



بسمه تعالیٰ

«جهش تولید با مشارکت مردم «
با ۱۵ درصد صرفه‌جویی در مصرف برق، به پیوشت «با انرژی» (#۱۵۲۱) پیوندیم»

جناب آقای مهندس شبیه
مدیر عامل محترم شرکت سهامی برق منطقه‌ای تهران

موضوع: به روزرسانی فهرست نقاط دارای اولویت جهت احداث نیروگاه مولد مقیاس کوچک - شرکت برق منطقه‌ای تهران

بسلام و احترام:

بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۳/۱۱ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ درخصوص تعیین فهرست اولویت‌دار جهت احداث نیروگاه مقیاس کوچک و همچنین عطف به نامه شماره ۱۴۰۳/۲۵۳/۷۴۳۴۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۳ دفتر برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال این معاونت، به پیوست فهرست نقاط اولویت‌دار جهت عقد قرارداد خرید برق ارسال می‌گردد.

خواهشمند است دستور فرمائید ضمن نهایی‌سازی نقاط دقیق اتصال در کمیته تولید پراکنده وفق نامه شماره ۱۴۰۳/۱۸۰۹۹/۳۵۰ مورخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۹ و در نظر گرفتن معیارهای اعلام شده طی ابلاغیه شماره ۱۴۰۳/۱۱/۱۷۶۸ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۴ معاون محترم برق و انرژی وزارت نیرو با موضوع «ابلاغ رویه نحوه تعیین نقاط اولویت‌دار، خاص و بحرانی شبکه برای توسعه نیروگاه‌های مقیاس کوچک»، اقدام لازم مطابق ضوابط، قوانین و دستورالعمل‌ها جهت صدور مجوز احداث مولد مقیاس کوچک توسط شرکت‌های مربوطه به عمل آورند.

ابوالفضل اسدی
عضو هیأت مدیره و معاون مدیر عامل توسعه دنیا و امور اقتصادی

رونوشت:

- جناب آقای دکتر رجبی مشهدی - رئیس محترم هیأت مدیره و مدیر عامل - جهت استحضار
- جناب آقای مهندس شهابی مدیر عامل محترم شرکت توزیع نیروی برق استان تهران - جهت هماهنگی و اقدام لازم
- جناب آقای مهندس ناظریان مدیر عامل محترم شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ - جهت هماهنگی و اقدام لازم
- جناب آقای دکتر خواجه وند مدیر عامل محترم شرکت توزیع نیروی برق استان البرز - جهت هماهنگی و اقدام لازم
- جناب آقای مهندس صادقی مدیر عامل محترم شرکت توزیع نیروی برق استان قم - جهت هماهنگی و اقدام لازم

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۰۸
شماره: ۱۴۰۳/۲۵۰/۷۶۰۴۲
پیوست: دارد



پست الکترونیکی ایران
دانستگاه

شرکت مدیریت تولید انقال و توزیع نیروی برق ایران



توانیر

بسمه تعالیٰ

«جهش تولید با مشارکت مردم «
«با ۱۵ درصد صرفه‌جویی در مصرف برق، به پیوشن «با انرژی» (#۱۵۲۱) پیوندیم»

- شرکت بپرسی برداری نیروگاه شهید فیروزی (طرشت)
- دفتر برنامه ریزی توسعه شبکه انقال
- طرح تولید پراکنده و انرژی های نو

اقدام کننده: خدیجه همتی
کارشناس مطالعات بار و شبکه

ردیف	نام پست	ظرفیت پست MVA	ظرفیت تجمعی پست MVA	حداکثر ظرفیت DG MW	نوع قرارداد
۱	oramien	۳*۳۰	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۲	اندیشه ۳	۲*۴۰	۸۰	۲۲۰	تضمینی
۳	خاتون آباد	۲*۴۰	۸۰	۲۵۰	تضمینی
۴	اسلامشهر	۲*۳۰	۶۰	۲۰۰	تضمینی
۵	پرندک	۳*۳۰	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۶	ری گازی	۲*۴۰	۸۰	۲۵۰	تضمینی
۷	شهید نامجو	۳*۱۵	۴۵	۱۶۰	تضمینی
۸	قرچک	۳*۳۰	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۹	اندیشه ۱	۴*۱۵	۶۰	۱۶۰	تضمینی
۱۰	ری	۲*۳۰	۶۰	۱۸۰	تضمینی
۱۱	سلطان آباد	۲*۳۰	۶۰	۱۰۰	تضمینی
۱۲	GIS طرشت	۲*۴۰	۸۰	۱۰۰	تضمینی
۱۳	پاکدشت	۲*۴۰	۸۰	۲۵۰	تضمینی
۱۴	سردار جنگل	۲*۳۰	۶۰	۸۰	تضمینی
۱۵	فاطمیه	۳*۳۰	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۱۶	فرقانی	۲*۳۰	۶۰	۱۲۰	تضمینی
۱۷	سینا	۳*۳۰	۹۰	۱۰۰	تضمینی
۱۸	شهریار ۶۳	۳*۳۰	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۱۹	پایگاه	۲*۳۰+۱*۱۵	۷۵	۲۰۰	تضمینی
۲۰	افسریه	۳*۳۰	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۲۱	پوئینک	۲*۴۰	۸۰	۲۵۰	تضمینی
۲۲	خوشنام	۳*۳۰	۹۰	۲۰۰	تضمینی
۲۳	هشتگرد صنعتی	۳*۳۱	۹۰	۲۵۰	تضمینی
۲۴	هشتگرد قدیم	۴*۱۵	۶۰	۲۲۰	تضمینی
۲۵	قائم	۳*۳۰	۹۰	۲۰۰	تضمینی
۲۶	پیشوا	۲*۴۰	۸۰	۲۵۰	تضمینی
۲۷	استقلال	۲*۳۰	۶۰	۸۰	تضمینی
۲۸	آزادی	۳*۳۰	۹۰	۲۰۰	تضمینی
۲۹	شهرقدس	۲*۴۰	۸۰	۲۱۰	تضمینی
۳۰	شهریار	۳*۴۰	۱۲۰	۲۵۰	تضمینی
۳۱	ملارد	۲*۴۰	۸۰	۲۲۰	تضمینی
۳۲	فراز	۲*۳۰+۲*۱۵	۹۰	۲۰۰	تضمینی
۳۳	همتی	۳*۳۰+۱*۱۵	۱۰۵	۱۰۰	تضمینی
۳۴	جهاد	۴*۱۵	۶۰	۶۰	تضمینی
۳۵	۲ شهرقدس	۲*۴۰	۸۰	۲۲۰	تضمینی
۳۶	خیام	۲*۳۰	۶۰	۱۰۰	تضمینی
۳۷	فجر	۲*۳۰	۶۰	۴۰	تضمینی
۳۸	شهرک صنعتی خاوران	۳*۳۰	۹۰	۱۵۰	تضمینی
۳۹	پونک	۳*۳۰	۹۰	۸۰	تضمینی

مگاموتور	۴۰	۲*۳۰	۶۰	۷۰	تضمینی
حافظ	۴۱	۳*۳۰	۹۰	۱۰۰	تضمینی
شهرک صنعتی عباس آباد	۴۲	۲*۳۰+۱*۴۰	۱۰۰	۱۸۰	تضمینی
حسن آباد	۴۳	۳*۳۰	۹۰	۲۱۰	تضمینی
بنیاد	۴۴	۲*۴۰	۸۰	۱۰۰	تضمینی
منتظر قایم	۴۵	۲*۳۰	۶۰	۲۰۰	تضمینی
امین الاشرافی	۴۶	۲*۴۰	۸۰	۲۵۰	تضمینی
بهارستان	۴۷	۲*۴۰	۸۰	۱۰۰	تضمینی
لویزان	۴۸	۲*۳۰	۶۰	۷۰	تضمینی
پروفیل	۴۹	۳*۳۰	۹۰	۲۰۰	تضمینی
پرند صنعتی	۵۰	۳*۳۰	۹۰	۱۴۰	تضمینی
جعفریه	۵۱	۲*۳۰	۶۰	۱۰۰	تضمینی
مطهری	۵۲	۲*۳۰	۶۰	۱۰۰	تضمینی
گلاب عینی	۵۳	۳*۳۰	۹۰	۱۰۰	تضمینی
معصومیه	۵۴	۲*۳۰	۶۰	۱۰۰	تضمینی
قلعه کامکار	۵۵	۲*۴۰	۸۰	۱۰۰	تضمینی
ش.ص. اشتهراد	۵۶	۴*۳۰	۱۲۰	۲۵۰	تضمینی
ش.ص. شمس اباد	۵۷	۲*۳۰	۹۰	۲۵۰	هیات تنظیم