

خلاصه فعالیتهای شرکت توزیع نیروی برق آذربایجانشرقی در سال ۱۳۸۵

شرح	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	روند رشد
نصب پایه در شبکه فشار ضعیف (اصله)	۶۹۷۸	۷۰۶۰	۶۱۱۶	۷۷۹۹	۶۲۸۴	-۲/۵۸
سیم کشی شبکه فشار ضعیف هوایی (متر)	۲۶۹۱۳۶	۲۰۹۶۲۱	۲۴۳۰۰۲	۲۳۸۹۸۴	۱۷۷۹۷۹	-۹/۸۲
کابل کشی شبکه فشار ضعیف (متر)	۲۲۲۷۵	۲۲۳۱۷	۱۹۵۴۵	۱۷۴۹۲	۲۱۹۱۷	-۰/۴۰
نصب پایه در شبکه فشار متوسط (اصله)	۵۰۹۷	۵۱۹۱	۳۹۰۳	۴۰۲۷	۵۲۵۲	۰/۷۵
سیم کشی شبکه فشار متوسط (متر)	۳۰۴۸۲۹	۲۵۹۳۰۳	۲۴۸۰۲۱	۱۸۶۲۳۰	۲۴۱۴۷۶	-۵/۶۶
کابل کشی شبکه فشار متوسط (متر)	۲۴۷۵	۹۰۶۴	۶۷۷۴	۳۹۳۹	۵۷۳۹	۲۳/۴۰
نصب ترانسفورمر ۲۰KV هوایی (دستگاه)	۲۹۵	۴۸۷	۵۳۵	۴۷۰	۴۵۳	۱۱/۳۲
ظرفیت ترانسفورمر ۲۰KV هوایی (KVA)	۳۰۹۷۳	۴۰۹۵۴	۴۳۵۳۵	۳۹۶۴۱	۴۴۳۶۳	۹/۴۰
نصب ترانسفورمر ۲۰ زمین (دستگاه)	۲	۱۰	۳	۱۷	۸	۴۱/۴۲
ظرفیت ترانسفورمر ۲۰KV زمین (KVA)	۴۱۵	۵۰۰۵	۸۳۰	۷۰۶۰	۳۲۹۰	۶۷/۸۰
نصب تابلوی فشار متوسط (دستگاه)	۱۷	۲۳	۲۲	۴۰	۲۳	۷/۸۵
نصب تابلوی فشار ضعیف (دستگاه)	۱۸۵	۲۵۶	۳۲۵	۲۴۵	۳۴۵	۱۶/۸۶
نصب پیل (دستگاه)	۱۱۶	۲۳۴	۲۸۴	۲۴۱	۱۶۷	۹/۵۴
سکسیونر هوایی (دستگاه)	۰	۰	۰	۱	۳	۰/۰۰
اتور بکلورز (دستگاه)	۰	۰	۰	۸	۱۵	۰/۰۰
چراغ لاک پستی منصوبه	۷۱۰۴	۳۷۹۰	۷۵۸۱	۶۸۸۰	۶۱۴۷	-۳/۵۵
چراغ طرح زیمنس منصوبه	۷۷۶۴	۵۹۳۸	۷۵۶۳	۳۸۰۰	۵۸۷	-۴۷/۵۶
ساختمان ترانسفورمر (دستگاه)	۲	۷	۰	۸	۴	۱۸/۹۲
کنتور منصوبه جدید (کنتور)	۱۲۹۶۵	۱۳۴۸۱	۱۴۲۳۳	۱۷۱۵۶	۱۸۴۲۱	۹/۱۸
روستاهای برقدار شده (روستا)	۳۱	۳۷	۸۱	۲۲	۳۵	۳/۰۸
تولید تیر بتونی (اصله)	۱۰۰۹۸	۷۱۱۶	۶۷۷۶	۱۲۱۲۲	۱۰۴۲۲	۰/۷۹
انرژی تحویلی به شبکه (MWH)	۱۵۹۶۶۱۴	۱۶۷۲۴۴۵	۱۸۱۹۲۲۶	۱۹۷۸۲۷۶	۲۲۲۶۷۹۲	۸/۶۷
مصرف انرژی بدون فولاد میانه (MWH)	۱۴۴۷۶۸۸	۱۵۶۱۸۶۹	۱۶۷۴۵۵۱	۱۷۹۰۲۴۹	۱۹۵۵۰۲۸	۷/۸۰
درصد افت	۹/۳۳	۶/۶۱	۷/۹۵	۹/۵۰	۱۲/۲۰	۶/۹۵
ضریب بار (درصد)	۵۵	۵۴	۵۵	۵۳	۵۶	۰/۶۴
حداکثر بار (MW)	۳۳۲	۳۵۵	۳۷۹	۴۲۵	۴۵۱	۷/۹۸
جمع کل مصرف (MWH)	۱۴۹۱۱۲۶	۱۶۱۰۳۸۳	۱۷۲۴۷۸۹	۱۸۳۹۷۳۴	۲۰۰۳۶۹۵	۱۳/۳۵