

# New Electric Transmission Projects in Your Area

April 23, 2024



Dear Neighbor:

Our ability to provide safe, reliable, and affordable energy is at the heart of everything we do at Dominion Energy. In alignment with this mission, we would like to share details about an upcoming transmission line project that will not only contribute to meeting the region's growing power demand but also enhance overall reliability.

Today, we are introducing the Morrisville-Vint Hill-Wishing Star 500 & 230 kV Project, a vital initiative spanning Fauquier, Prince William, and Loudoun counties. This project will add a new 500 kV transmission line within an existing corridor, aimed at bolstering our capacity to deliver electricity efficiently while ensuring the continued reliability of our electric grid.

The project will remove and rebuild an existing 36.5-mile transmission line beginning at the Morrisville Substation in Fauquier County, continuing north, through Prince William County, to the Wishing Star Substation in Loudoun County. This rebuild project is required to meet increased load demand and enhance regional reliability.

The project will replace the existing 500 kV and 230 kV lattice structures with new double-circuit monopoles while adding a new 500 kV transmission line to the corridor. These monopoles will be taller, on average.

#### Virtual Meeting details:

Tuesday, April 30, 12 p.m. to 1 p.m.

Find virtual meeting info at  
[DominionEnergy.com/MorrisvilleWishingStar](https://www.dominionenergy.com/MorrisvilleWishingStar)

Or join by phone: 415-655-0002  
Access code: 2344 396 8898

*Some mobile devices may ask attendees  
to enter a numeric password.*

Password: 66774784

#### In-person Meeting details:

Fauquier County, Tuesday, May 14, 5:30 p.m. to 7:30 p.m.  
Mary Walter Elementary School  
4529 Morrisville Road, Bealeton, VA 22712

Prince William County, Thursday, May 16, 6:00 p.m. to 8:00 p.m.  
Piney Branch Elementary School  
8301 Linton Hall Road, Bristow, VA 20136

Loudoun County, Tuesday, May 21, 5:30 p.m. to 7:30 p.m.  
John Champe High School  
41535 Sacred Mountain Street, Aldi, VA 20105

Your input is not only important but integral to the success of this project. Your perspective is valuable to us, and we encourage you to engage with the project team as we work towards enhancing our energy infrastructure to meet the needs of the community.

Enclosed is a map detailing the existing transmission line corridor that will be rebuilt as part of the project. We welcome your questions, concerns, and feedback and are committed to addressing them transparently and collaboratively.

We encourage you to explore the project details online. For more information and to share your feedback, please visit our website at [DominionEnergy.com/MorrisvilleWishingStar](https://www.dominionenergy.com/MorrisvilleWishingStar).

Please don't hesitate to call us at 888-291-0190 or send us an email at [powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) with any comments or questions. Thank you for your continued involvement as we work together to build a more resilient and sustainable energy future for our community.

Sincerely,

The Electric Transmission Project Team  
[powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) | 888-291-0190

Use your phone's camera  
or QR reader app to visit  
the project page directly.

Kung gusto mong isalin sa Filipino ang impormasyon ng Proyekto, tumawag sa 888-291-0190.  
Nếu bạn muốn thông tin Dự án được dịch sang tiếng Việt, hãy gọi 888-291-0190.

# Nuevos proyectos de transmisión eléctrica en su área

23 de abril de 2024



Estimado vecino:

Nuestra capacidad para proporcionar energía segura, confiable y asequible es el núcleo de todo lo que hacemos en Dominion Energy. En consonancia con esta misión, nos gustaría compartir detalles sobre un futuro proyecto de línea de transmisión que no solo contribuirá a satisfacer la creciente demanda de energía de la región, sino que también mejorará la fiabilidad general.

Hoy presentamos el proyecto Morrisville-Vint Hill-Wishing Star de 500 y 230 kV, una iniciativa vital que abarca los condados de Fauquier, Prince William y Loudoun. Este proyecto añadirá una nueva línea de transmisión de 500 kV dentro de un corredor existente, con el objetivo de reforzar nuestra capacidad para suministrar electricidad de forma eficiente y garantizar la fiabilidad continua de nuestra red eléctrica.

El proyecto abarca la remoción y reconstrucción de una línea de transmisión existente de 36.5 millas que comenzará en la subestación de Morrisville en el condado de Fauquier, continuando hacia el norte, a través del condado de Prince William, hasta la subestación Wishing Star en el condado de Loudoun. Este proyecto de reconstrucción es necesario para satisfacer una mayor demanda de carga y mejorar la fiabilidad regional.

El proyecto sustituirá las estructuras de entramado existentes de 500 kV y 230 kV por nuevos monopostes de doble circuito, al tiempo que añadirá una nueva línea de transmisión de 500 kV al corredor. Estos monopostes serán más altos, en promedio.

#### Información de la reunión virtual:

Martes 30 de abril de 12 p.m. a 1 p. m.

Encuentre información sobre la reunión virtual en [DominionEnergy.com/MorrisvilleWishingStar](https://DominionEnergy.com/MorrisvilleWishingStar)

O acompañenos por teléfono: 415-655-0002

Código de acceso: 2344 396 8898

*En algunos dispositivos móviles, es posible que deba ingresar una contraseña numérica.*

Contraseña: 66774784

#### Información de la reunión presencial:

Condado de Fauquier, martes 14 de mayo, de 5:30 p. m. a 7:30 p. m.

Mary Walter Elementary School

4529 Morrisville Road, Bealeton, VA 22712

Condado de Prince William,

jueves 16 de mayo, de 6:00 p. m. a 8:00 p. m.

Piney Branch Elementary School

8301 Linton Hall Road, Bristow, VA 20136

Condado de Loudoun, martes 21 de mayo, de 5:30 p. m. a 7:30 p. m.

John Champe High School

41535 Sacred Mountain Street, Aldi, VA 20105

Su aporte no solo es importante, sino que es parte fundamental del éxito de este proyecto. Su perspectiva es valiosa para nosotros, y lo animamos a involucrarse con el equipo del proyecto mientras trabajamos para mejorar nuestra infraestructura energética a fin de satisfacer las necesidades de la comunidad.

Se adjunta un mapa que detalla el corredor de la línea de transmisión existente que se reconstruirá como parte del proyecto. Esperamos recibir sus preguntas, inquietudes y comentarios y nos comprometemos a abordarlos de manera transparente y colaborativa.

Lo animamos a explorar los detalles del proyecto en línea. Para obtener más información y compartir sus comentarios, visite nuestro sitio web en [DominionEnergy.com/MorrisvilleWishingStar](https://DominionEnergy.com/MorrisvilleWishingStar).

No dude en llamarnos al 888-291-0190 o enviarnos un correo electrónico a [powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com) si tiene algún comentario o pregunta. Gracias por su continuo compromiso mientras trabajamos juntos para construir un futuro energético más resiliente y sostenible para nuestra comunidad.

Atentamente,

El Equipo del Proyecto de Transmisión Eléctrica

[powerline@dominionenergy.com](mailto:powerline@dominionenergy.com)

888-291-0190

Utilice la cámara de su teléfono o la aplicación de lectura de códigos QR para visitar la página del proyecto directamente.

Kung gusto mong isalin sa Filipino ang impormasyon ng Proyekto, tumawag sa 888-291-0190.

Nếu bạn muốn thông tin Dự án được dịch sang tiếng Việt, hãy gọi 888-291-0190.