



PUBLIC NEWSLINE POWER NEWSLINE

Okanogan County PUD

March 2022

Energy use & costs rising

The increasing costs of supplying power to our customers means Okanogan County PUD customers will see increases to charges on their April bills.

Electric rates

Each customer class will be adjusted based on its individual costs of providing electric service, as determined through a cost of service study. Average percentage increases are listed, but actual percentages vary based on power usage:

- Residential, 5%
- Small general service, 3.25%
- Large general service, 1.87%
- Industrial, 1.87%
- Irrigation, 2.5%
- Frost control, 10%

Cost of Power Adjustment

The PUD purchases its power from certain contracts

(Bonneville Power Administration, Douglas County PUD and Energy Northwest) and the energy market. Two high-usage records were broken in 2021 (one for summer use and one for winter), where the high demand regionally drove prices up. Nationally, the Energy Information Administration reported that 2021 energy prices rose the fastest since 2008.

The PUD doesn't immediately adjust rates to compensate, but reviews the actual cost of power each year and adjusts rates the following year in its cost of power adjustment (COPA) April 1. This year, the COPA will raise from \$0.000600 per kilowatt-hour to \$0.0030570.

Get more details about rates and budget on our website, www.okanoganpud.org.

Construction projects update

1. **Rebuilding the Tonasket substation.** A March 24 outage allowed crews to re-route the existing transmission line to prepare for construction activities in early summer, with completion in late 2023. The current substation will remain energized while the new substation is built, which will have double the load capacity with two new power transformers, increasing reliability.
2. **Rebuilding the Okanogan-Brewster transmission line.** The wooden poles destroyed in the Cold Springs Wildfire are getting upgraded to steel poles. By the time this newsletter is out, the Okanogan-Ophir portion could be switched on. The remaining Ophir-Brewster portion will then be worked on, to be completed in June.



Left: The old power transformer (red) is hauled away as a new one is installed in the Omak substation.

Above and banner: A helicopter was used to run line between new steel poles on the Okanogan-Brewster transmission line.

In this issue: Clean Energy (page 2) - Energy Usage Costs (page 4) - & more!
Lea esto en español en la página cinco.

Why hydropower is a superpower



By Kurt Miller, Northwest RiverPartners
Northwest RiverPartners is a not-for-profit hydropower advocacy organization. I started here in 2019, as its new executive director, after close to three decades as a utility worker.

In my former job, I learned that hydropower is really important if you want to keep the lights on. This fact became evident to me when my former utility, along with many other utilities, started adding huge wind turbines to help power the electric grid.

The giant wind turbines are amazing to look at, and they provide an important source of carbon-free energy. They also add a lot of complexity.

Imagine if you're a utility, like Okanogan PUD, and you have to do your best to make sure your customers always have electricity exactly when they need it. If you only had wind power, you would constantly have either

too much or too little electricity, depending on how much the wind is blowing. That is a serious problem.

So, this is where hydropower is a hero. Hydropower is carbon-free like wind and solar power, but unlike those resources, it comes with its own giant, clean "battery." Most dams have reservoirs that can hold back a certain amount of water for a rainy (or unrainy) day, hour, or minute.

The ability to store water and then release it past hydropower turbines, when

it is needed, allows hydropower to fill in the gaps for wind and solar power. As a result, **our hydropower generation helps the region add many more renewable resources safely** to the grid.

I came to hydropower advocacy as a true admirer of its capabilities. The part I was missing has a lot more to do with communities.

Northwest RiverPartners represents nearly 100 member groups, most of which are community-owned electric utilities across the region. As part of my job, I travel to member communities, meeting with utility managers. The first thing these managers typically talk with me about is the importance of affordable, clean energy for their customers.

They recognize many folks are struggling to make ends meet, so having continued access to affordable energy is really important.

The good news is **affordability is another area where hydropower flexes its muscles.** The wholesale power rate the Bonneville Power Administration charges its utility customers, like Okanogan PUD, is 3.5 cents per kilowatt-hour. New solar power plus batteries cost about 3 to 5 times that amount. Wind power plus batteries is even more expensive.

Of course, in the era of climate change, hydropower's ability to do all of this in a carbon-free way is at the center of the region's decarbonization goals. Thanks to hydropower, the Pacific Northwest has the least carbon-intensive grid in the United States.

Now that I've worked as an advocate for three years, I feel like I'm seeing more of the picture. I'm exceptionally proud of the work I get to do on behalf of my member organizations. I feel like I'm not just a hydropower supporter, but also a community supporter.

“Thanks to hydropower, the Pacific Northwest has the least carbon-intensive grid in the United States.”

CLEAN ENERGY & OKANOOGAN PUD



*A majority of the other 6% is "unspecified" market sources and could also be carbon-free sources.

The Clean Energy Transformation Act of Washington requires 100% clean energy (no greenhouse gas emissions) by 2045.

Okanogan PUD is well on its way!
Reports submitted:

- ✔ Clean Energy Implementation Plan - how we can get to the next CETA milestone
- ✔ Energy Assistance Program Report - programs that help customers with bills and how we let them know about it





Customer Service Rep Karen Williams gets a photo around the time the office opened in April 2006.

Twisp office closing

Office open Mon/Weds; final day May 25

Okanogan County PUD's Twisp office will remain open Mondays and Wednesdays through May, finally closing its doors after May 25.

The PUD has 1,600 customers in the Twisp area, a majority of whom pay by credit or debit card. The office processes 300 payments each month, with about 55 of those on average being by card also.

Customer Service Representative Karen Williams has worked in the Twisp office for about 16 years, and is retiring June 1. Over the next few months, she will focus on helping customers transition to other methods of payment.

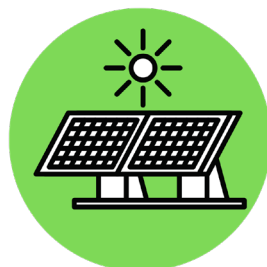
Customers can pay by phone, online through the PUD website, through the SmartHub app or by mail. Payments or service requests can also be taken to other branch offices in Brewster, Okanogan, Tonasket and Oroville.

Research solar options BEFORE you build

If you are interested in adding solar panels while staying tied to the electric grid, call us BEFORE you begin that project. There are a number of laws and policies regarding how that works safely and effectively.

We also recommend that you research the solar companies you consider working with. Obtain multiple quotes and check with state law and our office about any claims those companies make.

Find more information at www.letsgosolar.com or contact our Energy Services Department, 409-422-8428.



Broadband seeking grants

The PUD continues to apply for grant funding to support broadband expansion across the county, but so far has not been named as a recipient. Although the grants emphasize rural recipients, very rural areas like Okanogan are often overlooked because they don't reach enough customers.



- Washington State Broadband Office grant for \$9.6 million for Twisp, Pateros, Crumbacher and Malott direct fiber. Not awarded.
- NTIA (through state Department of Commerce) grant for \$5.5 million for fiber to 300 homes in the Pine Creek area. Not awarded.
- USDA ReConnect grant for \$14.4 million for a variety of areas in the northcentral and northeast portions of the county, connecting 1,400 residences and 750 businesses to direct fiber. Reward announcements are yet to come.

New address? New phone?

Please call any of our offices to update your contact info! We are getting a lot of mail returned, and want to make sure you get important messages on time!

Need help with bills?

If you are struggling to pay your bill on time, we have many ways to help you!

1. Contact us to set up a payment plan for past-due accounts.
2. Partner agencies have funding for qualifying households, typically low-income.
3. Project Help can provide funding to those facing undue hardships in unexpected circumstances.

Contact us (509-422-3310 or 800-922-7011) or Okanogan County Community Action (509-422-4041 or 877-641-0101).

Energy usage and your bill

Examples and calculator now at www.okanoganpud.org/energycost

When we are looking to save energy and money, it's important to know what the biggest energy users in our homes and businesses are. We put together several examples and shared them on our Facebook page, our website blog and in some local newspapers. The compilation of those efforts are now on our website!

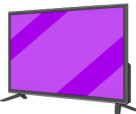





Biggest takeaways:

- Heating and cooling are the biggest energy users. Any upgrades or repairs here make the most impact.
- Changing lighting to LED is one of the easiest and most affordable upgrades to make.
- A lot of small appliances and electronics don't make a lot of difference, but some appliances, like water heaters, are silent energy consumers that we don't often think about.

*Gaming consoles' wattage varies depending on use - navigation screens require fewer watts (PS4 88W/Xbox One 72W), streaming movies/shows require a bit more (PS4 89W/Xbox One 74W), and playing more graphically-complicated games takes significantly more watts (PS4 137W/Xbox One 112W).

All amounts are averages and estimates, based on Okanogan County PUD rates.

ENERGY USAGE COSTS

	32" Plasma television	1¢/hr
	32" LED television	1¢/3 hrs
	*Xbox One (70-120W)	1.1-1.8¢/3 hrs
	*Play Station 4 (85-150W)	1.4-2.3¢/3 hrs
	iPhone 12 (20W)	1¢/10 charges
	Incandescent bulb (60W)	1¢/3 hrs
	LED bulb (60W equivalent)	1¢/18 hrs
	Portable heater (1,500W)	8¢/hr
	Portable fan (75W)	<1¢/hr
	Electric water heater (4,000W)	\$26/month
	Heat pump water heater (4,500W)	\$4/month
	Range stovetop (1,500W)	8¢/hr
	Microwave (1,000W)	5¢/hr
	Refrigerator (frost-free, 15 cu ft)	\$7.95/month
	Energy Star refrigerator (frost-free, 15 cu ft)	\$1.85/month
	Laundry dryer (3,000W)	16¢/hr
	Hair dryer (1,800W)	10¢/hr
	10-minute shower (2.5 gallons/minute)	14¢/shower
	40-gallon bath	23¢/bath
	Vacuum cleaner (1,400W)	7.5¢/hr
	Hot tub heater (3,000W)	16¢/hr
	Level 1 EV charger (1.4 kW, 20-hr charge)	\$1.45/charge
	A 30-day energy bill could include:	
	32" LED television, 120 hours (4 hrs/day)	\$0.40
	Portable heater, 12/hrs/day	\$28.80
	Daily 10-minute shower	\$4.20
	1-hour daily usage range stovetop	\$2.40
	TOTAL:	\$35.80

PUD board of commissioners:

Jerry Asmussen (North)

486-1962, jerrya@okpud.org

Bill Colyar (South)

923-9233, billc@okpud.org

Scott Vejraska (Central)

826-7088, scottv@okpud.org

(509) 422-3310

(800) 922-7011

(833) 890-9505 pay-by-phone

Office hours Mon-Thurs

7:30 a.m. to 5:30 p.m.

Send any comments, questions or suggestions for newsletter articles to Public Relations Coordinator Sheila Corson, sheillac@okpud.org, 422-8427.

www.okanoganpud.org

Find us on Facebook!



PUBLIC POWER NEWSLINE

Okanogan County PUD

Marzo 2022

El uso de la electricidad y los costos están en aumento

El incremento en los costos del suministro de electricidad a nuestros clientes significa que los clientes del PUD del condado de Okanogan verán cargos mayores en sus facturas de abril.

Tarifas eléctricas

Cada clase de cliente se ajustará de acuerdo con los costos individuales del suministro del servicio eléctrico, determinado a través de un estudio de costos del servicio. A continuación, se presenta una lista de aumentos porcentuales promedio, pero los porcentajes reales varía según el consumo de electricidad:

- Residencial, 5%
- Industrial, 1,87%
- Servicio general menor, 3,25%
- Riego, 2,5%
- Servicio general mayor, 1,87%
- Control contra congelamiento, 10%

Ajuste del costo de la electricidad

El PUD adquiere su energía de determinados contratos (Bon-

neville Power Administration, Douglas County PUD y Energy Northwest) y del mercado eléctrico. En 2021, se batieron dos récords de alto consumo (uno en el verano y otro en el invierno), en los que la alta demanda regional hizo incrementar los precios. A nivel nacional, la Administración de Información Energética informó que los precios de la electricidad en 2021 experimentaron el mayor aumento desde 2008.

El PUD no ajusta inmediatamente las tarifas para compensar, sino que estudia el costo real de la electricidad cada año y ajusta las tarifas al año siguiente en su ajuste del costo de la electricidad (COPA) el 1 de abril. Este año, el COPA aumentará de 0.0006 dólares por kilovatio-hora a 0.0030570 dólares.

Obtenga más detalles sobre las tarifas y el presupuesto en nuestra página web, www.okanogapud.org.

Actualización de los proyectos de construcción

Reconstrucción de la subestación de Tonasket. Un apagón del 24 de marzo permitió a los equipos cambiar la ruta de la línea de transmisión existente para prepararse para las actividades de construcción a principios del verano, con una finalización a finales de 2023. La subestación actual permanecerá con electricidad mientras se construye la nueva subestación, que tendrá el doble de capacidad de carga con dos nuevos transformadores de potencia, aumentando su fiabilidad.

Reconstrucción de la línea de transmisión Okanogan-Brewster. Los postes de madera que se destruyeron en el incendio de Cold Springs serán convertidos a postes de acero. Para cuando se publique este boletín, la parte Okanogan-Ophir podría estar conectada. Luego se trabajará en el tramo restante Ophir-Brewster, que se completará en junio.



Izquierda: El viejo transformador de potencia (rojo) se retira cuando se instala uno nuevo en la subestación de Omak.

Arriba: Se usó un helicóptero para tender la línea entre los nuevos postes de acero en la línea de transmisión Okanogan-Brewster.

¡En esta edición: Energía limpia (pág. 6) - El consumo de la electricidad (pág. 8) - y más!

Por qué la energía hidroeléctrica es un superpoder



Por Kurt Miller, Northwest RiverPartners

Northwest RiverPartners es una organización de defensa de la energía hidroeléctrica sin ánimo de lucro. Empecé a trabajar con ellos en 2019, como su nuevo director ejecutivo, después de casi tres décadas como trabajador de servi-

cios públicos.

En mi trabajo anterior, aprendí que la energía hidroeléctrica es realmente importante si se quiere mantener las luces encendidas. Este hecho se hizo evidente para mí cuando mi antigua empresa de servicios públicos, junto con muchas otras, empezó a añadir enormes turbinas eólicas para ayudar a alimentar la red eléctrica.

Las gigantescas turbinas eólicas son asombrosas a la vista y proporcionan una importante fuente de electricidad libre de carbono. También añaden mucha complejidad.

Imagínese que es una empresa de servicios públicos, como Okanogan PUD, y tiene que hacer todo lo posible para que sus clientes siempre tengan electricidad exactamente cuando la necesitan. Si solo tuviera energía eólica, constantemente tendría

o demasiada o muy poca electricidad, dependiendo de cuánto sopla el viento. Eso es un problema grave.

Así que aquí es donde la energía hidroeléctrica es una heroína. La energía hidroeléctrica es libre de carbono, como la eólica y la solar, pero a diferencia de esos recursos, viene con su propia "batería" gigante y limpia. La mayoría de las presas tienen embalses que pueden retener una cierta cantidad de agua para un día, una hora o un minuto de lluvia (o no).

La capacidad de almacenar agua y luego liberarla a través de las turbinas hidroeléctricas, cuando se necesita, permite

que la energía hidroeléctrica llene los vacíos de la energía eólica y solar. Como resultado, nuestra generación hidroeléctrica ayuda a la región a añadir muchos más recursos renovables de forma segura a la red.

Llegué a la defensa de la energía hidroeléctrica como un verdadero admirador de sus capacidades. La parte que me faltaba tiene mucho más que ver con las comunidades.

Northwest RiverPartners representa a casi 100 grupos de miembros, la mayoría de los cuales son empresas eléctricas de propiedad comunitaria en toda la región. Como parte de mi trabajo, viajo a las comunidades miembros para reunirme con los gestores de las empresas de servicios públicos. Lo primero de lo que estos gestores suelen hablar conmigo es de la importancia de una energía asequible y limpia para sus clientes.

Reconocen que mucha gente tiene dificultades para llegar a fin de mes, por lo que tener un acceso continuo a la energía asequible es realmente importante.

La buena noticia es que la asequibilidad es otro ámbito en el que la energía hidroeléctrica alardea de sus capacidades. La tarifa de energía al por mayor que la Bonneville Power

Administration cobra a sus clientes de servicios públicos, como Okanogan PUD, es de 3.5 céntimos por kilovatio-hora. La nueva energía solar más las baterías cuesta entre 3 y 5 veces esa cantidad. La energía eólica más las baterías es aún más cara.

Por supuesto, en la era del cambio climático, la capacidad de la energía hidroeléctrica para hacer todo esto sin emisiones de carbono está en el centro de los objetivos de descarbonización de la región. Gracias a la energía hidroeléctrica, el noroeste del Pacífico tiene la red menos intensiva en carbono de Estados Unidos.

Ahora que he trabajado como defensor durante tres años, siento que estoy viendo más el panorama. Estoy excepcionalmente orgulloso del trabajo que hago en nombre de mis organizaciones miembro. Siento que no solo soy un defensor de la energía hidroeléctrica, sino también un defensor de la comunidad.

Gracias a la energía hidroeléctrica, el noroeste del Pacífico tiene la red menos intensiva en carbono de Estados Unidos.

ENERGÍA LIMPIA Y OKANOGAN PUD

94%*

Energía limpia
(83% Hidroeléctrica)

*La mayor parte del otro 6% son fuentes de mercado "no especificadas" y también podrían ser fuentes libres de carbono.

La Ley de Transformación de la Energía Limpia de Washington exige un 100% de energía limpia (sin emisiones de gases de efecto invernadero) para 2045.

El PUD de Okanogan va por buen camino. Informes presentados:

- ✓ Plan de Aplicación de la Energía Limpia - Cómo podemos llegar al siguiente hito de la CETA
- ✓ Informe del Programa de Asistencia Energética - Programas que ayudan a los clientes con las facturas y cómo se lo hacemos saber

 Northwest RIVERPARTNERS
Hydropower for a better Northwest





La representante de atención al cliente Karen Williams se hace una foto en la época en que se abrió la oficina en abril de 2006.

Cierre de la oficina de Twisp

La oficina abre los lunes y los miércoles;
el último día es el 25 de mayo

La oficina de Twisp del PUD del condado de Okanogan permanecerá abierta los lunes y los miércoles hasta mayo, para cerrar finalmente sus puertas después del 25 de mayo.

El PUD tiene 1,600 clientes en la zona de Twisp, la mayoría de los cuales pagan con tarjeta de crédito o débito. La oficina procesa 300 pagos al mes, de los cuales unos 55 de media son también con tarjeta.

La representante del servicio de atención al cliente Karen Williams ha trabajado en la oficina de Twisp durante unos 16 años y se jubila el 1 de junio. En los próximos meses, se centrará en ayudar a los clientes en la transición a otros métodos de pago.

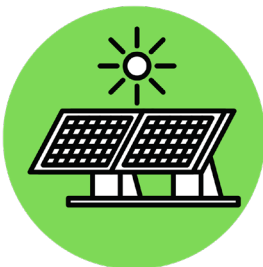
Los clientes pueden pagar por teléfono, en línea a través del sitio web del PUD, mediante la aplicación SmartHub o por correo. Los pagos o las solicitudes de servicio también pueden llevarse a otras sucursales en Brewster, Okanogan, Tonasket y Oroville.

Investigue las opciones solares ANTES de construir

Si está interesado en añadir paneles solares y seguir conectado a la red eléctrica, llámenos ANTES de comenzar ese proyecto. Hay una serie de leyes y políticas sobre cómo esto funciona de forma segura y eficaz.

También le recomendamos que investigue las empresas de energía solar con las que considere trabajar. Obtenga varios presupuestos y consulte la legislación estatal y nuestra oficina sobre cualquier declaración que hagan dichas empresas.

Encuentre más información en www.letsgosolar.com o comuníquese con nuestro Departamento de Servicios Energéticos, 409-422-8428.



La banda ancha busca subvenciones

El PUD sigue solicitando subvenciones para apoyar la expansión de la banda ancha en todo el condado, pero hasta ahora no ha sido beneficiario. Aunque las subvenciones hacen hincapié en los beneficiarios rurales, las zonas muy rurales como Okanogan a menudo son ignoradas porque no llegan a suficientes clientes.



- Subvención de la Oficina de Banda Ancha del Estado de Washington por 9.6 millones de dólares para la fibra directa de Twisp, Pateros, Crumbacher y Malott. No se ha concedido.
- Subvención de la NTIA (a través del Departamento de Comercio del estado) por 5.5 millones de dólares para fibra a 300 hogares de la zona de Pine Creek. No se ha concedido.
- Subvención ReConnect del USDA por valor de 14.4 millones de dólares para una serie de zonas del centro-norte y el noreste del condado, conectando 1,400 residencias y 750 empresas a la fibra directa. Los anuncios de las adjudicaciones están por llegar.

¿Nueva dirección? ¿Nuevo teléfono?

Llame a cualquiera de nuestras oficinas para actualizar su información de contacto. Nos están devolviendo muchos correos ¡y queremos asegurarnos de que reciba los mensajes importantes a tiempo!

¿Necesita Ayuda con las Facturas?

Si tiene problemas para pagar su factura a tiempo, ¡tenemos muchas formas de ayudarle! Cualquiera puede comunicarse con nosotros para establecer un plan de pago para cuentas vencidas.

1. Las agencias asociadas tienen financiamiento para hogares calificados, generalmente de bajos ingresos.
2. Ayuda al Proyecto puede proporcionar financiamiento a quienes enfrentan dificultades indebidas en circunstancias inesperadas.

¡Comuníquese con nosotros o con Acción Comunitaria del Condado de Okanogan (509-422-4041 o 877-641-0101)!

Okanogan County PUD

PO Box 912 • 1331 N. Second Ave.

Okanogan, WA 98840

www.okanoganpud.org

Standard

U.S. Postage PAID

Permit #241

Wenatchee, WA

ECRWSS

RESIDENTIAL CUSTOMER CLIENTE RESIDENCIAL

El consumo de la electricidad y su factura

Ejemplos y calculadora ahora en www.okanoganpud.org/energycost

Cuando buscamos ahorrar electricidad y dinero, es importante saber cuáles son los mayores consumidores de electricidad en nuestros hogares y negocios. Hemos reunido varios ejemplos y los hemos compartido en nuestra página de Facebook, en el blog de nuestra web y en algunos periódicos locales. La recopilación de esos esfuerzos está ahora en nuestra página web.

Lo más importante:

- La calefacción y la refrigeración son los mayores consumidores de energía. Las mejoras o reparaciones que se realicen en esta área son las que más impacto tienen.
- Cambiar la iluminación a LED es una de las mejoras más fáciles y asequibles de realizar.
- Muchos electrodomésticos pequeños y aparatos electrónicos no suponen una gran diferencia, pero algunos aparatos, como los calentadores de agua, son consumidores silenciosos de electricidad en los que no solemos pensar.

* El vataje de las consolas de juegos varía en función del uso: las pantallas de navegación requieren menos vatios (PS4 88W/Xbox One 72W), la transmisión de películas/espectáculos requiere un poco más (PS4 89W/Xbox One 74W), y jugar a juegos más complicados gráficamente requiere bastantes más vatios (PS4 137W/Xbox One 112W). Todas las cantidades son promedios y estimaciones, basadas en las tarifas del PUD del condado de Okanogan.

ENERGY USAGE COSTS

	Televisión de plasma de 32"	1¢/hr
	Televisión LED de 32"	1¢/3 hrs
	*Xbox One (70-120W)	1.1-1.8¢/3 hrs
	*Play Station 4 (85-150W)	1.4-2.3¢/3 hrs
	iPhone 12 (20W)	1¢/10 cargas
	Bombilla incandescente (60W)	1¢/3 hrs
	Bombilla LED (equivalente a 60W)	1¢/18 hrs
	Calentador portátil (1,500W)	8¢/hr
	Ventilador portátil(75W)	<1¢/hr
	Calentador de agua eléctrico (4,000W)	\$26/mes
	Calentador de agua por bomba de calor (4,500W)	\$4/mes
	Cocina (1,500W)	8¢/hr
	Microondas(1,000W)	5¢/hr
	Refrigerador (sin escarcha, 15 cu ft)	\$7.95/mes
	Refrigerador Energy Star (sin escarcha, 15 cu ft)	\$1.85/mes
	Secadora de ropa (3,000W)	16¢/hr
	Secadora de cabello (1,800W)	10¢/hr
	Ducha de 10 minutos (2.5 galones/minuto)	14¢/ducha
	Baño de 40 galones	23¢/baño
	Aspiradora (1,400W)	7.5¢/hr
	Calentador de jacuzzi (3,000W)	16¢/hr
	Cargador EV de nivel 1 (1.4 kW, carga de 20 horas)	\$1.45/carga

	EJEMPLO DE FACTURA	
	Una factura de servicios eléctricos de 30 días puede incluir:	
	Televisión LED de 32", 120 horas (4 hrs/día)	\$0.40
	Calentador portátil, 12/hrs/día	\$28.80
	Ducha diaria de 10 minutos	\$4.20
	Uso diario de 1 hora de la cocina	\$2.40
	TOTAL:	\$35.80

Junta de Comisionados de PUD:

Jerry Asmussen (Norte)

486-1962, jerrya@okpud.org

Bill Colyar (Sur)

923-9233, billc@okpud.org

Scott Vejraska (Central)

826-7088, scottv@okpud.org

(509) 422-3310

(800) 922-7011

(833) 890-9505 pagar por teléfono

Horas de oficina L - J

7:30 a.m. a 5:30 p.m.

Envíe cualquier comentario, pregunta o sugerencia para nuestros artículos a la Coordinadora de Relaciones Públicas: Sheila Corson, sheillac@okpud.org, 422-8427.

www.okanoganpud.org

¡Encuéntrenos en Facebook!