

خلاصه فعالیت‌های شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۶

شرح	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	روند رشد
نصب پایه در شبکه فشار ضعیف (اصله)	۷۰۶۰	۶۱۱۶	۷۷۹۹	۶۲۸۴	۵۴۴۰	-۶.۳۱
سیم کشی شبکه فشار ضعیف هوایی (متر)	۲۰۹۶۲۱	۲۴۳۰۰۲	۲۳۸۹۸۴	۱۷۷۹۷۹	۱۷۸۴۴۷	-۳.۹۵
کابل کشی شبکه فشار ضعیف (متر)	۲۲۳۱۷	۱۹۵۴۵	۱۷۴۹۲	۲۱۹۱۷	۲۰۲۷۹	-۲.۳۷
نصب پایه در شبکه فشار متوسط (اصله)	۵۱۹۱	۳۹۰۳	۴۰۲۷	۵۲۵۲	۲۸۱۲	-۱۴.۲۱
سیم کشی شبکه فشار متوسط (متر)	۲۵۹۳۰۳	۲۴۸۰۲۱	۱۸۶۲۳۰	۲۴۱۴۷۶	۱۴۶۱۸۸	-۱۳.۳۵
کابل کشی شبکه فشار متوسط (متر)	۹۰۶۴	۶۷۷۴	۳۹۳۹	۵۷۳۹	۴۷۸۷	-۱۴.۷۵
نصب ترانسفورمر ۲۰KV هوایی (دستگاه)	۴۸۷	۵۳۵	۴۷۰	۴۵۳	۵۱۹	۱.۶۰
ظرفیت ترانسفورمر ۲۰KV هوایی (KVA)	۴۰۹۵۴	۴۳۵۳۵	۳۹۶۴۱	۴۴۳۶۳	۵۶۵۷۳	۸.۴۱
نصب ترانسفورمر ۲۰ زمین (دستگاه)	۱۰	۳	۱۷	۸	۱۲	۴.۶۶
ظرفیت ترانسفورمر ۲۰ زمین (KVA)	۵۰۰۵	۸۳۰	۷۰۶۰	۳۲۹۰	۵۷۷۵	۳.۶۴
نصب تابلوی فشار متوسط (دستگاه)	۲۳	۲۲	۴۰	۲۳	۶	-۲۸.۵۳
نصب تابلوی فشار ضعیف (دستگاه)	۲۵۶	۳۲۵	۲۴۵	۳۴۵	۲۸۰	۲.۲۷
نصب پیل (دستگاه)	۲۳۴	۲۸۴	۲۴۱	۱۶۷	۱۳۹	-۱۲.۲۱
سکسیونر هوایی (دستگاه)	۰	۰	۱	۳	۳۱	۰.۰۰
اتوریکلوزر (دستگاه)	۰	۰	۸	۱۵	۱۱	۰.۰۰
چراغ لاک پستی منصوبه	۳۷۹۰	۷۵۸۱	۶۸۸۰	۶۱۴۷	۲۴۴۶۷	۵۹.۴۰
چراغ طرح زمینس منصوبه	۵۹۳۸	۷۵۶۳	۳۸۰۰	۵۸۷	۱۵۹۱	-۲۸.۰۵
ساختمان ترانسفورمر (دستگاه)	۷	۰	۸	۴	۱	-۳۸.۵۲
کنتور منصوبه جدید (کنتور)	۱۳۴۸۱	۱۴۲۳۳	۱۷۱۵۶	۱۸۴۲۱	۲۱۴۸۷	۱۲.۳۶
روستاهای برقدار شده (روستا)	۳۷	۸۱	۲۲	۳۵	۲۴	-۱۰.۲۶
تولید تیر بتونی (اصله)	۷۱۱۶	۶۷۷۶	۱۲۱۲۲	۱۰۴۲۲	۷۹۴۳	۲.۷۹
انرژی تحویلی به شبکه (MWH)	۱۶۷۲۴۴۵	۱۸۱۹۲۲۶	۱۹۷۸۲۷۶	۲۲۲۶۷۹۲	۲۵۴۴۱۹۵	۱۱.۰۶
مصرف انرژی (MWH)	۱۵۶۱۸۶۹	۱۶۷۴۵۵۱	۱۷۹۰۲۴۹	۱۹۵۵۰۲۸	۲۲۵۶۷۹۸	۹.۶۴
درصد افت	۶.۶۱	۷.۹۵	۹.۵۰	۱۲.۲۰	۱۱.۳۰	۱۴.۳۳
ضریب بار (درصد)	۵۴	۵۵	۵۳	۵۶	۵۷	۱.۶۳
حداکثر بار (MW)	۳۵۵	۳۷۹	۴۲۵	۴۵۱	۵۰۷	۹.۲۸