

New Electric Transmission Projects in Ashburn

June 5, 2023



Dear Neighbor:

Dominion Energy is committed to providing all our customers safe, reliable, affordable, and increasingly clean electricity. As such, we are moving forward with several electric transmission infrastructure projects designed to address the growing energy needs of Loudoun County and the region. We would like to provide more details following our postcard sent on May 25th. As a reminder, your involvement and input are important in developing these projects.

We would like to bring your attention to two projects currently being developed. Our first project – named the Aspen to Golden 500/230 kV Project – includes two new substations, Aspen and Golden, and newly proposed high voltage transmission lines between them. This project extends our highest voltage lines into northeast Loudoun County to maintain reliability for the area.

Additionally, due to new development and associated increased energy needs, new electric infrastructure – including four new substations and connecting transmission lines – is being studied west of Belmont Ridge Road, south and east of the Luck Stone quarry. This project is named Twin Creeks to Apollo 230 kV Electric Transmission Line.

The enclosed Loudoun Reliability Project map details the study area for these projects and includes initial routing options for your consideration and feedback.

You are invited to learn more about these projects at an upcoming open house.

Virtual Meeting details:

Thursday, June 22, 12 p.m. - 1 p.m.

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

Or join by phone: 1-415-655-0002

Access code: 2339 611 8627

In-person Meeting details:

Thursday, June 29, 5 p.m. - 8 p.m.

Broad Run High School
21670 Ashburn Rd, Ashburn, VA 20147

Our subject matter experts will be available during the meetings to answer your questions about the need for this project, routing options, impacts, and construction timelines. We will also have preliminary route maps available for your feedback. These route options are not final but simply the next step in continuing the conversation with you and your neighbors. Ultimately, one route will be built (per project) based on the Virginia State Corporate Commission's (SCC) review and approval.

You can view our proposed routes for the projects at [DominionEnergy.com/NOVA](https://www.dominionenergy.com/NOVA). Click on the GeoVoice interactive mapping tool to explore the routes and provide location-based comments.

Northern Virginia is a leading innovation and technology hub, experiencing a rapidly increasing demand for energy. These newly proposed projects represent an investment that will enhance the local electric grid and improve reliability for all customers. Dominion Energy is committed to our public engagement process, which includes working with you and county, state, and community leaders to meet future energy demands.

Please plan to join us in-person or online for this important discussion. We look forward to your attendance.

Sincerely,

The Electric Transmission Project Team

powerline@dominionenergy.com | 888-291-0190

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



Nếu bạn muốn nhận thông tin dự án được dịch sang tiếng Việt vui lòng gọi số điện thoại 888-291-0190.

Nuevos proyectos de transmisión eléctrica en Ashburn

5 de junio de 2023



Estimado Vecino:

En Dominion Energy estamos comprometidos con brindar electricidad segura, confiable, asequible y cada vez más limpia a todos nuestros clientes. Por lo cual, estamos avanzando con varios proyectos de infraestructura de transmisión eléctrica diseñados para abordar la creciente demanda energética del condado de Loudoun y de la región. Nos gustaría proporcionar detalles adicionales luego de nuestra postal enviada el 25 de mayo. Le recordamos que su participación y aportes son importantes en el desarrollo de estos proyectos.

Nos gustaría discutir dos proyectos que se están desarrollando actualmente. Nuestro primer proyecto, denominado Proyecto Aspen to Golden 500/230 kV, incluye dos nuevas subestaciones, Aspen y Golden, y las líneas de transmisión de alto voltaje entre estas, las cuales fueron propuestas recientemente. Este proyecto extiende nuestras líneas de mayor voltaje hacia el noreste del condado de Loudoun para mantener la confiabilidad en el área.

Adicionalmente, debido al nuevo desarrollo y al aumento de la demanda de energía de la región, se está analizando nueva infraestructura eléctrica, incluidas cuatro nuevas subestaciones y las líneas de transmisión de conexión al oeste de Belmont Ridge Road, al sur y al este de la cantera Luck Stone. Este proyecto se llama Línea de Transmisión Eléctrica Twin Creeks to Apollo 230 kV.

El mapa del Proyecto de Confiabilidad de Loudoun que encontrará adjunto, detalla el área de estudio para estos proyectos e incluye opciones iniciales de rutas para su consideración y comentarios.

Lo invitamos a conocer más sobre estos proyectos en una próxima jornada de puertas abiertas.

Detalles de la reunión virtual:

Jueves 22 de junio, 12 p.m. -1 p.m.

La información de acceso a la reunión está disponible en

[DominionEnergy.com/NOVA](https://www.dominionenergy.com/NOVA)

Para unirse por teléfono: 1-415-655-0002

Código de acceso: 2339 611 8627

Detalles de la reunión en persona:

Jueves 29 de junio, 5 p.m. - 8 p.m.

Broad Run High School

21670 Ashburn Rd, Ashburn, VA 20147

Nuestros expertos técnicos estarán disponibles durante las reuniones para responder a sus preguntas sobre la importancia de este proyecto, las opciones de enrutamiento, los impactos y el cronograma de construcción. También tendremos disponibles mapas de ruta preliminares para su revisión y comentarios. Estas opciones de ruta no son definitivas, sino simplemente el paso a seguir para continuar la conversación con usted y sus vecinos. Al final del proceso, se construirá una ruta (por proyecto) basada en la revisión y aprobación de la Comisión Corporativa del Estado de Virginia (SCC).

Las rutas propuestas para los proyectos están disponibles para la consulta en [DominionEnergy.com/NOVA](https://www.dominionenergy.com/NOVA). Haga clic en la herramienta de mapeo interactivo GeoVoice para explorar las rutas y proporcionar comentarios basados en la ubicación.

El norte de Virginia es un centro de innovación y tecnología que está experimentando un rápido aumento en la demanda de energía. Los nuevos proyectos que se están proponiendo representan una inversión que mejorará la red eléctrica local y la confiabilidad para todos nuestros usuarios. Dominion Energy está comprometida con su proceso de participación pública, el cual incluye trabajar con usted, y con los líderes del condado, del estado y de la comunidad para satisfacer la futura demanda de energía.

Esperamos contar con su participación en persona o de manera virtual para esta importante discusión. ¡Contamos con su asistencia!

Atentamente,

El Equipo del Proyecto de Transmisión Eléctrica

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.



Nếu bạn muốn nhận thông tin dự án được dịch sang tiếng Việt vui lòng gọi số điện thoại 888-291-0190.