

سیدجمال حسینی مدیرتوزيع برق جنوب سندج با اعلام این خبرگفت : با هدف توسعه و ایجاد ظرفیت مناسب شبکه های توزیع و بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی در مناطق پرتراکم شهری، پروژه رفع ضعف ولتاژ شهرک نساجی با نصب یک دستگاه پست هوایی 200 کیلوولت آمپرو احداث 290 متر شبکه فشار متوسط هوایی و اعتباری بالغ بر 850 میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت اجراء بشه بوده برداری رسید.

وی در ادامه افزود: با احداث 120 متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی جهت اخذ فیدر، از ترانس 200 کیلوولت آمپرو همچنین احداث 190 متر شبکه فشار ضعیف هوایی، مشترکان شهرک نساجی سندج برقی مطمئن و پایدار دریافت نموده و مشکلی در رابطه با قطعی مکرر برق و خاموشی خارج از برنامه نخواهند داشت.

حسینی در ادامه با بیان اینکه پست های پربار بطور عمد در مناطق پرتراکم شهری واقع شده اند افزود: در این مناطق امکان ایجاد توسعه پست های زمینی وجود ندارد بهمین منظور جهت کاهش و تعدیل بار پست های پربار استفاده از پست های هوایی در دستور کار قرار گرفته است.

وی در پایان ارائه برق مطمئن و پایدار را از اولویت های اصلی شرکت عنوان کرد و گفت : با بررسی های بعمل آمده در نقاط مختلف شهری و روستایی، مناطق دارای ضعف ولتاژ شناسایی وطبق برنامه زمانبندی شده تمامی شبکه های مورد نظر اصلاح و ساماندهی خواهد شد.