

ردیف	شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه ** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملک یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه ***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الحاقیه
۱	۱	مل گاودان	دشتی	بوشهر	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت زائر عباسی فاصله تقریبی ۱۰۰ متر	۵۱.۳۶۵۱۵۹° ۲۸.۵۵۱۵۶۶°	
۲	۲	بشروه ۱	بشروه	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر نیک با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۱.۵ کیلومتر	۲۷۴۲۰۶۵, ۵۳۲۴۴۸	
۳	۳	چاه ماهان	بشروه	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر ارسک با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۰.۴ کیلومتر	۳۷۴۰۶۶۰, ۵۳۹۹۹۳	
۴	۴	شوسف	نهبندان	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر ماهور با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۱۹۰ متر	۳۵۱۸۰۳۲, ۲۲۲۲۰۷	
۵	۵	مسجد ابوالفضل	نهبندان	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر سفیدآبه با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۸۰ متر	۳۴۸۵۷۲۵, ۲۲۵۴۲۷	
۶	۶	چاهداشی ۱	نهبندان	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر چاهداشی با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۲۰ متر	۳۴۸۷۷۵۳, ۷۶۰۰۷۱	
۷	۷	سه راه اسماعیل آباد	نهبندان	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر عرب خانه با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۵۰ متر	۳۵۴۹۹۹۷, ۷۶۴۸۱۴	
۸	۸	طیس مسینا	درمیان	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر طیس مسینا با تجهیزات سویچخانه out door فاصله ۰.۲ کیلومتر	۶۰۰۴۲۱۶۳° ۳۲.۹۰۰۹۲۷°	
۹	۹	جغتای ۱	جغتای	خراسان رضوی	۱	۲	منابع طبیعی	اتصال به فیدر سدپام از پست الکتریک، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۶۰ متر	X = ۳۶.۶۲۸۰۰, Y = ۵۷.۱۱۴۲۰	
۱۰	۱۰	داورزن ۵	داورزن	خراسان رضوی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر مزینان از پست داورزن، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۱۳۰ متر	۳۶.۳۱۸۱۰۶° ۵۶.۸۰۲۸۸۴°	
۱۱	۱۱	داورزن ۳	داورزن	خراسان رضوی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر سهراب از پست داورزن، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۷۰۰ متر	۳۶.۲۳۵۶۷۵° ۵۷.۱۱۶۴۲۷°	
۱۲	۱۲	ترت حیدریه ۱	ترت حیدریه	خراسان رضوی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به اصلاح تندر از پست ترت حیدریه، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۲۵ متر	Zone f1N X = ۷۰.۲۱۳۲ Y = ۳۸۹.۴۲۲	
۱۳	۱۳	تخته	خنج	فارس	۱	۱.۵	منابع طبیعی	احداث خط هوایی ۲۰ کیلوولت، طول خط مورد نیاز برای اتصال ۰.۱ کیلومتر	۵۳.۱۹۸۳۸۷° ۲۸.۱۱۴۸۴۳°	
۱۴	۱۴	چهل گزی	خنج	فارس	۱	۱.۵	منابع طبیعی	احداث خط هوایی ۲۰ کیلوولت، طول خط مورد نیاز برای اتصال ۰.۱ کیلومتر	X=۷۴۸۸۰۰ Y=۳۰۸۰۱۳۹	
۱۵	۱۵	چاه طوس	خنج	فارس	۱	۱.۵	منابع طبیعی	احداث خط هوایی ۲۰ کیلوولت، طول خط مورد نیاز برای اتصال ۰.۱۵ کیلومتر	X=۷۳۶۹۱۰ Y=۳۰۷۴۲۹۳	
۱۶	۱۶	کشکویه ۴	رفسنجان	کرمان	۱	۱.۳	منابع طبیعی	اتصال با خط ۲۰ کیلوولت به پست ، احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۲.۹ کیلومتر	۳۳۷۷۴۹۴, ۳۶۹۱۸۰	
۱۷	۱۷	هاشم آباد	صحنه	کرمانشاه	۱	۱.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰/۵ کیلومتر اتصال به خطوط توزیع با احداث پست زمینی	۳۴.۴۸۰۳۳۴ ۴۷.۵۹۴۴۸۸	
۱۸	۱۸	ریکا	کرمانشاه	کرمانشاه	۱	۱.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰/۷ کیلومتر، اتصال به خطوط توزیع با احداث پست زمینی	۴۶.۸۵۷۱۳۳ ۳۴.۴۹۹۴۵۸	
۱۹	۱۸.۱	دهلران ۱	دهلران	ایلام	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلوولت - فیدر روستایی - فاصله ۱۰۰ متر - احداث پست پاساژ	اضافه	
۲۰	۱۸.۲	بشروه ۳	بشروه	خراسان جنوبی	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر آهوان فاصله تقریبی ۷۰۰ متر	اضافه	
۲۱	۱۸.۳	دهلران ۲	دهلران	ایلام	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلوولت - فیدر روستایی - فاصله ۱۰۰ متر - احداث پست پاساژ	اضافه	
۲۲	۱۸.۴	نابین ۷۶	نابین	اصفهان	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۱۶ از پست نابین، فاصله تقریبی ۲۰۰ متر	اضافه	
۲۳	۱۸.۵	آبیز	زیرکوه	خراسان جنوبی	۱	۱.۸	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع : پست حاجی آباد - نام فیدر : آبیز - بار متوسط : ۲/۳ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سویچخانه	۷۷۶۶۷۲, ۳۷۲۴۴۳۹	اضافه
۲۴	۱۸.۶	نابین ۷۸	نابین	اصفهان	۱	۱.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۱۰ از پست نابین، فاصله تقریبی ۲۰۰ متر	اضافه	
۲۵	۱۸.۷	درمیان	درمیان	خراسان جنوبی	۱	۱.۸	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع : پست اسدییه - نام فیدر : آواز - بار متوسط : ۱/۴ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سویچخانه	۲۳۹۸۷۶, ۳۶۴۲۱۸۷	اضافه
۲۶	۱۸.۸	اردستان ۶	اردستان	اصفهان	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۲۰ کیلوولت محلی (شماره ۴ از پست اردستان) فاصله تقریبی ۲۰۰ متر	اضافه	
۲۷	۱۸.۹	قومنجان	قاین	خراسان جنوبی	۱	۱.۸	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع : پست سده - نام فیدر : اوج - بار متوسط : ۱/۳ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سویچخانه	۶۸۷۷۶۰, ۳۷۰۴۴۰۸	اضافه
۲۸	۱۹	عربی	دشتی	بوشهر	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت چاووشی، در مجاورت خط	۵۱.۳۳۴۸۱۳° ۲۸.۷۱۷۹۷۳°	
۲۹	۲۰	کاکای ۲	دشتی	بوشهر	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت کبکان یا شیخیان، فاصله تا خط ۲۰ کیلو ولت ۶۰۰ متر	۵۱.۴۸۲۸۷۵° ۲۸.۳۳۹۸۷۸°	
۳۰	۲۱	کاکای ۱	دشتی	بوشهر	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت کبکان یا شیخیان، فاصله تا خط ۲۰ کیلو ولت ۳۰۰ متر	۵۱.۴۸۲۸۷۵° ۲۸.۳۳۹۸۷۸°	
۳۱	۲۲	بویرات	دیلم	بوشهر	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت هیربدان یا خط حصار، در مجاورت خط	۵۰.۲۱۰۰۲۸° ۲۹.۹۸۸۵۰۳°	
۳۲	۲۳	ذوالحاج	بشروه	خراسان جنوبی	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر آهوان با تجهیزات سویچخانه out door طول خط مورد نیاز ۰.۵ کیلومتر	۳۷۵۴۱۸, ۵۳۵۶۶۸	
۳۳	۲۴	فردوس ۲	فردوس	خراسان جنوبی	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر زعفرانیه با تجهیزات سویچخانه out door فاصله ۰.۰۵ کیلومتر	۵۸.۱۸۵۱۲۸° ۳۳.۹۸۹۰۷۹°	
۳۴	۲۵	بسطاق ۱	سرایان	خراسان جنوبی	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر موسوی با تجهیزات سویچخانه out door فاصله ۰.۰۶۵ کیلومتر	۵۸.۵۵۶۸۸۴° ۳۳.۷۴۰۷۴۳°	
۳۵	۲۶	بیرچند ۱	بیرچند	خراسان جنوبی	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر بزرگان با تجهیزات سویچخانه out door فاصله ۰.۲ کیلومتر	۵۹.۳۴۶۶۶۰° ۳۲.۸۱۳۰۰۶°	
۳۶	۲۷	ترت حیدریه ۲	ترت حیدریه	خراسان رضوی	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر اصلاح از پست ترت حیدریه فاصله تقریبی ۰.۱ کیلومتر	X = ۷۰.۲۲۸۷ Y = ۳۸۹.۰۲۹۱ Zone f۰N	
۳۷	۲۸	سبزوار ۲	سبزوار	خراسان رضوی	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر رباط جز از پست سلطان آباد فاصله تقریبی ۱.۸ کیلومتر	۳۶.۱۵۵۵۲۱° ۵۸.۱۴۵۵۷۵°	

ردیف	شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملک یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الحاقیه
۳۸	۲۹	کوربان کورا	روانسر	کرمانشاه	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰/۴ کیلومتر اتصال به خطوط توزیع با احداث پست زمینی	۴۶.۷۵۴۲۷۵° ۳۴.۵۸۰۱۰۳°	
۳۹	۳۰	بیاشوش	روانسر	کرمانشاه	۱.۵	۲.۲۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰/۳ کیلومتر اتصال به خطوط توزیع با احداث پست زمینی	۴۶.۵۷۴۱۷۴° ۳۴.۸۱۶۶۴۳°	
۴۰	۳۰.۲	ابركوه ۶	ابركوه	یزد	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۴۱	۳۰.۳	اردستان ۸۹	اردستان	اصفهان	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۲۰ کیلوولت محلی (شماره ۷ از پست اردستان) فاصله تقریبی ۱۰۰ متر		اضافه
۴۲	۳۰.۴	شمس آباد	بیرجند	خراسان جنوبی	۲	۳.۶	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع: پست حکیم نزاری - نام فیدر: مرمر - بار متوسط: ۲ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سوییچخانه	۶۹۸۵۷۰,۳۶۳۸۳۰۱	اضافه
۴۳	۳۰.۵	کریم آباد	خوسف	خراسان جنوبی	۲	۳.۶	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع: پست خوسف - نام فیدر: گل - بار متوسط: ۲/۷ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سوییچخانه	۶۹۸۷۲۸,۳۶۰۴۲۸۴	اضافه
۴۴	۳۱	دوبره	بوشهر	بوشهر	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت چاهکوتاه یا دوبره-احمدی یا سرمل فاصله تا خط ۲۰ کیلو ولت ۱۰۰ متر	۵۱.۰۵۰۴۲۹° ۲۹.۰۳۶۷۱۲°	
۴۵	۳۲	فردوس ۱	فردوس	خراسان جنوبی	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر بلور با تجهیزات سوییچخانه out door فاصله ۰.۰۸ کیلومتر	۵۸.۳۸۶۸۴۹° ۳۴.۱۱۳۲۴۷°	
۴۶	۳۳	کوشه علیا	خوسف	خراسان جنوبی	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر جهان با تجهیزات سوییچخانه out door فاصله ۰.۰۳ کیلومتر	۵۸.۹۲۲۸۶۸° ۳۲.۸۱۶۶۳۷°	
۴۷	۳۴	جاده خرو	طبس	خراسان جنوبی	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر رابط با تجهیزات سوییچخانه out door	۳۷۱۸۴۵۴,۴۹۷۲۲۱	
۴۸	۳۵	فیروزه ۱	فیروزه	خراسان رضوی	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ارمغان از پست شهرک صنعتی عطار، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۱۸۰ متر	X = ۶۴۰۱۸۷ Y = ۳۹۹۹۵۷۰ Zone F-N	
۴۹	۳۶	داورزن ۴	داورزن	خراسان رضوی	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال به فیدر مشتری از پست باشتین، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۱۱۰ متر	۳۶.۱۸۶۷۴۸° ۵۷.۳۵۷۳۱۶°	
۵۰	۳۷	داورزن ۱	داورزن	خراسان رضوی	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال به فیدر مهر از پست داورزن، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۳۵۰ متر	۳۶.۲۵۳۰۲۹° ۵۷.۳۰۲۳۶۳°	
۵۱	۳۸	شاه ولایت	بافت	کرمان	۲	۳	منابع طبیعی	فیدر شاه ولایت-پست بافت طول خط ۰.۱۵	۵۶.۱۷۵۴۹۱° ۲۸.۹۲۸۳۱۲°	
۵۲	۳۹	ملایر	ملایر	همدان	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال به فیدر پست جوکار، فیدر اصلی فیدر شوشاب با فاصله تقریبی ۱۰ کیلومتر	۴۸.۶۳۴۲۸۵° ۳۴.۳۷۲۲۶۱°	
۵۳	۴۰	صدوق ۲	اشکذر	یزد	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		
۵۴	۴۱	مهریز	مهریز	یزد	۲	۳	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		
۵۵	۴۲	خیبر	دهلران	ایلام	۲.۵	۳.۷۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۰۵ کیلومتر اتصال به فیدر عمومی ۲۰ کیلوولت	۴۷.۹۵۲۲۲۷° ۳۲.۳۱۱۴۵۷°	
۵۶	۴۳	منقل	دشتی	بوشهر	۲.۵	۳.۷۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلو ولت سنا یا مند فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	۵۱.۴۱۹۴۳۶° ۲۸.۵۳۱۷۵۸°	
۵۷	۴۴	تیغاب	سرایان	خراسان جنوبی	۲.۵	۳.۷۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر تیغاب با تجهیزات سوییچخانه out door فاصله ۰.۰۶ کیلومتر	۵۸.۶۴۰۰۴۸° ۳۲.۶۹۹۰۳۰°	
۵۸	۴۵	داورزن ۲	داورزن	خراسان رضوی	۲.۵	۳.۷۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر بفره از پست داورزن، احداث پست پاساژ و خط فشار متوسط به طول ۴۵۰ متر	۳۶.۲۵۳۲۸۳° ۵۷.۳۰۵۲۳۶°	
۵۹	۴۶	شهریابک ۳	شهریابک	کرمان	۲.۵	۳.۷۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۲۰ کیلوولت خلیج، احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا فیدر به طول ۰.۳ کیلومتر	۳۳۴۱۴۵۲,۳۱۴۷۷۲	
۶۰	۴۷	شهریابک ۲	شهریابک	کرمان	۲.۵	۳.۷۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۲۰ کیلوولت خلیج، احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا فیدر به طول ۰.۳ کیلومتر	۳۳۴۱۴۵۲,۳۱۴۷۷۲	
۶۱	۴۸.۲	ابركوه ۷	ابركوه	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۶۲	۴۸.۴	نیر ۲	تفت	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۶۳	۴۸.۵	میبد ۲	میبد	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۶۴	۴۸.۶	دره حسن خان	ساوه	مرکزی	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۳۹ از پست ساوه ۲ فاصله تقریبی ۵۰ متر		اضافه
۶۵	۴۸.۷	بافق ۶	بافق	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۶۶	۴۹	خسروآباد	طبس	خراسان جنوبی	۳	۷	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع: پست طبس - نام فیدر: نخلستان - بار متوسط: ۳/۸ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سوییچخانه	۴۹۵۳۱۷,۳۷۱۱۷۲۵	اضافه
۶۷	۵۱	علیشاه	شبستر	آذربایجان شرقی	۳	۴.۵	منابع طبیعی	در صورت احداث نیروگاه اتصال شبکه با احداث خط ۲۰ کیلوولت به شبکه ۲۰ کیلوولت موجود وصل خواهد شد طول خط ۰.۹۶	۴۵.۷۷۵۱۴۴° ۳۸.۱۴۸۱۰۹°	
۶۸	۵۲	نهبندان ۱	نهبندان	خراسان جنوبی	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر سوغات با تجهیزات سوییچخانه out door فاصله ۱.۳ کیلومتر	۶۰.۰۵۳۷۲۹° ۳۱.۵۷۴۶۹۱°	
۶۹	۵۳	سبزوار ۱	سبزوار	خراسان رضوی	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر روداب از پست بیهق، فاصله تقریبی ۰.۱ کیلومتر	۳۵.۹۸۶۶۶۰° ۵۷.۳۶۹۵۳۵°	
۷۰	۵۴	ازناب	ایهر	زنجان	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر های توزیع، در مجاورت فیدر ۲۰ کیلوولت دنیاز از پست ایهر ۴	۴۹.۲۳۵۹۳۷° ۳۶.۰۱۳۷۵۳°	
۷۱	۵۵	زمین ۷*	آرادان سمنان	سمنان	۳	۴.۵	وزارت دفاع	اتصال به شبکه ۲۰ کیلو ولت	.	
۷۲	۵۶	مروست ۲	مروست	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		
۷۳	۵۷	هرات ۲	خاتم	یزد	۳	۴.۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		
۷۴	۵۷.۱	بیرجند ۲	بیرجند	خراسان جنوبی	۳.۵	۶.۳	منابع طبیعی	نام پست فوق توزیع: پست صنعتی بیرجند - نام فیدر: مطهر - بار متوسط: ۳/۶ مگاوات با اتصال نیروگاه خورشیدی به فیدر فشارمتوسط با تجهیزات سوییچخانه	۶۹۴۳۸۱,۳۶۳۶۹۳۲	اضافه

ردیف	شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملک یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الحاقیه
۷۵	۵۸	چادر ملو	ساغند	یزد	۳.۵	۵.۲۵	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		
۷۶	۵۸.۱	ترک آباد ۱۱	اردکان	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۷۷	۵۸.۲	مزرعه کلانتر ۸	میبد	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۷۸	۵۸.۳	میبد ۳	میبد	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع محلی با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۷۹	۵۸.۵	نوده	فراهان	مرکزی	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۱۱۱ مجدآباد از پست فرمهمین فاصله تقریبی ۲۰۰ متر		اضافه
۸۰	۵۸.۶	جهان آباد ۲	میبد	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۸۱	۵۸.۷	جهان آباد ۳	میبد	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		اضافه
۸۲	۵۹	رضاآباد	مهران	ایلام	۴	۶	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۰۶ کیلومتر اتصال به فیدر عمومی ۲۰ کیلوولت	۳۳.۱۹۵۱۲۳° ۴۶.۲۲۴۱۴۹°	
۸۳	۶۰	باش کلاته ۲	جاجرم	خراسان شمالی	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال به شبکه فشار متوسط هوایی فاصله تقریبی ۰.۱۵ کیلومتر	۳۷.۴۰۱۳۲۹° ۵۶.۵۱۹۳۰۱°	
۸۴	۶۱	شهرک صنعتی اسفراین	اسفراین	خراسان شمالی	۴	۶	منابع طبیعی	احداث فیدر ۲۰ کیلوولت اختصاصی در پست اسفراین ۱۳۲ و خط دو مداره ۲۰ کیلوولت	۳۷.۱۱۵۰۴۶° ۵۷.۳۶۸۲۶۹°	
۸۵	۶۲	حیدریه	تاکستان	قزوین	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال از طریق فیدرهای توزیع ۲۰ کیلوولت پست حیدریه فاصله تقریبی ۲.۵ کیلومتر	۳۹.۸۷۵۲۴-۳۶۵۵۴۵	
۸۶	۶۳	لبن ۱	قم	قم	۴	۶	منابع طبیعی	احداث خط ۲۰ کیلوولت دو مداره به فاصله تقریبی ۴۰۰ متر و اتصال به فیدر لبن	۳۴.۴۳۷۴۹۵° ۵۱.۱۸۶۳۵۸°	
۸۷	۶۴	دهگلان	دهگلان	کردستان	۴	۶	منابع طبیعی	خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۱ کیلومتر اتصال به فیدر بلبلان آباد	۳۴.۷۷۹۵۴۲° ۴۶.۹۳۱۳۰۶°	
۸۸	۶۵	برجک ۱	رودبار جنوب	کرمان	۴	۶	منابع طبیعی	فیدر ریحان-پست جازموریان طول خط ۰.۷	۲۷.۸۷۰۲۴۳° ۵۸.۴۱۳۳۶۸°	
۸۹	۶۶	بردیان	کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد	۴	۶	منابع طبیعی	فیدر ۳۳ کیلوولت پست دهدشت طول خط مورد نیاز ۰.۲ کیلومتر	۳۰.۷۷۳۳۹۰° ۵۰.۶۴۵۵۰۶°	
۹۰	۶۷	علی آباد	بافق	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال به فیدر توزیع فاصله تقریبی ۰.۳۵ کیلومتر	۳۱.۵۲۰۷۵۵ ۵۵.۹۳۷۱۲۲	
۹۱	۶۸	صدوق ۱	اشکذر	یزد	۴	۶	منابع طبیعی	اتصال مستقیم به فیدر توزیع با فاصله کمتر از ۲۰۰ متر		
۹۲	۶۸.۱	بوین زهرا ۲	بوئین زهرا	قزوین	۵	۷.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۲ کیلومتر به شبکه توزیع	۳۶.۰۲۲۹۵۲° ۴۹.۵۰۷۷۹۱°	اضافه
۹۳	۶۹	مهران ۲	مهران	ایلام	۵	۷.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۴ کیلومتر اتصال به فیدر عمومی ۲۰ کیلوولت	۳۳.۰۹۶۵۷۱° ۴۶.۳۳۰۳۳۱°	
۹۴	۷۰	مهران ۱	مهران	ایلام	۵	۷.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۴ کیلومتر اتصال به فیدر عمومی ۲۰ کیلوولت	۳۳.۰۹۶۹۵۶° ۴۶.۳۲۲۹۷۶°	
۹۵	۷۱	بروجن ۲	بروجن	چهارمحال و بختیاری	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به شبکه ۲۰ کیلوولت موجود با احداث ۲۹۰ متر شبکه فشار متوسط و پست زمینی مورد نیاز اتصال به شبکه ۲۰ کیلوولت	۳۱.۹۵۰۴۸۶° ۵۱.۳۴۷۰۳۵°	
۹۶	۷۲	خراشا	جاجرم	خراسان شمالی	۵	۷.۵	منابع طبیعی	احداث سوئیچخانه و احداث شبکه زمینی جهت احداث به شبکه موجود فاصله ۲.۲ کیلومتر	۳۷.۰۹۱۴۲۴° ۵۶.۷۸۵۰۷۸°	
۹۷	۷۳	سنخواست	جاجرم	خراسان شمالی	۵	۷.۵	منابع طبیعی	احداث سوئیچخانه و احداث شبکه زمینی جهت احداث به شبکه موجود فاصله ۲.۲ کیلومتر	۳۷.۰۹۱۴۲۴° ۵۶.۷۸۵۰۷۸°	
۹۸	۷۴	فرطان	اسفراین	خراسان شمالی	۵	۷.۵	منابع طبیعی	احداث سوئیچخانه و احداث شبکه زمینی جهت احداث به شبکه موجود فاصله ۰.۲ کیلومتر	۳۷.۰۲۵۹۰۷° ۵۷.۵۷۳۳۲۴°	
۹۹	۷۵	قره چاه	اسفراین	خراسان شمالی	۵	۷.۵	منابع طبیعی	احداث سوئیچخانه و احداث شبکه زمینی جهت احداث به شبکه موجود فاصله ۰.۵ کیلومتر	۳۶.۷۹۷۰۲۶° ۵۷.۷۱۴۱۸۱°	
۱۰۰	۷۶	کفه دولاب	ارسنجان	فارس	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلوولت ۴۰۹ شورآب ایستگاه ارسنجان	۲۹.۰۷۳۲۶۳° ۵۳.۳۶۵۷۵۱°	
۱۰۱	۷۷	نوجین	فراشبند	فارس	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به خطوط توزیع فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	۲۹.۰۳۴۳۲۱° ۵۲.۰۲۵۷۱۱°	
۱۰۲	۷۸	نیزار ۳	قم	قم	۵	۷.۵	منابع طبیعی	احداث خط ۲۰ کیلوولت دو مداره به فاصله تقریبی ۸۵۰ متر اتصال به پست ۶۳ نیزار	۳۴.۲۳۰۱۷۴° ۵۰.۵۶۸۲۹۸°	
۱۰۳	۷۹	سولان ۲	سولان	کرمان	۵	۷.۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۲.۱ کیلومتر	۳۰.۰۶۱۸۷۰۶۵۳۵۶۰	
۱۰۴	۸۰	آبسگون ۱	رودبار جنوب	کرمان	۵	۷.۵	منابع طبیعی	فیدر صبا - پست جهاد آباد طول خط ۰.۳۵	۲۸.۱۱۹۲۹۱° ۵۷.۹۴۴۰۶۷°	
۱۰۵	۸۱	بم	بم	کرمان	۵	۷.۴۸	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	۲۸.۹۸۱۲۶۶° ۵۸.۵۳۸۳۱۱°	
۱۰۶	۸۲	میگو	گمیشان	گلستان	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر میگو پست کمپکت گمیشان ۰.۲ کیلومتر خط فشار متوسط ۲۰ کیلوولت	۳۷.۱۴۱۱۲۳° ۵۴.۰۵۷۶۳۱°	
۱۰۷	۸۳	سیاهو	بندرعباس	هرمزگان	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳ سیاهو فاصله تقریبی ۱.۷ کیلومتر احداث ۲ فیدر ۲۰ کیلوولت در پست	۲۷.۷۶۰۰۱° ۵۶.۳۲۴۳۶°	
۱۰۸	۸۴	دهستان	حاجی آباد	هرمزگان	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به شبکه توزیع	۲۸.۶۹۰۷۹۹° ۵۵.۸۲۳۵۹۰°	
۱۰۹	۸۵	کبودرآهنگ	کبودرآهنگ	همدان	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر پست کبودرآهنگ، فیدر اصلی فیدر ماهان با فاصله تقریبی ۶.۵ کیلومتر	۳۵.۱۵۱۹۵۵° ۴۹.۰۱۱۲۸۳°	
۱۱۰	۸۶	ابرکوه	ابرکوه	یزد	۵	۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر توزیع فاصله تقریبی ۶۰۰ متر	۳۱.۰۶۶۷۸۱° ۵۳.۲۷۶۶۶۹°	
۱۱۱	۸۷	نگارخاتون	فامنین	همدان	۵.۵	۸.۲۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر پست فامنین، فیدر اصلی فیدر نگارخاتون با فاصله تقریبی ۹ کیلومتر	۳۵.۰۹۷۱۵۶° ۴۸.۹۱۴۵۰۵°	
۱۱۲	۸۸	جهان آباد	فامنین	همدان	۵.۵	۹	منابع طبیعی	اتصال به فیدر پست فامنین، فیدر اصلی فیدر پگاه با فاصله تقریبی ۸ کیلومتر	۳۵.۰۶۴۶۷۲° ۴۸.۹۶۸۵۷۸°	
۱۱۳	۸۸.۵	اردوشاهی	ارومیه	آذربایجان غربی	۶	۹	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۲-۳ پست فوق توزیع رشکان و احداث خط فشار متوسط دو مداره به طول ۴.۵ کیلومتر		اضافه
۱۱۴	۸۹	ارکواز	ملکشاهی	ایلام	۷	۱۰.۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۰۵ کیلومتر اتصال به فیدر عمومی ۲۰ کیلوولت	۳۳.۰۴۴۶۶۷° ۴۶.۶۰۰۱۸۳°	
۱۱۵	۹۱	آق قمیش	گالیکش	گلستان	۷	۱۰.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر تنگراه پست کلاله فاصله تقریبی ۰.۱ کیلومتر	۳۷.۳۵۸۴۱۶° ۵۵.۶۰۶۹۰۶°	
۱۱۶	۹۲	حسین آباد ۱	ساوه	مرکزی	۷	۱۰.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۳۶ پست ساوه ۲ فاصله تقریبی ۰.۷ کیلومتر	۳۵.۰۱۰۱۶۵° ۵۰.۳۲۴۱۴۳°	
۱۱۷	۹۳	یحیی آباد	محلات	مرکزی	۷	۱۰.۵	منابع طبیعی	اتصال به فیدر ۴۱۷ پست محلات ۲/ فیدر ۷۳۹ پست محلات ۱ فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	۳۳.۸۳۰۶۹۴° ۵۰.۴۱۰۶۹۶°	
۱۱۸	۹۴	لمزان	بندرلنگه	هرمزگان	۷	۱۰.۵	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست لمزان فاصله تقریبی ۱.۵ کیلومتر	۲۷.۰۵۸۸۶۵° ۵۴.۸۷۲۹۱۲°	

ردیف	شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملک یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الحاقیه
۱۱۹	۹۵	لیردف	جاسک	هرمزگان	۸	۱۲	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳ لیردف فاصله تقریبی ۰.۳ کیلومتر	۵۸.۸۸۴۶۳۷° ۲۵.۶۵۸۸۰۴°	
۱۲۰	۹۶	حاجی آباد ۳	زرنديه	مرکزی	۸.۵	۱۲.۷۵	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ صنعتی مأمونیه فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	۵۰.۵۴۱۴۰۹° ۳۵.۲۶۸۷۹۱°	
۱۲۱	۹۷	زمین ۶*	داورزن	خراسان رضوی	۹	۱۳.۵	وزارت دفاع	اتصال به ۳ فیدر منطقه	X=۳۶.۳۲۹۵۲۷, Y=۵۶.۹۳۴۱۹۷	
۱۲۲	۹۸	درق	جاجرم	خراسان شمالی	۹	۱۳.۵	منابع طبیعی	احداث شبکه دو مداره ۲۰ کیلو ولت جهت اتصال به شبکه ۲۰ کیلو ولت فیدر سرفراز و فیدر گرمه به طول ۱۰ کیلومتر	۵۶.۲۸۲۹۹۴° ۳۶.۹۸۳۰۳۹°	
۱۲۳	۹۹	جشنی اباد	مریوان	کردستان	۹	۱۳.۵	منابع طبیعی	خط مورد نیاز برای اتصال: ۰.۰۲ کیلومتر فیدر های به سمت مرز - اتصال به دو فیدر	۲۵.۶۴۸۶۹۹° ۵۲.۰۳۶۶۹۳°	
۱۲۴	۹۹.۳	گراغه ۳	زاهدان	سیستان و بلوچستان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست تل سیاه به همراه با احداث خط دومداره و توسعه دو فیدر ، فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	۶۰.۴۷۵۸ , ۲۹.۸۰۸۸	اضافه
۱۲۵	۹۹.۶	فیروزان	نهبوند	همدان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به شینه ۲۰ کیلوولت پست فوق توزیع ۶۳/۲۰ فیروزان فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	۲۳۴۲۳۸.۱۸ - ۳۸.۵۶۷۲۰۴۰	حذف گردید
۱۲۶	۹۹.۷	صدا سیما ۲	سیرجان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ اسیرجان ۳، فاصله تقریبی ۱.۵ کیلومتر	۵۵.۷۸۵۶۹۵ , ۲۹.۵۸۷۲۶۲	اضافه
۱۲۷	۹۹.۸	اسفندقه	ارزویه	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۲۰ کیلوولت پست ۱۳۲/۲۰ اسفندقه فاصله تقریبی ۱.۲ کیلومتر	۵۷.۱۴۰۹۵۳ , ۲۸.۷۰۸۶۰۵	اضافه
۱۲۸	۱۰۰	زمین ۱*	زرین شهر	اصفهان	۱۰	۱۵	وزارت دفاع	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت- پست ۲۳۰/۲۰ کیلوولت	۵۱.۲۶۶۲۱۱° ۳۲.۳۵۶۸۰۳°	
۱۲۹	۱۰۱	کوهک	گناوه	بوشهر	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال به ایستگاه فوق توزیع ریگ به طول ۷ کیلومتر	۵۰.۶۳۲۰۳۵° ۲۹.۵۰۲۴۶°	
۱۳۰	۱۰۲	خورموج ۳	دشتی	بوشهر	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال به باس ۲۰kV ایستگاه فوق توزیع مند به طول ۴.۸ کیلومتر	۵۱.۳۵۰۲۶۷° ۲۸.۶۷۸۷۶۹°	
۱۳۱	۱۰۳	دیپوک	طبس	خراسان جنوبی	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال به خط ۲۰ کیلوولت در مجاورت نیروگاه با احداث حدود ۳ کیلومتر خط دو مداره ۲۰ کیلوولت با هادی مناسب	,	
۱۳۲	۱۰۴	سیزوار	سیزوار	خراسان رضوی	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	به صورت غیرمتمرکز بر روی فیدرهای عمومی توزیع به طول حدود ۱۵ کیلومتر خط	,	
۱۳۳	۱۰۵	نیشابور ۱۳۲	نیشابور	خراسان رضوی	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث فیدر ۲۰ کیلوولت اختصاصی در پست نیشابور ۱۳۲ و خط دو مداره ۲۰ کیلوولت به طول حدود ۶ کیلومتر	۵۸.۷۷۳۹۲۸° ۳۶.۲۷۹۳۵۴°	
۱۳۴	۱۰۶	بجستان	بجستان	خراسان رضوی	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	به صورت غیرمتمرکز بر روی فیدرهای عمومی توزیع به طول حدود ۳ کیلومتر خط	,	
۱۳۵	۱۰۷	اروند کنار ۱	اروند کنار	خوزستان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست اروندکنار فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	۴۸.۵۲۶۷۴۲° ۳۰.۰۱۲۷۱۳°	
۱۳۶	۱۰۸	قره بلاغ	ابه‌ر	زنجان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	از طریق فیدر اختصاصی ۲۰ کیلو ولت به پست فوق توزیع فاصله هوایی ۸ کیلومتر	۳۹۹۸۵۲۰ , ۳۴۶۸۷۰	
۱۳۷	۱۰۹	پسابندر	چابهار	سیستان و بلوچستان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	۱- احداث خط ۲۰ کیلوولت ۲ مداره به طول تقریبی ۲ کیلومتر از محل پست اختصاصی نیروگاه تا پست پسابندر، ۲- توسعه ۳ فیدر ۲۰ کیلوولت در پست پسابندر و ۳- توسعه ساختمانی پست در صورت نیاز.	R ۳۲۷۴۳۵.۰۰ m E, ۲۷۷۷۰۴۳.۰۰ m N ۴۱	
۱۳۸	۱۱۰	خاش	خاش	سیستان و بلوچستان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	۱- احداث خط ۲۰ کیلوولت ۲ مداره به طول تقریبی ۴ کیلومتر از محل پست اختصاصی نیروگاه تا پست خاش، ۱- توسعه ۳ فیدر ۲۰ کیلوولت در پست خاش ۱ و ۳- توسعه ساختمانی پست در صورت نیاز.	۶۱.۱۳۲۲۱۱° ۲۸.۲۷۲۳۲۹°	
۱۳۹	۱۱۲	کوار	کوار	فارس	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال به باس ۲۰ کیلوولت پست کوار فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	۵۲.۷۲۹۶۴۰° ۲۹.۲۰۹۸۱۱°	
۱۴۰	۱۱۴	حیدریه ۱	تاکستان - حیدریه	قزوین	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۱.۵ کیلومتر اتصال شعاعی به پست	۴۹.۵۰۷۷۹۱° ۳۶.۰۲۲۹۵۲°	
۱۴۱	۱۱۵	حیدریه ۲	تاکستان	قزوین	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پست طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۱.۵ کیلومتر	۳۶۵۵۴۵-۳۹۸۷۵۲۴	
۱۴۲	۱۱۶	حیدریه ۳	تاکستان	قزوین	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پست طول خط مورد نیاز برای اتصال: ۳.۳۵ کیلومتر	۳۶۵۵۴۵-۳۹۸۷۵۲۴	
۱۴۳	۱۱۷	نیزار ۱	قم	قم	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	۱- احداث خط ۲۰ کیلوولت دو مداره به فاصله تقریبی ۱۷۰۹ متر ۲- اتصال به فیدر ۲۰ پست ۶۳ نیزار	۵۰.۵۶۸۲۹۸° ۳۴.۲۳۰۱۷۴°	
۱۴۴	۱۱۸	نیزار ۲	قم	قم	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	۱- احداث خط ۲۰ کیلوولت به فاصله تقریبی ۱۵۶۸ متر ۲- اتصال به فیدر ۲۰ پست ۶۳ نیزار	۵۰.۵۶۸۲۹۸° ۳۴.۲۳۰۱۷۴°	
۱۴۵	۱۱۹	یزدان آباد	زرنند	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۰.۷ کیلومتر	۳۴۱۶۲۷۳ , ۴۳۷۸۸۰	
۱۴۶	۱۲۰	نوق ۲	رفسنجان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۲.۲ کیلومتر	۳۴۱۰۹۳۸ , ۳۸۶۸۳۵	
۱۴۷	۱۲۱	شهر بابک ۱	شهر بابک	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۴ کیلومتر	۳۳۳۱۴۹۰ , ۳۲۳۰۷۱	
۱۴۸	۱۲۲	انار	رفسنجان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۴.۳ کیلومتر	۳۴۱۶۰۴۲ , ۳۳۳۶۵۸	
۱۴۹	۱۲۳	کیوترخان ۳	رفسنجان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۱.۲ کیلومتر	۳۳۵۳۱۵۱ , ۴۵۰۹۳۰	
۱۵۰	۱۲۴	کیوترخان ۱	رفسنجان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۰.۸ کیلومتر	۳۳۵۳۱۵۱ , ۴۵۰۹۳۰	
۱۵۱	۱۲۵	سولان ۱	سولان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول ۲.۱ کیلومتر	۳۰۰۶۱۸۷ , ۶۵۳۵۶۰	
۱۵۲	۱۲۶	کیوترخان ۲	رفسنجان	کرمان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط دو مداره ۲۰ کیلوولت تا پست به طول تقریبی ۱ کیلومتر	m E, ۳۳۵۳۱۴۴.۱۰ m N ۴۵۰۹۴۳.۵۱	
۱۵۳	۱۲۷	زمین ۵*	سیرجان	کرمان	۱۰	۱۵	وزارت دفاع	اتصال به پست دوچاهی مجاور ساختگاه	۵۵.۵۶۹۱۰۰° ۲۹.۷۶۰۸۷۱°	
۱۵۴	۱۲۹	بندرکنگ	بندرکنگ	هرمزگان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ پست ۶۳ کنگ فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	۵۴.۹۲۰۶۱° ۲۶.۶۱۴۳۲°	
۱۵۵	۱۳۰	صالح آباد	بستک	هرمزگان	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست آسو فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	۵۴.۵۵۸۹۳° ۲۷.۰۷۵۸۵°	
۱۵۶	۱۳۳	مبارکه ۱	بافق	یزد	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی به طول ۳.۸ کیلومتر و اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست مبارکه	۵۵.۴۴۲۱۰۵° ۳۱.۶۲۸۴۴۶°	
۱۵۷	۱۳۴	مبارکه ۲	بافق	یزد	۱۰	۱۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی به طول ۳ کیلومتر و اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست مبارکه	۵۵.۴۴۲۱۰۵° ۳۱.۶۲۸۴۴۶°	

ردیف	شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملک یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الحاقیه
۱۵۸	۱۳۵	کرکانک	خنداب	مرکزی	۱۲	۱۸	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ خنداب فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	۴۹.۱۷۵۹۴۳° ۳۴.۴۲۳۲۵۶°	
۱۵۹	۱۳۶	زورقان	خمین	مرکزی	۱۲	۱۸	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ شهابیه فاصله تقریبی ۰.۵ کیلومتر	۵۰.۲۳۸۳۲۹۸° ۳۳.۷۲۸۷۰۰°	
۱۶۰	۱۳۷	هویزه	هویزه	خوزستان	۱۴	۲۱	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به پست هویزه طول خط مورد نیاز برای اتصال ۱۰ کیلومتر و اتصال به سطح ولتاژ ۳۳	۴۸.۰۸۶۹۳۷° ۳۱.۴۷۶۴۴۹°	
۱۶۱	۱۳۸	یزدمهر	مهریز	یزد	۱۴	۲۱	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست یزدمهر به همراه توسعه فیدر، فاصله تقریبی ۱.۵ کیلومتر	۵۴.۴۵۵۰۲۱° ۳۱.۷۱۳۶۲۷°	
۱۶۲	۱۳۹	فرادنبه	بروجن	چهارمحال و بختیاری	۱۵	۲۲.۵	منابع طبیعی	احداث دو فیدر ۲۰ کیلوولت و اتصال نیروگاه به شینه ۲۰ کیلوولت پست فاصله تا پست ۶۳ کیلوولت فرادنبه ۲.۵ کیلومتر	۵۱.۲۱۹۱۱۵° ۳۲.۰۱۱۷۴۰°	
۱۶۳	۱۴۰	سیاه ریگ	بشرویه	خراسان جنوبی	۱۵	۲۲.۵	منابع طبیعی	احداث ۲ فیدر ۲۰ کیلوولت اختصاصی در پست بشرویه و خط دو مداره ۲۰ کیلوولت با هادی مناسب به طول ۳ کیلومتر	۵۷.۴۳۳۲۸۳° ۳۳.۸۴۸۱۲۵°	
۱۶۴	۱۴۱	جبرآباد	دلگان	سیستان و بلوچستان	۱۵	۲۲.۵	منابع طبیعی	(۱) احداث ۲ مدار خط ۲۰ کیلوولت به طول تقریبی ۵ کیلومتر؛ (۲) توسعه ۲ فیدر ۲۰ کیلوولت در کلیدخانه پست جبرآباد	۵۹.۷۰۷۸۹۸° ۳۷.۴۳۹۹۱۹°	
۱۶۵	۱۴۲	فجر	شیراز	فارس	۱۵	۲۲.۵	منابع طبیعی	اتصال به باس ۲۰ کیلوولت پست گلستان فاصله تقریبی ۴ کیلومتر	۵۲.۴۱۳۱۹۴° ۲۹.۷۵۸۶۴۳°	
۱۶۶	۱۴۴	سربزد	مهریز	یزد	۱۵	۲۲.۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست سربزد به فاصله هوایی ۵ کیلومتر	۵۴.۵۲۰۲۱۵° ۳۱.۵۷۶۳۱۱°	
۱۶۷	۱۴۷	زمین ۸ *	شهریار	تهران	۱۸	۲۷	وزارت دفاع	اتصال به پست ۶۳ کیلوولت باتری سازی	X=۵۱۰۳۰۷.۴۹ m E y=۳۹۳۵۰۴۷ m N	
۱۶۸	۱۴۷.۵	گوهرکوه	خاش	سیستان و بلوچستان	۲۰	۳۰	منابع طبیعی	۱- احداث خط ۲۰ کیلوولت ۲ مداره به طول تقریبی ۵ کیلومتر از محل پست اختصاصی نیروگاه تا پست گوهرکوه، ۲- توسعه ۳ فیدر ۲۰ کیلوولت در پست گوهرکوه و ۳- توسعه ساختمانی پست در صورت نیاز	۶۰.۵۱۲۹۳۷° ۲۸.۰۴۳۶۰°	تغییر ظرفیت
۱۶۹	۱۴۸	مزرعه تورامین	اسکو	آذربایجان شرقی	۲۰	۳۰	منابع طبیعی	اتصال به پست مقاب با دو فیدر ۲۰ کیلوولت و احداث حدود ۵ کیلومتر خط دو مداره ۲۰ کیلوولت	۴۵.۹۴۱۱۵۴° ۳۷.۸۸۳۳۰۶°	
۱۷۰	۱۴۹	دلگان	دلگان	سیستان و بلوچستان	۲۰	۳۰	منابع طبیعی	(۱) احداث ۲ مدار خط ۲۰ کیلوولت به طول تقریبی ۲ کیلومتر؛ (۲) توسعه ۲ فیدر ۲۰ کیلوولت در کلیدخانه پست دلگان	۲۶.۲۴۵۲۲۷° ۶۰.۲۵۲۵۱۵°	
۱۷۱	۱۵۱	حشمتیه	خمین	مرکزی	۲۴	۳۶	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳/۲۰ خمین ۲ فاصله تقریبی ۵ کیلومتر	۳۳.۶۱۳۰۳۴° ۵۰.۰۶۰۵۹۵°	
۱۷۲	۱۵۲	زمین ۳ و ۴ *	مبارکه	اصفهان	۲۵	۳۷.۵	وزارت دفاع	اتصال به پست و شبکه اختصاصی	X=۵۵۸۰۱۶ y=۳۵۷۹۱۲۵	
۱۷۳	۱۵۳	زمین ۲ *	شاهین شهر	اصفهان	۲۵	۳۷.۵	وزارت دفاع	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت- پست ۶۳/۲۰ کیلوولت	X=۵۵۱۸۵۶ y=۳۶۴۱۵۶۶	
۱۷۴	۱۵۴	رامهرمز	رامهرمز	خوزستان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به باسبار ۳۳ کیلوولت پست هرمز به همراه توسعه فیدر فاصله تقریبی ۱۸ کیلومتر	۳۶۴۲۵۶.۶, ۳۶۶۰۱۰۱	
۱۷۵	۱۵۵	سوسنگرد ۱	سوسنگرد	خوزستان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۳۳ سوسنگرد فرعی با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	۲۳۳۷۷۰.۴, ۳۴۹۳۸۰۶.۹	
۱۷۶	۱۵۶	شوش ۱	شوش	خوزستان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۳۳/۲۰ دانیال با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۸ کیلومتر	۲۴۰۰۰۵.۳, ۳۵۶۱۸۵۹.۷	
۱۷۷	۱۵۷	اهواز ۱	اهواز	خوزستان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۳۳ کیلوولت پست ۱۳۲/۳۳ خزومی با خط ۲ مداره با هادی مناسب به همراه توسعه ۲ دستگاه فیدر ۳۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱۶ کیلومتر	۲۷۵۹۵۲.۸, ۳۴۵۵۳۸۵.۳	
۱۷۸	۱۵۸	مجتمع خورشیدی میامی	میامی	سمنان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست ۶۳ میامی فاصله تقریبی ۱۰ کیلومتر	۳۶.۴۱۱۴۵۶° ۵۵.۶۴۱۲۸۱°	
۱۷۹	۱۵۹	جلگه چاه هاشم	دلگان	سیستان و بلوچستان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	(۱) احداث ۳ مدار خط ۲۰ کیلوولت به طول تقریبی ۳ کیلومتر؛ (۲) توسعه ۳ فیدر ۲۰ کیلوولت در کلیدخانه پست جلگه	۲۷.۰۹۳۲۲۹° ۵۹.۱۲۸۴۳۹°	
۱۸۰	۱۶۰	رحمت آباد	سراوان	سیستان و بلوچستان	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به باسبار ۲۰ کیلوولت پست رحمت آباد به همراه توسعه ۳ فیدر ۲۰ کیلوولت در پست، فاصله تقریبی ۳/۵ کیلومتر؛	۲۷.۴۰۷۴۶۴° ۶۱.۸۰۸۳۰۰°	
۱۸۱	۱۶۱	ده دباغ	شهرابک	کرمان	۲۵	۳۷.۵	راه و شهرسازی	اتصال با خط ۲۰ کیلوولت به پست شهرابک فاصله تقریبی ۳.۵ کیلومتر	۵۵.۱۶۳۸۱۸° ۳۰.۱۰۱۸۱۳°	
۱۸۲	۱۶۲	رفسنجان	رفسنجان	کرمان	۲۵	۳۷.۵	راه و شهرسازی	اتصال با خط ۲۰ کیلوولت به پست رفسنجان ۴ فاصله تقریبی ۷ کیلومتر	۵۵.۸۵۸۴۳۴° ۳۰.۳۶۶۰۷۰°	
۱۸۳	۱۶۳	سربزد ۱	مهریز	یزد	۲۵	۳۷.۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به شینه ۲۰ کیلوولت پست سربزد فاصله هوایی ۵ کیلومتر	۵۴.۵۲۰۲۱۵° ۳۱.۵۷۶۳۱۱°	
۱۸۴	۱۶۳.۵	کچه باش	ارومیه	آذربایجان غربی	۳۰	۴۵	منابع طبیعی	اتصال به کلیدخانه فشار متوسط پست انتقال گلمانخانه با احداث شبکه افشار متوسط هوایی با هادی مناسب به طول تقریبی ۶ کیلومتر		اضافه
۱۸۵	۱۶۴	ساغند ۳	اردکان	یزد	۳۰	۴۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به سطح ولتاژ ۶۳ کیلوولت فاصله هوایی ۰.۷ کیلومتر	پست ساغند ۳۲.۴۱۱۶۱۹ - ۵۵.۳۷۲۱۵۱°	
۱۸۶	۱۶۵	نیر	تفت	یزد	۳۲	۴۸	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به سطح ولتاژ ۶۳ کیلوولت فاصله هوایی ۱.۲ کیلومتر	پست نیر ۳۱.۴۴۶۹۴۱ - ۵۴.۱۱۹۶۶۸°	
۱۸۷	۱۶۵.۵	خرمدشت	تاکستان	قزوین	۳۵	۵۲.۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۶۳ کیلوولت پست فوق توزیع خرمدشت از طریق احداث خط ۶۳ کیلوولت با هادی مناسب و توسعه یک دستگاه بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۲ کیلومتر	۳۶۱۱۵۲.۸۰, ۳۹۷۳۳۱۴.۴۶	اضافه
۱۸۸	۱۶۶	ده ملا	شاهرود	سمنان	۳۵	۵۰	منابع طبیعی	شینه ۶۳ پست ۴۰۰ کیلوولت شهید بسطامی - حدود ۵۰۰ متر	۵۴.۷۸۹۴۵۳° , ۳۶.۳۰۱۳۶۰°	
۱۸۹	۱۶۷	بافت	بافت	کرمان	۵۰	۷۵	منابع طبیعی	ورود و خروج از خط ۱۳۲ کیلوولت بافت-اسفندقه به پست اختصاصی فاصله تقریبی ۰.۲ کیلومتر و تکمیل بی ۱۳۲ کیلوولت در پست اسفندقه	۵۶.۶۸۱۵۵۱° ۲۹.۱۷۶۵۹۸°	
۱۹۰	۱۶۸	سامعی ۲	اشکذر	یزد	۵۰	۷۵	منابع طبیعی	اتصال به باسبار ۶۳ کیلوولت پست سامعی و توسعه بی ۶۳، فاصله تقریبی ۶ کیلومتر	۵۴.۲۰۲۳, ۳۱.۸۸۷۶	
۱۹۱	۱۶۹	سرو ۱	اردکان	یزد	۵۰	۷۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به سطح ولتاژ ۶۳ کیلوولت فاصله هوایی ۱ کیلومتر	پست سرو ۳۲.۴۰۱۳۴۹ - ۵۳.۷۱۹۳۷۴°	

ردیف	شماره ساختگاه	نام ساختگاه	شهرستان	استان	ظرفیت نیروگاه** (مگاوات)	مساحت زمین (هکتار)	نوع زمین برای تملک یا اجاره	سناریو پیشنهادی برای اتصال به شبکه***	مختصات جغرافیایی نقطه اتصال در شبکه	الحاقیه
۱۹۲	۱۷۰	سرو ۲	اردکان	یزد	۵۰	۷۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به سطح ولتاژ ۶۳ کیلوولت فاصله هوایی ۱ کیلومتر	پست سرو ۳۲.۴۰۱۳۴۹° - ۵۳.۷۱۹۳۷۴°	
۱۹۳	۱۷۱	چاهک	خاتم	یزد	۵۱	۷۶.۵	منابع طبیعی	احداث خط اختصاصی و اتصال به سطح ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت پست آتی الاحداث نیروگاه خاتم فاصله هوایی ۸.۲ کیلومتر	پست آتی الاحداث نیروگاه خاتم ۲۹.۰۹۹۶۹° - ۵۴.۳۴۵۵۱۶°	
۱۹۴	۱۷۱.۵	اردستان	اردستان	اصفهان	۶۰	۹۰	منابع طبیعی	اتصال به باسبار ۶۳ کیلوولت پست اردستان با احداث خط دو مداره و توسعه دو بی ۶۳ در پست مذکور، فاصله تقریبی ۱.۴ کیلومتر	۳۳.۳۶۴۸۹۸° - ۵۲.۳۸۵۶۵۰°	اضافه
۱۹۵	۱۷۲	سورمق	اقلید	فارس	۶۰	۹۰	منابع طبیعی	خط به طول ۲ کیلومتر و احداث پست ۶۳ کیلوولت و ملزومات مربوطه جهت اتصال به باس ۶۶ کیلوولت پست سورمق	۵۲.۸۵۰۴۷۴° ۳۱.۰۱۴۶۴۴°	
۱۹۶	۱۷۲.۵	ویان	فامنین	همدان	۷۰	۱۰۵	منابع طبیعی	اتصال شعاعی به باسبار ۶۳ کیلوولت پست مفتوح با احداث خط دومداره با هادی مناسب و توسعه دو بی ۶۳ کیلوولت در پست مذکور، فاصله تقریبی ۳ کیلومتر	۳۰.۴۳۹۳,۳۸۸۹۰۴۸	اضافه
۱۹۷	۱۷۳.۵	راین ۴	کرمان	کرمان	۱۰۰	۱۵۰	منابع طبیعی	احداث کلیدخانه و ورود و خروج به خط ۲۳۰ کیلوولت شهاب بم فاصله تقریبی ۱۳ کیلومتر		اضافه
۱۹۸	۱۷۳.۷	قوش قیه سی	کشکسرای	آذربایجان شرقی	۱۲۰	۱۸۰	منابع طبیعی	احداث کلید خانه ۱۳۲ و ورود و خروج دو مدار از خط مرنده ۲- نساجی خوی و توسعه دو بی در پست های مرنده ۲ و نساجی خوی، فاصله تقریبی ۲۰۰ متر		اضافه
۱۹۹	۱۷۴	دوسر	قروه	کردستان	۱۲۰	۱۸۰	منابع طبیعی	اتصال به پست آتی ناظم اباد با خط ۲ مداره ۲۳۰ کیلوولت به طول تقریبی ۳ کیلومتر و احداث ۲ فیدر ۲۳۰ کیلوولت در پست مذکور	۰	
۲۰۰	۱۷۴.۵	گراغه	زاهدان	سیستان و بلوچستان	۱۲۵	۱۸۷.۵	منابع طبیعی	اتصال به باس ۲۳۰ کیلوولت پست تل سیاه به فاصله تقریبی ۱.۲ کیلومتر با خط دومداره و توسعه دو بی ۲۳۰ در پست تل سیاه به همراه مشارکت در توسعه یک بی ۲۳۰ کیلوولت در پست تل سیاه جهت تکمیل خط تل سیاه - زاهدان	۶۰.۴۷۵۸, ۲۹.۸۰۸۸	تغییر ظرفیت
۲۰۱	۱۷۵	چشمه زیارت	زاهدان	سیستان و بلوچستان	۲۰۰	۳۰۰	منابع طبیعی	احداث کلیدخانه و ورود و خروج به خط ۴۰۰ کیلوولت نبوت بم فاصله تقریبی ۱ کیلومتر	۴۱R, ۲۴۶۹۴۴.۲, ۳۲۵۹۳۰۹.۶۵	اصلاح
۲۰۲	۱۷۶	راین	کرمان	کرمان	۲۰۰	۳۰۰	منابع طبیعی	ورود و خروج از خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه کرمان-ارگ بم و فاصله تقریبی ۱۱ کیلومتر	۲۹.۷۵۶۲۰۸° ۵۷.۵۷۸۷۳۵°	
۲۰۳	۱۷۷	فزل دیزج	تبریز - شبستر	آذربایجان شرقی	۳۰۰	۴۵۰	منابع طبیعی	احداث کلیدخانه و ورود و خروج به خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه تبریز - خوی، ساختگاه زیر خط می باشد		اضافه
<p>* زمین های ساختگاه های ستاره دار متعلق به وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح بوده و موارد ذیل در خصوص این ساختگاه ها قابل توجه است:</p> <p>- مناقصه گر می بایست در خصوص سرمایه گذاری و احداث نیروگاه در این ساختگاه ها پیش تر کلیه توافقات و هماهنگی های فنی و حقوقی و تعیین مسئولیت اخذ مجوزهای لازم را با وزارت دفاع شفاف سازی نمایند. شایان ذکر است ساتبا هیچگونه مسئولیت و تعهدی در خصوص موارد ذکر شده ندارد.</p> <p>- تفاهنامه فیما بین مناقصه گر این ساختگاه ها و وزارت دفاع نباید هیچگونه تعارضی با قرارداد منعقد و تعهدات برنده مناقصه با ساتبا داشته باشد.</p> <p>- برق تولیدی نیروگاه ها می بایست به صورت کامل به شبکه تزریق شده و هیچگونه امتیاز ویژه ای در این مناقصه برای وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (از جمله تضمین عدم قطعی برق و ...) وجود ندارد.</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>										
<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>										