

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 دودماده 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.
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.
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.
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 دودماده ۶۳ کیلوولت
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 دودماده ۶۳ کیلوولت
۶	خواف ۱	خواف	خراسان رضوی	۵۰	اتصال شعاعی به شینه ۱۳۲ کیلوولت پست شهر خواف به طول حدود ۴ کیلومتر
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	سربیشه ۱	سربیشه	خراسان جنوبی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۱۳۲ کیلوولت و خط انتقال ۱۳۲ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۱۳۲ کیلوولت سربیشه، توسعه و احداث فیدر در پست سربیشه
۱۵	سربیشه ۲	سربیشه	خراسان جنوبی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۱۳۲ کیلوولت و خط انتقال ۱۳۲ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۱۳۲ کیلوولت سربیشه، توسعه و احداث فیدر در پست سربیشه
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 بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۱۹	بشیرآباد ۲	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۰	بشیرآباد ۳	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۱	بشیرآباد ۴	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۲	بشیرآباد ۵	بشیرآباد	خراسان رضوی	۵۰	احداث یک پست بلافضل نیروگاهی ۴۰۰ کیلوولت و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت با هادی مناسب تا پست ۴۰۰ کیلوولت تربت جام، توسعه و احداث فیدر در پست تربت جام
۲۳	کرچ ۱	کرچ	خراسان جنوبی	۵۰	ورود و خروج به خط ۱۳۲ کیلوولت قاین - سرایان به طول حدود ۱ کیلومتر

شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه (مگاوات)	سناریوی اتصال پیشنهادی
۲۴	کرچ ۲	کرچ	خراسان جنوبی	۱۰۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلو ولت و ۸ کیلومتر خط انتقال ۴۰۰ کیلو ولت با هادی مناسب و ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلو ولت کاوه-بیرجند
۲۵	کرچ ۳	کرچ	خراسان جنوبی	۱۰۰	احداث یک پست بلافصل نیروگاهی ۴۰۰ کیلو ولت و ۸ کیلومتر خط انتقال ۴۰۰ کیلو ولت با هادی مناسب و ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلو ولت کاوه-بیرجند
۲۶	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.
۲۷	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.
۲۸	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.
۲۹	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.
۳۰	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.
<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>					