

Pipeline Replacement Project



Project map, affected streets highlighted in red (above)

Rudolph Avenue

Elizabethtown Gas provides safe and reliable natural gas service to more than 283,000 customers across northern New Jersey. To ensure that safety and reliability are maintained, we have already made significant enhancements to portions of our natural gas distribution system and we plan to continue by replacing aging underground infrastructure with new, more modern pipes in coming years.

The work in this neighborhood is part of the company's ongoing pipeline replacement program. As part of this project, we will replace aging gas mains with new polyethylene plastic that is more durable and less expensive to maintain. Gas meters will also be relocated from the inside of homes and businesses to the outside, and service lines replaced. Relocating the gas meter outside provides enhanced safety and reliability, easier access to gas meters in the event of an emergency or natural disaster (such as Hurricane Sandy), and easier access to gas meters to perform meter maintenance tasks without the need for customers to be present.

This modernization program allows us to make necessary upgrades to our natural gas pipeline system with the expectation of increased safety, reliability and lower operating costs, while supporting the local economy by providing jobs. Perhaps best of all, we're ensuring families and business owners have ready access to America's most abundant, environmentally friendly fuel...today and tomorrow.

Elizabethtown Gas | 520 Green Lane | Union, NJ 07083

CITY, COUNTY

Rahway, Union

STREETS DIRECTLY AFFECTED

Grove Street
Rudolph Avenue
West Lake Avenue

PROJECT SCOPE

Replacing and upgrading natural gas facilities including:

- Replacing aging gas mains with pipe made of a material that is more durable and less expensive to maintain
- Relocating gas meters from inside homes and businesses to outside, and replacing service lines from the gas main in the street to the premises

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 understanding and thank you for allowing us to provide you with safe and reliable natural gas service.

PROJECT INFORMATION

Project Hotline: **866.767.5558**

Project Email:
etgprojects@southernco.com

Website:
elizabethtowngas.com/neighborhood

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.

© 2016 Southern Company. All rights reserved. Do not reuse text or graphics without written permission. ETG-15286

NATURAL GAS. AMERICAN. ABUNDANT. AFFORDABLE.®

Proyecto de Reemplazo de Tuberías



Project map, affected streets highlighted in red (above)

Rudolph Avenue

Elizabethtown Gas ofrece el servicio de gas natural seguro y confiable a más de 283,000 clientes en todo el norte de Nueva Jersey. Para garantizar que la seguridad y la confiabilidad se mantengan, ya hemos realizado mejoras significativas en algunas partes de nuestro sistema de distribución de gas natural y tenemos la intención de continuar a través del reemplazo de la infraestructura subterránea vieja con nuevas tuberías, más modernas en los próximos años.

El trabajo en este vecindario es parte del programa actual de la compañía de reemplazo de tubería. Como parte de este proyecto, vamos a reemplazar las tuberías de gas viejas con plástico de polietileno nuevo, que es más duradero y menos costoso de mantener. Los medidores de gas también se trasladarán desde el interior de los hogares y negocios al exterior, y las líneas de servicio serán reemplazadas. El reubicar el medidor de gas al exterior proporciona una mayor seguridad y confiabilidad, facilidad de acceso a los medidores de gas en caso de una emergencia o desastre natural (como el huracán Sandy) y el acceso más fácil a los medidores de gas para realizar tareas de mantenimiento, sin la necesidad que los clientes estén presentes.

Este programa de modernización nos permite realizar actualizaciones necesarias para nuestro sistema de tuberías de gas natural con la expectativa de una mayor seguridad, confiabilidad y menores costos de operación, mientras se apoya a la economía local, proporcionando puestos de trabajo. Quizás lo mejor de todo, estamos asegurando que familias y propietarios de negocios tengan fácil acceso al combustible más abundante y amigable con el medio ambiente de los Estados Unidos... hoy y mañana.

Elizabethtown Gas | 520 Green Lane | Union, NJ 07083

CIUDAD, CONDADO

Rahway, Union

CALLES AFECTADAS

Grove Street
Rudolph Avenue
West Lake Avenue

ALCANCE DEL PROYECTO

Reemplazo y actualización de las instalaciones de gas natural, incluyendo:

- Reemplazo de tuberías de gas viejas con tuberías hechas de un material que es más duradero y menos caro de mantener
- La reubicación de medidores de gas desde el interior de hogares y negocios al exterior y el reemplazo de la tubería de servicio de gas que viene de la tubería principal hacia su casa.

NUESTRO COMPROMISO

Tenemos mucho cuidado en la aplicación de prácticas de construcción que limitan las alteraciones a los propietarios de viviendas y negocios, y entendemos que su tiempo es valioso. Agradecemos su comprensión y gracias por permitirnos brindarle servicio de gas natural seguro y confiable.

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Línea Directa del Proyecto: **866.767.5558**

Correo Electrónico del Proyecto:
etgprojects@southernco.com

Página web:
elizabethtowngas.com/neighborhood

¿NO ES ACTUALMENTE UN CLIENTE DE ELIZABETHTOWN GAS?

¡Ahora es el momento de considerar hacer el cambio a gas natural para su hogar o negocio! Averigue su ahorro potencial con nuestra calculadora de ahorro de calefacción para su casa en elizabethtowngas.com/switch o llame al **844.886.8488** para hablar con un representante quien le puede ayudar a llevarlo por el camino de ahorro de energía.