

آزاد حسینی مدیرتوزیع برق شمال سنندج در تشریح این خبرگفت : اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی فرسوده به کابل خودنگهداردرمناطق پرجمعیت محله فرجه وگلشن شهرستان سنندج با توجه به قدمت و فرسودگی شبکه ایجادنقاط معضل داربواسطه احداث ساختمانهای غیرمجاز موجود،که باعث بروزاتصال وحوادث غیرمنتظره در این مناطق میگرددید، به بهره برداری رسید.

وی در ادامه با توجه به مشکلات پیش رودراین مناطق نسبت به بازدیدهای بعمل آمده و همچنین شناسایی نقاط اتصال و ضعف ولتاژشبکه، اذعان داشت:

دراین طرح 10کیلومترشبکه مسی هوایی فرسوده موجوددراین محلات جمع آوری وبجای آن ازکابل خودنگهداربااعتباری بالغ بر450میلیون تومان ازمحل منابع داخلی شرکت استفاده وبه بهره برداری رسید.

حسینی در ادامه افزود:نصب 170 اصله پایه سیمانی فشارضعیف باهدف تعویض پایه های فرسوده وساماندهی معا برتعریض شده وهمچنین بهسازی وتعویض چراغهای روشنایی معا برواصلاح2000 انشعاب منصوبه مسیربه منظوررعایت تعدیل فازواستاندardsازی ازجمله اقدامات صورت گرفته دراجرای پروژه مذکورمحسوب میشود

وی در ادامه با توجه به مزایای کابل خودنگهدار درمقابل شرایط جوی واتفاقات ناشی ازبرخورداشیای خارجی گفت: رفع ضعف ولتاژ،جمع آوری برق های غیرمجاز،جلوگیری ازسرقت انرژی وتوجه به مسائل زیست محیطی ومبلمان شهری وكاهش تلفات ازجمله مزایای کابل خودنگهداراست.