



City of Joliet

Public Utilities Department
815-724-4220
publicutilities@joliet.gov

March 3, 2026

JOLIET WATER CUSTOMER
JOLIET IL

PROJECT NOTICE – 2026 WATER MAIN REPLACEMENT

This letter is to inform you of a water main replacement construction project that will be built this year adjacent to or nearby your address. Project information with regular updates can be found at [Joliet.gov/construction-zone](https://joliet.gov/construction-zone).

Included in this mailing are: 1) an exhibit showing the location of the water main project near your address; 2) a pamphlet outlining what to expect during construction, and 3) a lead information letter that the Illinois Environmental Protection Agency requires the City to distribute.

Water main replacement is an essential part of the City's infrastructure maintenance plan to keep our water system in good condition, improve reliability and reduce water loss from leaks in old water main pipes. Water main replacement is also a requirement as the City begins the process of transferring from the current well water system to Lake Michigan water by the year 2030. This year through 2030 the City will be replacing over 20 miles of water main annually. By 2030 all water mains older than 1970 are planned to be replaced. Learn more about the City's alternative water source program at www.RethinkWaterJoliet.org.

The City of Joliet Department of Public Utilities will hold an open house on Wednesday, March 25, 2026 from 5:00 to 7:00 p.m. at the Eastside Wastewater Treatment Plant Administration Building, 815 Adler Street, Joliet, IL 60436. You are encouraged to attend to learn more about the project. Project representatives will be available to answer questions.

Thank you in advance for your understanding and patience during the construction process. If you have any questions or concerns, please contact the Department of Public Utilities at (815) 724-4220.

Tony Anczer, Deputy Director Engineering





City of Joliet

Public Utilities Department
815-724-4220
publicutilities@joliet.gov

3 de marzo de 2026

AVISO DE PROYECTO – REEMPLAZO DE LA TUBERÍA PRINCIPAL DE AGUA EN 2026

Esta carta es para informarle sobre un Proyecto de construcción de reemplazo de tubería principal de agua que se construirá este año junto a su dirección o cerca de ella. La información del Proyecto con actualizaciones semanales se puede encontrar en Joliet.gov/construction-zone.

En este correo se incluyen: 1) una exhibición que muestra la ubicación del Proyecto principal de agua cerca de su dirección; 2) un folleto que describe qué esperar durante la construcción, y 3) una carta de información sobre el plomo que la Agencia de Protección Ambiental de Illinois requiere que la Ciudad distribuya.

El reemplazo de la tubería principal de agua es una parte esencial del plan de mantenimiento de la infraestructura de la Ciudad para mantener nuestro sistema de agua en buenas condiciones, mejorar la fiabilidad y reducir la pérdida de agua debido a fugas en las tuberías principales viejas. El reemplazo de la tubería principal de agua también es un requisito ya que la Ciudad comienza el proceso de transferencia del sistema de agua de pozo actual al agua del Lago Michigan para el año 2030. Este año hasta el 2030, la Ciudad reemplazará más de 20 millas de tubería principal de agua anualmente. Para el año 2030, se planea reemplazar todas las tuberías principales de agua que fueron instaladas antes de 1970. Obtenga más información sobre el programa de fuente de agua alternativa de la Ciudad en www.RethinkWaterJoliet.org.

El Departamento de Servicios Públicos de la Ciudad de Joliet realizará una jornada de puertas abiertas el miércoles 25 de marzo de 2026 de 5:00 p.m. a 7:00 p.m. en el Edificio de Administración de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Eastside, 815 Adler Street, Joliet, IL 60436. Lo invitamos a asistir para obtener más información sobre el proyecto. Los representantes del Proyecto estarán disponibles para responder preguntas.

Gracias de antemano por su comprensión y paciencia durante el proceso de construcción. Si tiene alguna pregunta o preocupación, comuníquese con el Departamento de Servicios Públicos al (815) 724-4220.

Tony Anczer, Deputy Director Engineering