

В Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа началось строительство подстанции «Вектор».



Энергообъект рассчитан на выдачу напряжения в 220 кВ. Возведением ПС займется ПАО «ФСК ЕЭС». Ввод объекта в эксплуатацию намечен на 2018 год.

На объекте будут установлены четыре трансформатора суммарной мощностью в 376 МВ-А, смонтированы открытые распреустройства, пункт управления и ЗРУ. Выдача напряжения в энергосистему будет обеспечена за счет новых ЛЭП, которая свяжет «Вектор» с подстанциями «Пыть-Ях» и «Усть-Балык». Протяженность новых электросетей в сумме составит 42 км.

Строительство подстанции «Вектор» поможет компенсировать быстро растущий энергодефицит и создаст возможность для подключения новых потребителей, в том числе объектов «Роснефти». Напомним, в этом году «ФСК» завершила первую очередь строительства еще одной подстанции в этом районе — ПС 500 кВ «Святогор», которая также обеспечит растущие потребности в энергомощностях.