente de Cuentas



SmartHub es una aplicación web y móvil que le permite tomar el control de todos los aspectos de su cuenta de servicios públicos. Puede acceder a su cuenta las 24 horas del día, los 7 días de la semana, revisar su historial de uso y pagos, recibir su factura y nuestro Hotline boletín informativo tan pronto como esté disponible. Visite nuestro sitio web en www.franklinpud.com para obtener más información (en la pestaña Programas y Servicios) o llámenos al 509-547-5591.

Esquina del Comisionado

Roger Wright - Vice Presidente



Uno de los beneficios de la energía pública es ser de propiedad pública, lo que significa la capacidad de proporcionar energía a un costo.

Franklin PUD logró pasar 7 años sin un aumento de tarifas, hasta mayo de este año, cuando tuvimos que implementar un aumento general de ingresos por tarifas del 3 %. Si bien es razonable ver la necesidad de un aumento de tarifas después de 7 años, queremos que sepa que no tomamos ningún aumento de tarifas a la ligera y reconocemos que cualquier aumento tiene un impacto en nuestros clientes.

Existen varios factores que influyen en el costo de proporcionar energía a cada uno de nuestros clientes. La intención de la Comisión es tratar de mantener los costos lo más bajos posibles para nuestros contribuyentes. Si bien el personal del Distrito ha hecho un excelente trabajo manteniendo y controlando los costos, hay varios factores que están fuera de nuestro control cuando se trata de contener los costos. Uno de ellos, y no el menos importante, es el costo de comprar energía a Bonneville Power Administration, que comprende la mayor parte de nuestro presupuesto. Además, hemos visto aumentos extremos en el costo de los equipos, en particular los transformadores y otros equipos eléctricos. Finalmente, la cantidad de agua en el río Columbia afecta significativamente nuestro presupuesto. Afortunadamente, hemos disfrutado de varios años de buena agua en el río Columbia, lo que ha generado un exceso de energía que el Distrito ha podido revender a otras agencias, reduciendo así el costo general de la energía de Franklin.

Valoramos los beneficios del río Columbia, incluido el agua para nuestras comunidades, el riego, el transporte, la pesca, los intereses tribales y de otros. Pero el agua del río Columbia también es un gran beneficio para ustedes, los contribuyentes.

Mi compromiso personal, así como el de mis colegas comisionados, es hacer todo lo posible para mantener sus costos de energía lo más bajos posible, mientras mantenemos las luces encendidas de la manera más segura posible.



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	76.28%
No especificado	10.94%
Nuclear	9.79%
Gas natural	1.56%
Eólica	1.43%
Total	100%

Departamento de Comercio 2022



Principal: (509) 547-5591 | Gratuita: (800) 638-7701

Informes de interrupciones : (509) 542-5300

franklin@franklinpud.com | www.franklinpud.com

¿Comentarios o preguntas? Correo electrónico publicaffairs@franklinpud.com

