



# CITY TIMES

Keeping residents in the know

FortWorthTexas.Gov

VOL. 46 / NO. 11 | November 2023

## Stormwater utility fee increase goes into effect in January

A 15% increase in the stormwater utility fee collected from homeowners and business owners was approved as part of the City's fiscal year 2024 budget.

**Why it matters:** The increase will provide additional funding for flood mitigation improvements and maintenance work. This includes more culvert and drainage pipe inspections, cleaning and repair, and increased channel maintenance. Work will reduce flooding and improve public safety and quality of life.

**By the numbers:** For the average homeowner, the increase will be less than \$1 per month above current fees. Stormwater fees are included on residents' water bills.

**When?** The new fee takes effect in January and will appear on the first water bill in 2024.

**Program details:** The mission of the Stormwater Management program is to Protect People and Property from Harmful Stormwater Runoff.



The stormwater utility fee pays for:

- **Maintaining** the existing system of drainage pipes and channels to function as originally designed.
- **Improving** the drainage system with constructing projects that reduce flooding and mitigate channel erosion hazards.
- **Warning** the community of flooding and erosion hazards that cannot be addressed in the near term.
- **Reviewing** development for compliance with City stormwater standards.

☞ [FortWorthTexas.gov/departments/tpw/stormwater#sw-ufee](http://FortWorthTexas.gov/departments/tpw/stormwater#sw-ufee)

## Cease the Grease this holiday season

The holidays are finally here, bringing cooler temperatures and celebratory meals.

Often our food around the holidays is heavy in fats, oils and grease, which come from meats, butter and margarine, lard, food scraps, sauces, salad dressings, dairy products and cooking oil. When these substances go down the drain, they harden and cause sewer pipes to clog. This can be very expensive to fix.

The best solution is preventative:

- Collect large amounts of grease and oils in a sealable container and take it to the Environmental Collection Center, 6400 Bridge St.

- For grease that cannot be poured into a container, wipe with a paper towel to soak up the grease and put the paper towel in the trash.
- Let food cool and scrape off excess food from pans and plates before rinsing with cool water.
- Avoid relying on your garbage disposal to handle food scraps. Put food scraps in the trash.



☞ [defendyourdrainsnorthtexas.com](http://defendyourdrainsnorthtexas.com)

[FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/environmental-quality/services/ecc](http://FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/environmental-quality/services/ecc)

## What is the winter quarter average and how does it affect your water bill?

As the colder months approach, now is the best time to prepare your home for conserving water to save money in the long run.

**Why it matters:** In Fort Worth, household water use in December, January and February is averaged to establish the monthly wastewater volume assessed to accounts. Preparing your home for indoor conservation now is a proactive step toward reducing the winter quarter average of water consumption.

With most irrigation systems shut off during cooler months, that means about 250 gallons of water are used indoors daily by the average family.

**Actions you can take:** Here are ways to reduce water consumption while heading into the winter quarter average:

- **Implement timed showers.** Encourage shorter showers by using a timer or installing a low-flow showerhead. Cutting down on shower time can make a significant difference in overall water consumption.
- **Make hot water systems more efficient.** Insulating your water heater and using low-flow fixtures can help maintain water temperature without constant reheating. This means less water is wasted waiting for it to heat up, reducing overall consumption.
- **Optimize appliance use.** Many household appliances, such as washing machines and dishwashers, have water-saving settings. Ensuring these are properly set can lead to substantial water savings over time.



☞ [savefortworthwater.org](http://savefortworthwater.org)

## WORTH KNOWING



City Council approved a contribution supporting a new **Omni Digital Dome** at the Fort Worth Museum of Science and History. The City will contribute one-third, up to \$5 million, of the capital costs. The Omni Theater, located inside the museum, opened in 1983 and was the first IMAX dome in the Southwest.

The abandoned **Bomber Spur**, which once facilitated the transport of vital wartime materials, is set to undergo a transformation. The trail will connect communities and breathe new life into the area's transportation and recreational landscape. Bomber Spur, on Fort Worth's west side, will become part of the Regional Veloweb, a 1,728-mile network of off-street, shared-use trails for cyclists, pedestrians and other nonmotorized forms of active transportation throughout the metroplex.

Fort Worth's Trinity River **Waterwheels** Initiative is rolling along, with funding from the City, public partners and private donors. Waterwheels are long-lasting, environmentally friendly machines that collect floating debris and help maintain waterways. The City of Fort Worth's new Environmental Services Department will provide City funds. Donations from private donors are still being received.

☞ [FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/initiatives/waterwheel](http://FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/initiatives/waterwheel)

## WORTH GOING



**LIGHTSCAPE**  
REIMAGINED FOR 2023  
NOV 17 - JAN 1

The international sellout sensation **Lightscape** returns to the Fort Worth Botanic Garden this holiday season to dazzle audiences for a second year. The show features an array of stunning light installations expertly choreographed to holiday-themed music. With 80% newly designed displays, this year's reimaged event promises an even more immersive and magical experience for visitors of all ages. The event runs Nov. 17-Jan. 1.

☞ [fwbg.org/lightscape](http://fwbg.org/lightscape)

Did you enjoy this newsletter? Sign up for daily email updates: [FortWorthTexas.gov/subscribe](http://FortWorthTexas.gov/subscribe)

## Aumento en la tarifa del servicio del agua pluvial entra en vigor en enero

Con el nuevo presupuesto municipal se aprobó un aumento del 15% a la tarifa del servicio del agua pluvial que se cobra a propietarios de viviendas y dueños de negocios.

**¿Por qué es importante?**: El aumento proporcionará fondos adicionales para las mejoras de la reducción de inundaciones y mantenimiento. Esto incluye más inspecciones, limpieza y reparación de alcantarillas y tuberías de desagüe, y un mayor mantenimiento de canales. El trabajo reducirá las inundaciones y mejorará la seguridad pública y la calidad de vida.

**En números:** Para el propietario promedio, el aumento será de menos de \$1 al mes sobre las tarifas actuales. Las tarifas del agua pluvial se incluyen en las facturas de agua.

**¿Cuándo?** La nueva tarifa entrará en vigor en enero y aparecerá en la primera factura de agua del 2024.

**Detalles del programa:** La misión del programa de la Gestión de Aguas Pluviales



es Proteger Personas y Propiedades de las Corrientes del Agua Pluvial. La tarifa del servicio del agua pluvial se utiliza para:

- Mantener el funcionamiento del sistema de tuberías y canales como su diseño original.
- Mejorar el sistema de tubería con proyectos que reduzcan las inundaciones y los peligros de erosión en los canales.
- Avisar a la comunidad sobre peligros de inundaciones y erosión que no se pueden atender a corto plazo.
- Revisar el desarrollo para garantizar el cumplimiento de las normas municipales del agua pluvial.

⌚ [FortWorthTexas.gov/departments/tpw/stormwater#sw-ufee](http://FortWorthTexas.gov/departments/tpw/stormwater#sw-ufee)

## Ponle un alto a la Grasa esta temporada navideña

Las fiestas de fin de año finalmente llegaron, acarreando consigo temperaturas frescas y deliciosos antojitos festivos.

Segundo los alimentos festivos son ricos en grasas, aceites y gorduras que resultan de carnes, mantequilla y margarina, manteca, sobras de comida, salsas, aderezos para ensaladas, productos lácteos y aceite de cocina. Cuando las sustancias se desecharán por el desagüe, se endurecen y obstruyen las tuberías del drenaje. Estas son costosas reparaciones.

La mejor solución es la prevención:

- Colecta grandes cantidades de grasa y aceites en un recipiente sellable y llévalo

al Centro de Recolección Ambiental, 6400 Bridge St.

- La grasa que no se pueda colocarse dentro un recipiente, limpiala con una toalla de papel para absorberla y luego pon la toalla de papel en la basura.
- Deja que la comida se enfrie y raspa los excesos de comida de sartenes y platos antes de enjuagarlos con agua fría.
- Evita usar el triturador de basura para desechar restos de comida. Coloca los restos de comida en la basura.

⌚ [defendyourdrainsnorthtexas.com](http://defendyourdrainsnorthtexas.com)

[FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/environmental-quality/services/ecc](http://FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/environmental-quality/services/ecc)

## ¿Qué es el promedio del trimestre invernal y cómo afecta su factura de agua?

A medida que se acercan los meses más fríos, este es el mejor momento para preparar su hogar para conservar agua y ahorrar dinero a largo plazo.

**¿Por qué es importante?** En Fort Worth, el consumo de agua de los hogares de diciembre, enero y febrero se promedia para establecer el volumen mensual del agua residual que se cobra. Preparar su hogar para la conservación interior de agua ahora es un paso en pro de reducir el promedio del trimestre invernal del consumo de agua.

Con la mayoría de los sistemas de riego apagados durante los meses más fríos, eso significa que una familia promedio utiliza alrededor de 250 galones de agua dentro del hogar todos los días.

**Acciones que puede tomar:** Aquí varias maneras de reducir el consumo de agua mientras nos acercamos más al promedio del trimestre invernal:

- **Tómele el tiempo que pasan bajo la regadera.** Fomenta los baños de la regadera cortos usando un reloj o instalando una regadera de bajo flujo. Reducir el tiempo bajo la ducha puede reducir significativamente el consumo total de agua.
- **Haga que su sistema de agua caliente sea más eficiente.** El aislar su calentador de agua y usar accesorios de bajo flujo puede ayudar a mantener la temperatura del agua, sin la necesidad de calentarla constante. Esto significa que se desperdicia menos agua esperando que el agua se caliente, reduciendo el consumo general.
- **Mejore el uso de electrodomésticos.** Muchos de los electrodomésticos, como lavadoras y lavaplatos, ya están programadas para ahorrar agua. El asegurarse que dichas programaciones sean las correctas puede llevar a un ahorro sustancial de agua con el tiempo.

⌚ [savefortworthwater.org](http://savefortworthwater.org)

## WORTH KNOWING



El Concejo Municipal aprobó una contribución para apoyar un nuevo **Domo Digital Omni** en el Museo de Ciencia e Historia de Fort Worth. El Municipio contribuirá con un tercio, hasta \$5 millones, del costo capital. El Teatro Omni, ubicado dentro del museo, abrió en 1983 y fue el primer domo IMAX en el suroeste.

El abandonado **Bomber Spur**, que en un tiempo facilitó el transporte de materiales importantes de guerra, está listo para su transformación. El sendero conectará comunidades y dará nueva vida a la zona de transporte y áreas verdes de recreación. Bomber Spur, ubicado en el oeste de Fort Worth, será parte de Regional Veloweb, una red de 1,728 millas de senderos compartidos para ciclistas, peatones y otras formas de transporte en toda el área metropolitana.

La Iniciativa de la **Rueda de Agua del Río Trinity** de Fort Worth sigue avanzando, con fondos municipales, socios públicos y donaciones privadas. Las ruedas de agua son máquinas ecológicas que recogen basura flotante y ayudan a mantener los recursos de agua. El nuevo Departamento de Servicios Ambientales del Municipio de Fort Worth proporcionará fondos los fondos. Aún se recibe donaciones de donantes privadas.

⌚ [FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/initiatives/waterwheel](http://FortWorthTexas.gov/departments/code-compliance/initiatives/waterwheel)

## WORTH GOING



**LIGHTSCAPE**  
REIMAGINED FOR 2023  
NOV 17 - JAN 1

La sensación internacional, **Lightscape**, regresa al Jardín Botánico de Fort Worth en esta temporada navideña para deslumbrar a la audiencia por segundo año. El espectáculo presenta una variedad de impresionantes instalaciones de luces expertamente coreografiadas con música navideña. Con un 80% de exhibiciones recién diseñadas, el evento rediseñado de este año promete una experiencia aún más inmersiva y mágica para visitantes de todas las edades. El evento se lleva a cabo del 17 de noviembre al 1 de enero.

⌚ [fwbg.org/lightscape](http://fwbg.org/lightscape)

Did you enjoy this newsletter? Sign up for daily email updates: [FortWorthTexas.gov/subscribe](http://FortWorthTexas.gov/subscribe)