

Pipeline Replacement Project



Project map, affected streets highlighted in red (above)

CENTRAL AVENUE AND BEECH AVENUE

Elizabethtown Gas is improving our natural gas pipeline system that provides safe and reliable natural gas to more than 292,000 customers across northern New Jersey.

The work in this neighborhood is part of the company's ongoing pipeline replacement program to replace aging natural gas mains and services with new, durable plastic. In many cases, gas meters will be relocated from the inside of homes and businesses to the outside. Relocating the gas meter outside provides enhanced safety and reliability, easier access to gas meters in the event of an emergency or natural disaster, and additional convenience in meter maintenance without the need for customers to be present.

Our Commitment

We take great care in implementing construction practices that limit disturbances to homeowners and businesses and we understand your time is valuable. We appreciate your patience and thank you for allowing us to provide you with safe and reliable natural gas service.

City
Mountainside

County
Union

Streets Directly Affected

Beech Avenue
Central Avenue

Project Scope

Replacing and upgrading natural gas infrastructure including:

- Replacing aging gas mains with new, durable plastic pipe
- Relocating gas meters from inside homes and businesses to outside, and replacing service lines from the gas main in the street to the building

Not Currently an Elizabethtown Gas Customer?

Now is the time to consider making the switch to natural gas for your home or business!

Determine your potential savings with our home heating savings calculator at elizabethtowngas.com/switch or call **844-886-8488** to speak with a representative who can help put you on the path to energy savings.

Project Information

Hotline: 866-767-5558
Email: etgprojects@sjindustries.com

elizabethtowngas.com/neighborhood

Proyecto de Reemplazo de Tuberías



Mapa del proyecto, calles afectadas resaltadas en rojo (arriba)

CENTRAL AVENUE Y BEECH AVENUE

Elizabethtown Gas está mejorando nuestro sistema de tuberías de gas natural, que lleva el gas natural en forma segura y fiable a más de 292,000 clientes del norte de Nueva Jersey.

Las obras en este vecindario forman parte del programa continuo de la compañía para reemplazar tuberías y servicios antiguos con nuevas tuberías de plástico más duraderas. En muchos casos, los medidores de gas serán trasladados del interior de las viviendas y los negocios al exterior. La reubicación del medidor de gas en el exterior permite una mayor seguridad y fiabilidad, acceso más sencillo a medidores de gas ante una emergencia o desastre natural, y mayor comodidad con el mantenimiento de medidores sin necesidad de que los clientes estén presentes.

Nuestro compromiso

Trabajamos con sumo cuidado en la implementación de prácticas de construcción que limiten todo tipo de molestias a propietarios de viviendas y negocios, y entendemos que su tiempo es valioso. Apreciamos su paciencia y le agradecemos por permitirnos brindarle un servicio de gas natural seguro y fiable.

Ciudad **Condado**
Mountainside Union

Calles directamente afectadas

Beech Avenue
Central Avenue

Alcance del proyecto

Reemplazo y mejora de la infraestructura de gas natural, que incluye:

- Reemplazo de tuberías de gas añejas con nuevas tuberías de plástico más duraderas
- Reubicación de medidores de gas del interior de viviendas y negocios en el exterior, y reemplazo de líneas de servicio de la tubería de gas de la calle al edificio

¿No es cliente de Elizabethtown Gas actualmente?

Este es el momento para pensar en cambiar a gas natural en su hogar o negocio.

Calcule sus posibles ahorros con nuestra calculadora de ahorros de calefacción del hogar en elizabethtowngas.com/switch o llame al **844-886-8488** para hablar con un representante que puede ayudarle a encaminarse para ahorrar en costos de energía.

Información del proyecto

Línea directa: 866-767-5558

Correo electrónico:

etgprojects@sjindustries.com

elizabethtowngas.com/neighborhood