

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تصریح این خبر گفت: اصلاح و بهینه سازی شبکه های فرسوده و سیمی، با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، پیشگیری از سرقت شبکه، اصلاح آرایش شبکه و زیباسازی مبلمان شهری، میزان 5283 متر شبکه سیمی با اعتباری بالغ بر 3 میلیارد و 692 میلیون ریال به کابل خودنگهدار در شهرک امام خمینی (ره) شهرستان قروه تبدیل شد.

وی در ادامه با اشاره به سرقت های مکرر اذعان داشت: با توجه به سرقت های مکرر از شبکه فشار ضعیف که باعث ضعف ولتاژ و آسیب دیدن وسایل الکتریکی و نارضایتی مشترکین میگردد، که اصلاح و بهینه سازی شبکه سیمی فشار ضعیف و تبدیل به شبکه کابل خودنگهدار اقدام شد و مشکل ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز، مرتفع گردید.

وی در ادامه افزود: با تغییر ساختار شبکه در شهرک امام خمینی (ره) و جابجایی پایه های داخل سواره روها و انجام شاخه زنی که یکی از مشکلات عمده می باشد همزمان با اجرای این پروژه، رفع گردید.

میمنت آبادی در پایان یادآور شد: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، سبب می شود امکان استفاده از برق غیرمجاز کاهش داده شود که این امر باعث کاهش تلفات و انرژی توزیع نشده نیز میشود و از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع جلوگیری شده و همچنین از مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی جلوگیری می نماید.