

CenterPoint Energy trasladará los medidores internos al exterior en Lake Street

Estimado propietario:

En CenterPoint Energy, estamos comprometidos a proporcionar información relevante a nuestros clientes y al público en general para minimizar las molestias o interrupciones debido a nuestras actividades de construcción.

Visión general

Desde mediados de mayo hasta principios del verano de 2024, los contratistas autorizados de CenterPoint Energy trabajarán en los vecindarios de Uptown, Powderhorn y Phillips en Minneapolis para reemplazar las tuberías principales de gas natural, trasladar los medidores internos al exterior con cita previa, reemplazar o reconectar las líneas de servicio a la nueva tubería principal y restaurar las áreas afectadas por este trabajo fuera de los límites del Proyecto B-Line de Metro Transit. Las cuadrillas trabajarán en Lake Street entre Drew Avenue S. y Hiawatha Avenue.

Las tuberías utilizadas en estos proyectos de reemplazo y modernización de tuberías son más resistentes a la corrosión y las pérdidas, lo que nos ayuda a seguir brindando el servicio seguro y confiable en el que usted confía y que lo mantiene cómodo en su hogar.

A lo largo de Lake Street, entre James Avenue S. y Dupont Avenue S., las cuadrillas reemplazarán las tuberías principales de gas natural, trasladarán los medidores internos al exterior con cita previa y reemplazarán o reconectarán las líneas de servicio a la nueva tubería principal. A lo largo de Lake Street, entre Drew Avenue S. y Hiawatha Avenue, las cuadrillas solo trasladarán los medidores internos al exterior con cita previa y reemplazarán algunas líneas de servicio.

Equix Integrity actualiza nuestros registros sobre la ubicación de las líneas de alcantarillado en relación con las líneas de gas natural. Michels Corporation trabajará en la infraestructura de gas natural. Q3 Contracting restaurará las áreas afectadas por el trabajo de Michels Corporation. No habrá ninguna evaluación ni costo asociado con nuestro trabajo.

Marcado de servicios públicos

CenterPoint Energy se pondrá en contacto con Gopher State One Call 811 para localizar servicios públicos subterráneos como agua, alcantarillado y cable. Verá marcas como pintura en aerosol y banderas de servicios públicos. Estarán coordinadas por colores para indicar un servicio público diferente. Si ha instalado líneas privadas, como aspersores o cercas para perros, le pedimos que las marque con el material que le sea conveniente. Dentro de los ejemplos se incluyen pintura en aerosol, banderas y palos de madera utilizados para remover pintura. Marcar las cabezas de los aspersores es suficiente. Si quedan banderas de servicios públicos en los jardines de los residentes después de finalizar el trabajo de gas natural y la restauración, y las cuadrillas no retiran las banderas, los residentes pueden retirarlas y desecharlas.

Entre James Ave. S. y Dupont Ave. S. – Trabajo en la tubería principal de gas natural

Las cuadrillas reemplazarán dos tipos de tuberías principales de gas natural: una tubería de acero de gran diámetro y una tubería de plástico de pequeño diámetro. Los reemplazos comenzaron en abril y se espera que finalicen en junio. Durante este tiempo, las cuadrillas han estado trabajando dentro de los planes de tráfico del contratista de Metro Transit, Thomas & Sons, manteniendo Lake Street abierta al tráfico, pero cerrando las calles transversales una por vez. Puede encontrar más detalles en nuestro sitio web.

Entre Drew Ave. S. y Hiawatha Ave. – Trabajo en la línea de servicio y medidor

El cliente recibirá una postal de CenterPoint Energy por correo que describe el proyecto antes de que las cuadrillas de gas natural realicen el trabajo. Las cuadrillas tendrán identificaciones con foto autorizadas por CenterPoint Energy. Después de que el cliente reciba la postal, el capataz llegará a la casa del cliente para programar una cita que en general se ajusta al horario del cliente. Si el cliente no está en casa cuando lleguen, dejarán una etiqueta en la puerta con su información de contacto para programar una cita.

Una cuadrilla de gas natural generalmente trabaja aproximadamente una cuadra por semana. Reemplazarán completamente la línea de servicio o la reconectarán a la nueva tubería principal, según la antigüedad de la línea. Para la mayoría de las propiedades, las cuadrillas retirarán al menos un panel de la acera frente a la casa, excavarán un agujero junto al medidor exterior y perforarán la línea de servicio desde la acera hasta la casa.

Para los medidores interiores, la cuadrilla programará una cita de dos a tres horas en un horario que sea conveniente para el residente. Alentamos a los clientes a colaborar con la cuadrilla sobre dónde desean que se coloque el medidor, teniendo en cuenta limitaciones como una distancia mínima de tres pies de áreas como ventanas, puertas y conductos de ventilación. Los clientes con medidores exteriores serán notificados antes del reemplazo o la conexión de las líneas de servicio a las nuevas tuberías principales. El técnico accederá al medidor de gas natural dentro de la casa, trasladará el medidor al exterior y volverá a encender las luces piloto de los dispositivos de gas natural después de haber reubicado el nuevo medidor.

Restauración

Después del trabajo en la línea de servicio y el medidor, la cuadrilla de gas rellenará las áreas excavadas con tierra, grava o asfalto. Esto será temporal hasta que llegue la cuadrilla de restauración. Las superficies duras serán restauradas a su condición original. En bulevares y céspedes, las cuadrillas rellenarán las áreas con tierra negra, semillas de césped y una red que se degrada en aproximadamente cuatro meses. Antes de cortar el césped en el área restaurada, retire cualquier grapa suelta que haya asegurado la manta.

Información de contacto

Para obtener más información y registrarse para recibir actualizaciones, visite CenterPointEnergy.com/Construction. Haga clic en "Sitios del Proyecto", "Minneapolis" y luego seleccione "Phillips", "Powderhorn" o "Uptown". Esperamos minimizar la interrupción tanto como sea posible. Para cualquier pregunta, comuníquese con la Especialista en Comunicaciones de CenterPoint Energy al correo electrónico hannah.gullickson@centerpointenergy.com o al teléfono 612-321-5546. Gracias por su paciencia y comprensión mientras reemplazamos nuestra infraestructura. Le deseamos una excelente temporada.