



به نام خدا

تفاهم‌نامه همکاری در مدیریت بار شبکه سراسری

این تفاهم‌نامه فیما بین شرکت توزیع نیروی برق تبریز و مشترک آقا/ خانم و شماره تماس جهت مشارکت در برنامه پاسخگویی بار استفاده از مولد اضطراری/ خودتامین برای کاهش پیک شبکه سراسری منعقد می‌گردد.

مشخصات مشترک:

| | | |
|--|--------|--------|
| نام مشترک | | |
| شماره اشتراک | | |
| شناسه قبض | | |
| نوع تعرفه | | |
| قدرت قراردادی (کیلووات) | | |
| مولد ۱ | مولد ۲ | مولد ۳ |
| مشخصات مولدها | | |
| قدرت نامی مولد (کیلوولت آمپر) | | |
| قدرت تولیدی مولد (کیلووات) | | |
| کارخانه و کشور سازنده مولد | | |
| ضرایب ضرایب PT/CT منصوبه در صورت وجود لوازم اندازه گیری بر روی مولد | | |
| نحوه در مدار قرارگیری مولد <input type="checkbox"/> سنکرون با شبکه <input type="checkbox"/> منفصل از شبکه | | |
| نوع سوخت مولد <input type="checkbox"/> گاز <input type="checkbox"/> گازوئیل | | |
| متراژ زیربنا | | |

مشخصات نوع مشارکت مشترک:

| | |
|-----------------------------|----------|
| تاریخ شروع همکاری | |
| تاریخ خاتمه همکاری | |
| تعداد روز همکاری | |
| از ساعت | الی ساعت |
| بازه ساعت همکاری | |
| مقدار توان تولیدی (کیلووات) | |

شرکت توزیع نیروی برق تبریز متعهد می‌گردد در صورت همکاری مشترک در برنامه پاسخگویی بار مذکور مطابق با آخرین دستورالعمل مصوب وزارت نیرو نسبت به پرداخت پاداش در قبض برق صادره مشترک اقدام نماید.

| | |
|--|-------------|
| نام و نام خانوادگی نماینده شرکت توزیع: | |
| نام و نام خانوادگی مدیرعامل واحد صنعتی: | |
| تلفن ثابت: | تلفن همراه: |
| نام و نام خانوادگی مدیر انرژی یا نماینده واحد صنعتی: | |
| تلفن ثابت: | تلفن همراه: |
| تاریخ: | |

دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تبریز به آدرس: ولیعصر، میدان بهارستان، ساختمان شماره ۳ با شماره تلفن: ۳۳۱۹۱۶۷۸ و ۳۳۱۹۱۳۲۶

آماده هر گونه پاسخگویی و راهنمایی بیشتر می‌باشد. داورنگار: ۳۳۱۹۱۶۷۸

مهر و امضاء نماینده شرکت توزیع:

مهر و امضاء نماینده واحد صنعتی:

لطفا اطلاعات درخواستی با دقت تکمیل گردد:

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
| آدرس دقیق واحد صنعتی | آدرس: مشخصات جغرافیایی GPS: | | |
| مولد | سال ساخت مولد : دوره ای مولد: | میزان ساعات کارکرد مولد: | میزان ساعات باقی مانده تا تعمیرات |
| | وضعیت مولد: سالم و قابل بهره برداری <input type="checkbox"/> نیازمند تعمیرات <input type="checkbox"/> پیش بینی هزینه در صورت نیاز به تعمیرات و نوع تعمیرات : | | |
| | سطح ولتاژ تولیدی مولد: | | |
| | میزان مصرف سوخت مولد: | ظرفیت مخزن سوخت: | |
| مصرف واحد: | ترانس جریان بر روی مولد وجود ندارد: <input type="checkbox"/> دارد: <input type="checkbox"/> نسبت تبدیل ترانس جریان: کلاس: ولت آمپر: | امکان استفاده از ترانس جریان موجود به منظور نصب لوازم اندازه گیری وجود دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | |
| | متوسط پیش بینی میزان توان مصرفی واحد در تابستان: کیلووات | | |
| | ظرفیت تولیدی مولدها: کمتر <input type="checkbox"/> متناسب <input type="checkbox"/> بیشتر <input type="checkbox"/> (از/با) مصرف واحد صنعتی می باشد. در صورت متناسب نبودن تفاوت آن کیلووات می باشد. | | |
| در صورت اتصال مولد بصورت منفصل از شبکه، هزینه احتمالی فراهم شدن امکان سنکرون شدن و اتصال به شبکه اعلام گردد : | | | |
| وضعیت واحد صنعتی | واحد صنعتی فعال <input type="checkbox"/> غیر فعال <input type="checkbox"/> است و پیش بینی می شود در تابستان ۹۸ با درصد ظرفیت فعال باشد. | | |
| مشخصات شرکت | شماره اقتصادی: | شماره ثبت: | شناسه ملی: |
| توضیحات احتمالی جهت همکاری در طرح | کد پستی ۱۰ رقمی: | | |