

К началу учебного года «Россети Новосибирск» обеспечили электроэнергией шесть школ

02.09.2025



В преддверии учебного года «Россети Новосибирск» успешно завершили проекты по [технологическому присоединению к электросетям](#) образовательных учреждений в различных районах Новосибирской области. Компания подключила шесть школ, выделив им дополнительно 1,3 МВт мощности.



Фото: РЭС

Для надежного электроснабжения учебных заведений энергетики заблаговременно подготовили всю необходимую электросетевую инфраструктуру: проложили кабельные и воздушные линии электропередачи, построили новые трансформаторные подстанции, а также установили современные комплексы учета электроэнергии.



Фото: Минобразования НСО

Одним из последних объектов, который подключили специалисты, стала новая школа в микрорайоне «Стрижи» на ул. Кубовой в областном центре. Общая площадь здания – 18 тысяч квадратных метров. В проект входит учебный корпус на 33 класса со спортивным блоком, актовым залом и библиотекой. Кроме этого, возведено двухэтажное здание с игровым залом, трибунами, залами бокса и мини-футбола, оборудованы гардероб, медпункт, раздевалки, комнаты для отдыха и служебно-бытовые помещения. Отдельный блок с учебными кабинетами и помещениями для группы продленного дня выделен для младших классов.



Фото: Минобразования НСО

Благодаря комплексному подходу энергетиков и своевременно выполненным работам, удалось обеспечить полноценное функционирование новой современной школы, особенно актуальной для активно расширяющегося жилмассива. 1 сентября школа № 222 распахнула свои двери для 1 200 учеников.

Кроме школы в Новосибирске ко Дню знаний «Россети Новосибирск» подключили [учебные заведения в г. Куйбышеве](#), п. Октябрьском, с. Ленинском и других населенных пунктах. Надежное электроснабжение обеспечит бесперебойный учебный процесс почти для 3 000 школьников, посещающих эти школы.

Подобные проекты – это только малая часть объектов, которые «Россети Новосибирск» снабжает электричеством. Компания, являясь системообразующей территориальной сетевой организацией региона, осуществляет технологическое присоединение [крупных производственных площадок](#), сельскохозяйственных предприятий, объектов жилищного домостроения и медицинских учреждений. Многие из проектов реализуются в рамках государственных программ и национальных проектов.