

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبرگفت: توسعه و ایجاد ظرفیت مناسب شبکه با هدف کاهش تلفات و بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی و همچنین تامین برق متقاضیان، از جمله استراتژی های مهم شرکت است که با اولویت بندی از ابتدای سال تاکنون در نقاط مختلف شهر و روستا های این شهرستان ، پروژه های از این قبیل عملیاتی و اجرا شده است.

وی در ادامه افزود: پروژه رفع ضعف ولتاژ خیابان شریعتی در دوسیرمنتهی به چهارراه بوعلی و جنب پاساژ سعید شامل نصب دودستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با ظرفیت های 315 و 75 کیلوولت آمپر و احداث 75 متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی بمنظور فیدرگیری است همچنین در خیابانهای تختی و وحدت 66 متر شبکه فشار ضعیف هوایی با هدف رفع ضعف ولتاژ و کاهش تلفات در طول مسیر احداث شده است.

مدیر برق قروه با تاکید بر اینکه این پروژه ضمن جلب رضایت مشترکین منجر به استاندارد سازی شبکه شده است اضافه کرد: احداث ترانس در مرکز بار موجب کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف در پست های هم جوار شده است همچنین با نصب سرخط های تغذیه بر روی شبکه توزیع این مناطق برق مطمئن و پایدار دریافت می نمایند طوری که برگشت ولتاژ به 224 ولت تقویت شدوی در پایان ابراز امیدواری کرد با برنامه ریزی و اقدام مناسب به جهت اجرایی شدن مصوبات کمیته کاهش تلفات بتوانیم موضوع کاهش تلفات وضعف ولتاژ را در سطح شهرستان قروه به کمترین حد ممکن برسانیم تا امکان دسترسی به انرژی پایدار برای همشهریان گرامی فراهم گردد.