

## تغییر و اصلاح ساختگاه‌های موضوع مناقصه:

اصلاحات زیر در خصوص ساختگاه‌های مورد مناقصه صورت گرفت.

۱- ساختگاه‌های زیر با مشخصات کامل ذکر شده در پیوست ۱ به فهرست ساختگاه‌های مناقصه اضافه می‌گردد.

ردیف	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت ساختگاه (مگاوات)
۲۸,۱	جاده خرو	طبرس	خراسان جنوبی	۲
۱۱۱. ۱	پلیس راه	سربیشه	خراسان جنوبی	۱۰

مختصات جغرافیایی چند گوشه یا رأس های زمین **		مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه		الزامات و تجهیزات پیشنهادی مورد نیاز برای اتصال به شبکه *		سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه *		نوع زمین برای تملک یا اجاره		مساحت زمین (هکتار)		ظرفیت نیروگاه (مگاوات)		استان		شهرستان		نام ساختمان		ردیف	
۳۲,۶۲۰,۸۴۱	۳۷۱۷۷۷۸,۴۹۹۴۹۴	۳۲,۶۱۷,۴۷۱	۳۷۱۷۷۷۹,۴۹۹۷۱۱	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشار متوسط با تجهیزات سوئیچخانه out door	نام پست فوق توزیع : پست طبس - نام فیدر : رابط - بار متوسط : ۳/۵ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشار متوسط با تجهیزات سوئیچخانه out door	۱۵	۲	منابع ملی	منابع ملی	۱۵	۲	خراسان جنوبی	خراسان جنوبی	طبس	جاده خرو	۲۸,۱					
۵۹,۷۸۴۶۳۱		۵۹,۷۸۶۵۹۴		احداث فیدر ۲۰ کیلوولت اختصاصی در پست سرپیشه و خط دو مداره ۲۰ کیلوولت با هادی مناسب		۳۶,۰۹۶,۲۵,۳	۳۷۱۸۴۵۴,۴۹۷۲۲۱			۳۶,۰۹۶,۲۵,۳											
۳۲,۶۱۸,۸۲۵	۳۷۱۷۹۶۱,۴۹۹۷۱۷	۳۲,۶۱۹,۵۲	۳۷۱۷۹۶۱,۴۹۹۴۹۴	احداث فیدر ۲۰ کیلوولت اختصاصی در پست سرپیشه و خط دو مداره ۲۰ کیلوولت با هادی مناسب		۷۶۱۹۵,۳,۵				۷۶۱۹۵,۳,۵											
۳۲,۶۱۷,۴۷۱		۳۲,۶۱۸,۸۲۵																			
۵۹,۷۸۶,۵۹۴		۵۹,۷۸۹,۸۱۲																			
۳۲,۶۱۸,۸۲۵		۳۲,۶۱۹,۵۲																			
۵۹,۷۸۹,۸۱۲		۳۲,۶۱۷,۴۷۱																			
۳۲,۶۱۷,۴۷۱		۳۲,۶۱۸,۸۲۵																			
۵۹,۷۸۶,۵۹۴		۵۹,۷۸۹,۸۱۲																			
۳۲,۶۱۸,۸۲۵		۳۲,۶۱۹,۵۲																			
۵۹,۷۸۹,۸۱۲		۳۲,۶۱۷,۴۷۱																			
۳۲,۶۱۷,۴۷۱		۳۲,۶۱۸,۸۲۵																			
۵۹,۷۸۶,۵۹۴		۵۹,۷۸۹,۸۱۲																			

(\*) 'سناریوی پیشنهادی اتصال به شبکه' و 'الزامات و تجهیزات پیشنهادی مورد نیاز برای اتصال به شبکه' ارائه شده در جدول، سناریو و برآوردهای اولیه می باشد. بدیهی است که سناریوی واقعی اتصال به شبکه و الزامات و تجهیزات مورد نیاز واقعی مربوطه بر اساس مجوز اتصال به شبکه ای که مناقصه گر مکلف به اخذ آن بر اساس مطالعات مورد تایید شرکت برق منطقه مرتبط و یا شرکت توانیر (متناسب با ظرفیت نیروگاه) می باشد، تعیین خواهد شد.

(\*\*) مختصات جغرافیایی معرفی شده در برخی موارد شامل پهنه‌ای است که بیش از ظرفیت مورد نیاز را پوشش می دهد، لازم است محدوده مناسبی (به ازای هر مگاوات ۱,۵ هکتار) در پهنه معرفی شده با هماهنگی با مراجع ذیصلاح استانی، برای استحصال میزان انرژی مورد نظر، توسط مناقصه گر انتخاب شود.

۲- مختصات چند گوشه ساختگاه‌های "سرخ ۱" و "سرخ ۲" به شماره‌های ۴۰ و ۴۱ طبق پیوست ۲ تغییر کرد.

مختصات جغرافیایی چند گوشه یا رأس های زمین**		مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الزامات و تجهیزات پیشنهادی مورد نیاز برای اتصال به شبکه*	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه*	نوع زمین برای تملک یا اجاره	مساحت زمین (هکتار)	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	استان	شهرستان	نام ساختگاه	ردیف		
441243, 3312738	441438, 3312738	441438, 3312930	441243, 3312930	29.946977° 56.392693°	سکسیونر اتوماسیوندار	فیدر خانه سرخ پست ۳۰ بردسیر طول خط ۰,۱	منابع طبیعی	3.75	2.5	کرمان	بردسیر	سرخ ۱	40
441048, 3312738	441243, 3312738	441243, 3312930	441048, 3312930	29.946977° 56.392693°	سکسیونر اتوماسیوندار	فیدر خانه سرخ پست ۳۰ بردسیر طول خط ۰,۱	منابع طبیعی	3.75	2.5	کرمان	بردسیر	سرخ ۲	41
<p>(* 'سناریوی پیشنهادی اتصال به شبکه' و 'الزامات و تجهیزات پیشنهادی مورد نیاز برای اتصال به شبکه' ارائه شده در جدول، سناریو و برآوردهای اولیه می باشد. بدیهی است که سناریوی واقعی اتصال به شبکه و الزامات و تجهیزات مورد نیاز واقعی مربوطه بر اساس مجوز اتصال به شبکه ای که مناقصه گر مکلف به اخذ آن بر اساس مطالعات مورد تایید شرکت برق منطقه مرتبط و یا شرکت توانیر (متناسب با ظرفیت نیروگاه) می باشد، تعیین خواهد شد.</p>													
<p>** مختصات جغرافیایی معرفی شده در برخی موارد شامل پهنه‌ای است که بیش از ظرفیت مورد نیاز را پوشش می دهد، لازم است محدوده مناسبی (به ازای هر مگاوات ۱,۵ هکتار) در پهنه معرفی شده با هماهنگی با مراجع ذیصلاح استانی، برای استحصال میزان انرژی مورد نظر، توسط مناقصه گر انتخاب شود.</p>													

فایل KMZ مربوطه به پیوست ارائه شده است.