

Новые линии электропередачи в Новосибирской области прошли проверку и получили разрешение на допуск в эксплуатацию

02.07.2025



Питающие линии, строительство которых [новосибирские энергетики завершили весной](#), предназначены для технологического присоединения ключевых подстанций на стратегически важном участке железных дорог на территории Новосибирской области. Постоянный допуск в эксплуатацию будет выдан при готовности к подключению тяговых подстанций АО «РЖД».

В ходе инспекций надзорным органом проверены следующие объекты в Тогучинском районе Новосибирской области:

- отпаечная двухцепная воздушная линия электропередачи (ВЛ) 110 кВ, которая обеспечит технологическое присоединение подстанции 110 кВ Гранит тяговая;
- аналогичная двухцепная ВЛ 110 кВ с отпайкой на ПС 110 кВ Березовская и ВЛ 110 кВ с ответвлением на эту же подстанцию для подключения новой

- тяговой высоковольтной подстанции 110 кВ Мезениха;
- двухцепная линия электропередачи с отпайкой на ПС 110 кВ Таскаево, обеспечивающая технологическое присоединение новой тяговой подстанции 110 кВ Тын.

Экспертные заключения подтвердили, что осмотренные линии электропередачи соответствуют нормативным требованиям. Новые участки электросети построены с применением передовых технических решений, [современных цифровых технологий](#) и комплектующих.

В итоге, 3 ключевых центра питания для приоритетного проекта [электрификации магистральной железнодорожной инфраструктуры](#) получили новые питающие линии общей протяженностью порядка 7 км.

18+