

Estación de Bombeo y Tanque de Almacenamiento Markum Ranch

1 de abril, 2022

Personal de Fort Worth:

Farida Goderya, gerente de proyecto

- 817-392-8214; Farida.Goderya@FortWorthTexas.gov

Ronnie Cardenas, Inspector del Municipio de Fort Worth

- 817-392-5928; 682-309-3761; Ronald.Cardenas@FortWorthTexas.gov

Tony Sholola, P.E., subdirector, Entrega Capital del Depto. de Agua

Sally Ellertson, comunicación, Entrega Capital del Depto. de Agua

Asesor de Diseño de Ingeniería: Kimley-Horn Associates

John Atkins y Josh Kerchko

Inspector: Ivan Rocha

- 682-234-2767; 214-420-5650; ivan.rocha@kimley-horn.com

Constructora: Crescent Constructors Inc.

- Ryan Glanz y Chris Sunnenberg (superintendents)

Distrito Municipal de Fort Worth 3

Concejal del Distrito 3 Michael Crain

- Directora de Distrito 5: Kathleen Wharry
- Asistente: Joaquim "Jack" Carvalho
- 817-392-8803; District3@FortWorthTexas.gov

Cartas fueron enviadas por correo postal a 60 propiedades que se encuentran alrededor del área que pudiera afectarse.

Área del Proyecto

El lugar donde se construirá el tanque de almacenamiento de suelo y la estación de bombeo es propiedad del municipio en el área Markum Ranch, justo al sur del I-20, cerca del I-20 y la salida Markum Ranch.

El proyecto está en la jurisdicción extraterritorial de Fort Worth, al oeste y sur del Distrito Municipal 3.

¿Por qué Fort Worth Agua realiza este proyecto?

El crecimiento que se da en el oeste de Fort Worth y la jurisdicción extraterritorial (ETJ) requiere la realización de mejoras continuas al sistema de la distribución de agua que permitan seguir ofreciendo y manteniendo un servicio de agua confiable al desarrollo actual y futuro dentro de las zonas de presión Westside III, Westside IV y Westside V.

El proyecto incluye un tanque de almacenamiento de suelo en Westside III y una estación de bombeo que otorgará servicio a Westside IV y Westside V. Juntos ofrecerán capacidad adicional de almacenamiento en la zona de presión Westside III mientras que la estación de bombeo Markum Ranch ofrecerá capacidad adicional de bombeo.

¿Qué incluye el proyecto?

Este proyecto de mejoramiento capital incluye una estación de bombeo de 5,200 pies cuadrados con suficiente espacio para siete bombas (seis de las cuales ya se instalan y una adicional en el futuro) y un tanque de almacenamiento de suelo de 3 millones de galones.

¿Qué propósito tiene la estación de bombeo?

Una estación de bombeo tiene como principal objetivo el transportar agua –vía la tubería del sistema de distribución – que en este caso es el sistema de agua de Fort Worth.

Se utiliza las bombas para mover agua del punto inicial hasta su hogar o negocio, vía las líneas de servicio, con suficiente presión para contrarrestar cualquier resistencia.

Al desarrollarse alguna área, la estación de bombeo se utiliza para incrementar la presión de agua donde sea necesario.

¿Cómo funciona el tanque de almacenamiento?

Los tanques de almacenamiento se usan para mantener la presión del servicio de agua. Pero no es todo.

El tanque es un abasto de almacenamiento de emergencia, que puede ser muy importante durante los apagones de electricidad. El tanque funge un papel importante al momento de cumplir con la demanda de servicio.

¿Cómo se afectará a los negocios del área?

Las labores de construcción se planean en un sitio justo al oeste del área comercial, que incluye fábricas, albañilería, camiones, parada de camiones y campo de golf interno.

La estación de bombeo y tanque de almacenamiento de suelo no se conectan directamente al servicio de agua del área.

Los usuarios no deben experimentar interrupciones en el servicio de agua.

Programación

Actividades de construcción inician el 4 de abril, 2022. La constructora es Crescent Constructors, Inc.

Tanto el tanque de almacenamiento como la estación de bombeo serán construidas con el mismo contrato.

La fecha actual para terminar el proyecto es en diciembre 2023.

¿Dónde podemos obtener más información?

El progreso de la obra se actualizará en el sitio de Internet del Municipio de Fort Worth: <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-markum-ranch-pump-station-and-ground-storage-tank>.

También puede visitar la página del municipio www.FortWorthTexas.gov e ingresar el número del proyecto – en la barra de búsqueda.

El enlace a este video, el mapa del proyecto, y el resumen del proyecto/lista de preguntas y respuestas.

¿Cómo reporto las emergencias y no emergencias del agua?

Emergencias

Las rupturas de tuberías del agua, derrames de drenaje pueden reportarse las 24 horas del día al 817-392-4477, [Seleccionar Opción 1](#)

Centro de Llamadas (no-emergencias)

- 7 a.m. a 7 p.m. lunes a viernes
- 817-392-4477
- Cerrado los días festivos

Descarga la aplicación móvil MyFW de App Store o Google Play. Es la aplicación oficial del municipio para que residentes y visitantes puedan fácil y rápidamente reportar cuestiones relacionadas con el municipio de Fort Worth.

Al abrir la aplicación, busque la categoría “water” hasta el final de la lista. Puede reportar derrames de drenaje, fugas y rupturas de tubería, tapaderas rotas o perdidas de la caja del medidor, robo de agua, violaciones de los códigos del agua, no servicio de agua, problemas de presión del agua, y otras inquietudes del drenaje sanitario.



De ser una emergencia, llamar al 911.

Sally Ellertson

Capital Project Communications

Fort Worth Water

Phone: 817-392-6260

Mobile: 682-215-1609

Email: Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov

200 Texas Street

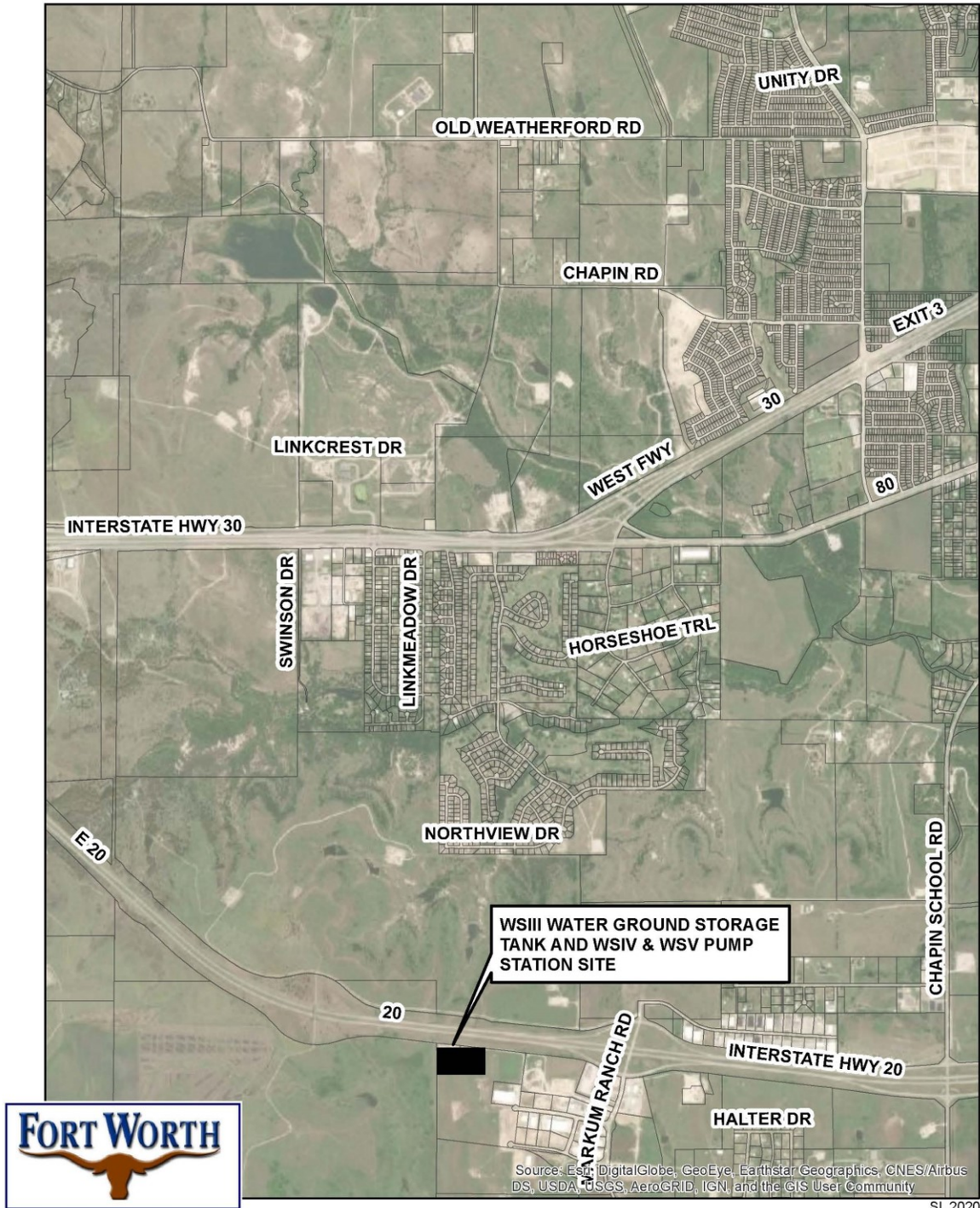
Fort Worth, TX 76102

www.FortWorthTexas.gov/water

www.FortWorthTexas.gov/projects

Clean water done right every time.

Markum Ranch Pump Station and Ground Storage Tank





Este mapa muestra la locación de la Estación de Bombeo Markum Ranch y el Tanque de Almacenamiento, así como la zona de presión Westside III (rosado), zona de presión Westside IV (verde) y la zona de presión Westside V (morado).



Estación de Bombeo Sendera Ranch

Estación de Bombeo y Tanque de Almacenamiento de Suelo Sendera Ranch

