

شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	سناریوی اتصال پیشنهادی
۱	میل نادر ۸	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۱۰	احداث پست اختصاصی در محل نیروگاه با ولتاژ ثانویه ۲۰ کیلوولت، احداث یک خط دومداره ۲۰ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر با ظرفیت مناسب از محل نیروگاه تا پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت میل نادر و توسعه دو فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و مشارکت در افزایش ظرفیت پست
۲	میل نادر ۶	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۲۰	احداث پست اختصاصی در محل نیروگاه با ولتاژ ثانویه ۲۰ کیلوولت، احداث یک خط سه مداره ۲۰ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر با ظرفیت مناسب از محل نیروگاه تا پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت میل نادر و توسعه سه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و مشارکت در افزایش ظرفیت پست
۳	میل نادر ۷	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۲۰	احداث پست اختصاصی در محل نیروگاه با ولتاژ ثانویه ۲۰ کیلوولت، احداث یک خط سه مداره ۲۰ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر با ظرفیت مناسب از محل نیروگاه تا پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت میل نادر و توسعه سه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و مشارکت در افزایش ظرفیت پست
۴	رامشار ۱	هامون	سیستان و بلوچستان	۵۰	اتصال شعاعی به شینه ۶۳ کیلوولت پست لوتک از طریق یک خط به طول حدود ۶ کیلومتر دومداره ۶۳ کیلوولت و توسعه دو فیدر ۶۳ کیلوولت در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و مشارکت در افزایش ظرفیت پست
۵	رامشار ۲	هامون	سیستان و بلوچستان	۵۰	اتصال شعاعی به شینه ۶۳ کیلوولت پست لوتک از طریق یک خط به طول حدود ۶ کیلومتر دومداره ۶۳ کیلوولت و توسعه دو فیدر ۶۳ کیلوولت در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و مشارکت در افزایش ظرفیت پست
۶	خواف ۱	خواف	خراسان رضوی	۵۰	اتصال شعاعی به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست شهر خواف به طول حدود ۴ کیلومتر و توسعه یک فیدر ۱۳۲ کیلوولتی در پست مذکور جهت اتصال به شبکه.
۷	خواف ۲	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۸	خواف ۳	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۹	خواف ۴	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۱۰	خواف ۵	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۱۱	خواف ۶	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۱۲	خواف ۷	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۱۳	خواف ۸	خواف	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت خواف، توسعه و احداث فیدر در پست خواف
۱۴	سریشه ۱	سریشه	خراسان جنوبی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۱۳۲ کیلوولت و خط انتقال ۱۳۲ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۱۳۲ کیلوولت سریشه، توسعه و احداث فیدر در پست سریشه
۱۵	سریشه ۲	سریشه	خراسان جنوبی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۱۳۲ کیلوولت و خط انتقال ۱۳۲ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۱۳۲ کیلوولت سریشه، توسعه و احداث فیدر در پست سریشه

شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	سناریوی اتصال پیشنهادی
۱۶	سربیشه ۳	سربیشه	خراسان جنوبی	۵۰	ورود و خروج به خط ۱۳۲ کیلوولت سربیشه - بیرجند طول خط حدود ۱۰ کیلومتر
۱۷	سربیشه ۴	سربیشه	خراسان جنوبی	۵۰	ورود و خروج به خط ۱۳۲ کیلوولت سربیشه - بیرجند طول خط حدود ۱۰ کیلومتر
۱۸	بشیرآباد ۱	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام به طول تقریبی ۱۹ کیلومتر، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۱۹	بشیرآباد ۲	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام به طول تقریبی ۱۹ کیلومتر، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۰	بشیرآباد ۳	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام به طول تقریبی ۱۹ کیلومتر، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۱	بشیرآباد ۴	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام به طول تقریبی ۱۹ کیلومتر، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۲	بشیرآباد ۵	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام به طول تقریبی ۱۹ کیلومتر، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۳	کرج ۱	کرج	خراسان جنوبی	۵۰	ورود و خروج به خط ۱۳۲ کیلوولت قاین - سرایان به طول حدود ۱ کیلومتر
۲۴	آبان*	تاکستان	قزوین	۵۰	احداث پست نیروگاهی اختصاصی با ظرفیت مناسب به همراه احداث خط دومداره ۶۳ کیلوولت از پست بلافصل نیروگاهی تا پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت آتی الاحداث کهک با هادی مناسب و توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت کهک جهت اتصال با ولتاژ ۶۳ کیلوولت به همراه مشارکت در هزینه های احداث خط و پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت کهک
۲۵	اسدیہ*	سربیشه	خراسان جنوبی	۵۰	احداث پست نیروگاهی اختصاصی با ولتاژ ثانویه و ظرفیت مناسب به همراه احداث خط ۱۳۲ کیلوولت دومداره اختصاصی با هادی مناسب از پست بلافصل نیروگاهی تا پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سربیشه به همراه توسعه دو فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۱۳۲/۲۰ سربیشه جهت برقراری اتصال شعاعی پست بلافصل نیروگاهی به پست ۱۳۲/۲۰ سربیشه در کنار احداث مدار سوم خط ۱۳۲ جدید بیرجند - سربیشه به همراه توسعه یک فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۴۰۰/۱۳۲ بیرجند و توسعه یک فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سربیشه جهت برقراری ارتباط خط جدید ۱۳۲ کیلوولت سربیشه - بیرجند
۲۶	سلم آباد*	سربیشه	خراسان جنوبی	۵۰	احداث پست نیروگاهی اختصاصی با ولتاژ ثانویه و ظرفیت مناسب به همراه احداث خط ۱۳۲ کیلوولت دومداره اختصاصی با هادی مناسب از پست بلافصل نیروگاهی تا پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سربیشه به همراه توسعه دو فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۱۳۲/۲۰ سربیشه جهت برقراری اتصال شعاعی پست بلافصل نیروگاهی به پست ۱۳۲/۲۰ سربیشه در کنار احداث مدار سوم خط ۱۳۲ جدید بیرجند - سربیشه به همراه توسعه یک فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۴۰۰/۱۳۲ بیرجند و توسعه یک فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سربیشه جهت برقراری ارتباط خط جدید ۱۳۲ کیلوولت سربیشه - بیرجند

شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	سناریوی اتصال پیشنهادی
۲۷	فناوران*	خواف	خراسان رضوی	۷۰	احداث پست اختصاصی با ولتاژ اولیه و ظرفیت مناسب به همراه احداث خط ۱۳۲ کیلوولت اختصاصی دومداره با هادی مناسب جهت اتصال شعاعی به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت خواف و توسعه دو فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ۴۰۰/۱۳۲ خواف جهت اتصال شعاعی پست بلافضل نیروگاهی به پست ۴۰۰/۱۳۲ خواف
۲۸	کرچ ۲	کرچ	خراسان جنوبی	۱۰۰	احداث کلیدخانه ۱۳۲ کیلوولت اختصاصی زیرخط، ورود و خروج خط ۲ مداره خط ۱۳۲ کیلوولت قائن - حکیم نزاری در پست کلیدخانه، احداث ۱۰ کیلومتر خط ۲ مداره از محل کلیدخانه تا محل احداث نیروگاه، احداث پست ۱۳۲ کیلوولت اختصاصی متقاضی در محل احداث نیروگاه
۲۹	کرچ ۳	کرچ	خراسان جنوبی	۱۰۰	احداث کلیدخانه ۱۳۲ کیلوولت اختصاصی زیرخط، ورود و خروج خط ۲ مداره خط ۱۳۲ کیلوولت قائن - حکیم نزاری در پست کلیدخانه، احداث ۱۰ کیلومتر خط ۲ مداره از محل کلیدخانه تا محل احداث نیروگاه، احداث پست ۱۳۲ کیلوولت اختصاصی متقاضی در محل احداث نیروگاه
۳۰	میل نادر ۱	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	اتصال به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست میل نادر با خط دومداره ۱۳۲ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر و توسعه دو فیدر ۱۳۲ کیلوولت یک و نیم کلیدی در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و افزایش ظرفیت و توسعه پست بالادست
۳۱	میل نادر ۲	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	اتصال به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست میل نادر با خط دومداره ۱۳۲ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر و توسعه دو فیدر ۱۳۲ کیلوولت یک و نیم کلیدی در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و افزایش ظرفیت و توسعه پست بالادست
۳۲	میل نادر ۳	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	اتصال به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست میل نادر با خط دومداره ۱۳۲ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر و توسعه دو فیدر ۱۳۲ کیلوولت یک و نیم کلیدی در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و افزایش ظرفیت و توسعه پست بالادست
۳۳	میل نادر ۴	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	اتصال به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست میل نادر با خط دومداره ۱۳۲ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر و توسعه دو فیدر ۱۳۲ کیلوولت یک و نیم کلیدی در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و افزایش ظرفیت و توسعه پست بالادست
۳۴	میل نادر ۵	نیمروز	سیستان و بلوچستان	۱۰۰	اتصال به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست میل نادر با خط دومداره ۱۳۲ کیلوولت به طول حدود ۵ کیلومتر و توسعه دو فیدر ۱۳۲ کیلوولت یک و نیم کلیدی در پست مذکور جهت اتصال به شبکه و افزایش ظرفیت و توسعه پست بالادست
<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 شرکت توانیر می باشد، تعیین خواهد شد.</p> <p>در صورت توافق برندگان مناقصه در هر منطقه، امکان اجرای سناریو اتصال به صورت اشتراکی با رعایت الزامات شرکتهای توانیر و مدیریت شبکه و عدم افزایش مدت زمان احداث نیروگاه پس از اخذ تایید کمیسیون امکان پذیر میباشد.</p> <p>*این پهنه ها در اختیار دارنده پروانه قبلی می باشد که برنده مناقصه ملزم است درخصوص هزینه های انجام شده بر روی پهنه به روش های زیر اقدام نماید:</p> <p>۱- لازم است بین دارنده پروانه قبلی و برنده مناقصه اعلامی توسط ساتبا توافق صورت پذیرد.</p> <p>۲- در صورت عدم توافق مطابق ماده (۸) و (۹) آیین نامه اجرایی قانون اصلاح ماده (۳۳) اصلاحی قانون حفاظت و بهره برداری از جنگلها و مراتع کشور با اخذ نظر کارشناسی محاسبه و توسط برنده مناقصه به دارنده پروانه قبلی پرداخت گردد.</p> <p>ضمناً در خصوص داده های بادسنجی لازم است بین دارنده پروانه قبلی و برنده مناقصه توافق صورت گیرد در غیر این صورت برنده مناقصه مکلف است نسبت به برداشت داده های بادسنجی مطابق با تبصره ۲ و ۳ بند ۱-۴- ماده ۴ و پیوست ۵ قرارداد اقدام نماید.</p>					