

ساختگاه های اولویت دار برای احداث مولد مقیاس کوچک در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

ردیف	نامه ساختگاه	شهرستان	ردیف	نامه ساختگاه	شهرستان	ردیف	نامه ساختگاه	شهرستان	ردیف	نامه ساختگاه	شهرستان	
اولویت ساختگاه در شرکت	اولویت ساختگاه در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	وضعیت قائمین گاز	وضعیت زمین	وضعیت زمین	هزایای احداث برای شرکت	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختگاه (مگاوات)	نامه ساختگاه	شهرستان	ردیف	نامه ساختگاه	شهرستان
۱	سبزوار	روستای افجنه	۶	سبزوار	روستای نامن	۶	سبزوار	روستای کوه نمک	سبزوار	۳	سبزوار	روستای سایت شوراب
۲	سبزوار	روستای نامن	۶	سبزوار	روستای زعفرانیه	۶	سبزوار	دهستان شامکان	سبزوار	۴	سبزوار	روستای افجنه
۳	سبزوار	روستای کوه نمک	۵	سبزوار	روستای عابد ریواده	۶	سبزوار	دهستان شامکان	سبزوار	۵	سبزوار	روستای افجنه
۴	سبزوار	سایت شوراب	۶	سبزوار	روستای افجنه	۶	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۶	سبزوار	روستای افجنه
۵	سبزوار	روستای افجنه	۶	سبزوار	روستای افجنه	۶	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۷	سبزوار	روستای افجنه
۶	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	ناحیه صنعتی جفتانی	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۸	سبزوار	روستای افجنه
۷	سبزوار	مجاورت ایستگاه راه آهن جوین	۷	سبزوار	روستای عبد آباد ریواده	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۹	سبزوار	روستای افجنه
۸	سبزوار	روستای عبد آباد ریواده	۷	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۱۰	سبزوار	روستای افجنه
۹	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۱۱	سبزوار	روستای افجنه
۱۰	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۱۲	سبزوار	روستای افجنه
۱۱	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۱۳	سبزوار	روستای افجنه
۱۲	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	۷	سبزوار	روستای افجنه	سبزوار	۱۴	سبزوار	روستای افجنه
۱۳	سبزوار	روستای افجنه	۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	بردسکن	۱۴	بردسکن	منطقه شهر اباد
۱۴	بردسکن	منطقه شهر اباد	۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	بردسکن	۱۵	بردسکن	منطقه شهر اباد
۱۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	۳	بردسکن	منطقه شهر اباد	۳	بردسکن	منطقه شهر اباد	بردسکن	۱۶	بردسکن	منطقه شهر اباد
۱۶	بردسکن	منطقه شهر اباد	۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	۵	بردسکن	منطقه شهر اباد	بردسکن	۱۷	بردسکن	منطقه شهر اباد

ساختگاه های اولویت دار برای احداث مولد مقیاس کوچک در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

ردیف	شهرستان	نشانی ساختگاه	پیشنهادی قابل نصب در ساختگاه (مکاولات)	ظرفیت	هزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختگاه در شرکت	شرح علت اولویت
۱۷	مه ولات	منطقه ازغنده	۶	- کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۲۲ کیلوولت در سال های اینده - تامین برق ۳ مگاواتی مجتمع گلخانه ای جهاد در آینده - رفع افت و لتأزم منطقه	- کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۲۲ کیلوولت در سال های اینده - تامین برق ۳ مگاواتی مجتمع گلخانه ای جهاد در آینده - رفع افت و لتأزم منطقه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	کاهش تلفات - رفع افت و لتأزم ۲۰ شبکه کیلوولت
۱۸	مه ولات	اراضی نصرآباد	۵	- کاهش تلفات - تامین برق مقايسيان جديد شهرک صنعتی هستند - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده	- کاهش تلفات - تامین برق مقايسيان جديد شهرک صنعتی هستند - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	کاهش تلفات
۱۹	مه ولات	اراضی همت آباد- چاههای چین چین	۳	- کاهش تلفات - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده - رفع افت و لتأزم	- کاهش تلفات - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده - رفع افت و لتأزم	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خریر	۲	رفع افت و لت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۲۰	مه ولات	اراضی خالصه	۵	- کاهش تلفات - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده - رفع افت و لتأزم	- کاهش تلفات - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده - رفع افت و لتأزم	منابع طبیعی	گازدار	خریر	۲	رفع افت و لت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۲۱	چناران	خمیر مایه رضوی	۶	کاهش تلفات شبکه- کاهش بار فیدرهای پر بار	کاهش تلفات شبکه- کاهش بار فیدرهای پر بار	اراضی آستان قدس	گازدار	بلی	۱	پر بار بودن فیدر های فخر و خرم
۲۲	چناران	زندان قزل حصار چناران	۶	کاهش تلفات شبکه- کاهش بار فیدرهای پر بار	کاهش تلفات شبکه- کاهش بار فیدرهای پر بار	دولتی	گازدار	بلی	۱	پر بار بودن فیدر صفائی آباد
۲۳	فیروزه	شهرک صنعتی کمال	۷	- کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۲۲ کیلوولت در سال های اینده - تامین برق ۲ مگاواتی شرکت سولار صنعت فیروزه در آینده- رفع افت و لتأزم منطقه	- کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۲۲ کیلوولت در سال های اینده - تامین برق ۲ مگاواتی شرکت سولار صنعت فیروزه در آینده- رفع افت و لتأزم منطقه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	کاهش تلفات - رفع افت و لتأزم ۲۰ کیلوولت
۲۴	فیروزه	شهر همت آباد	۵	کاهش تلفات - تامین برق مقايسيان جديد - به دلیل دور بودن از پست در دست احداث نیشاپور ۲ جهت رفع افت و لتأزم شهر همت آباد	کاهش تلفات - تامین برق مقايسيان جديد - به دلیل دور بودن از پست در دست احداث نیشاپور ۲ جهت رفع افت و لتأزم شهر همت آباد	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بلی	۱	کاهش تلفات
۲۵	فیروزه	روستای کلاته محمد جان	۳	کاهش تلفات - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده - رفع افت و لتأزم بن بست بودن محل و عدم امکان مانور خط یغما - فروش ۲ مگاوات انرژی در فاصله ۸۵ کیلو متري از پست	کاهش تلفات - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده - رفع افت و لتأزم بن بست بودن محل و عدم امکان مانور خط یغما - فروش ۲ مگاوات انرژی در فاصله ۸۵ کیلو متري از پست	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خریر	۱	رفع افت و لت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۲۸	نیشاپور	شهرک صنعتی کریم آباد	۷	کاهش بار خطوط سلام و سروستان	کاهش بار خطوط سلام و سروستان	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۱	کاهش بار خطوط سلام و سروستان
۲۹	نیشاپور	شهرک صنعتی عشق آباد	۵	تامین برق مشترکين جدييد-کاهش تلفات	تامین برق مشترکين جدييد-کاهش تلفات	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۲	تامین برق مشترکين جدييد-کاهش تلفات
۳۰	نیشاپور	دشت ملحه اسحاق آباد	۵	کاهش بار فیدر مشتاق-کاهش تلفات	کاهش بار فیدر مشتاق-کاهش تلفات	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خریر	۱	کاهش بار فیدر مشتاق-کاهش تلفات
۳۱	نیشاپور	چاه های کشاورزی دشت دیزباد	۵	کاهش بار فیدر مرغداری-کاهش تلفات	کاهش بار فیدر مرغداری-کاهش تلفات	خصوصی	عدم واگذاری گاز	خریر	۲	کاهش بار فیدر مرغداری-کاهش تلفات

ساختگاه های اولویت دار برای احداث مولد مقیاس کوچک در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

ردیف	شهرستان	نشانی ساختگاه	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختگاه (مگاوات)	هزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختگاه در شرکت	شرح علت اولویت
۲۲	نیشاپور	جاده بوزان	۵	کاهش بار فیدر نخریسی-کاهش تلفات	خصوصی	گازدار	بلی	۱	کاهش بار فیدر نخریسی-کاهش تلفات
۲۳	نیشاپور	جاده مشهد قبل از پلیسراه	۵	کاهش بار فیدر دشت-کاهش تلفات	خصوصی	گازدار	بلی	۱	کاهش بار فیدر دشت-کاهش تلفات
۲۴	نیشاپور	ابتدای جاده باغروم	۷	کاهش بار فیدرهای پست نیشاپور	خصوصی	گازدار	خیر	۱	کاهش بار فیدرهای پست نیشاپور
۲۵	خلیل ایاد	روبروی جاده کندر	۵	کاهش تلفات - تامین برق مجتمع گلخانه جهاد	خصوصی	گازدار	بلی	۱	تامین برق مجتمع جهاد به میزان ۴.۵ مگاوات) - کاهش تلفات
۲۶	خلیل ایاد	مسیر پست ۱۳۲ کیلومولت مدرس جاده ایرج ایاد	۲	کاهش تلفات - تامین برق معدن سنگ آهن - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۳	تامین برق معدن سنگ آهن به میزان ۲.۵ مگاوات) - کاهش تلفات
۲۷	خلیل ایاد	شهر کندر	۵	کاهش تلفات - تامین برق متغیریان جدید - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده	شهرداری	گازدار	بلی	۲	کاهش تلفات ، قابلیت مانور بارافزایش قابلیت اطمینان شبکه
۲۸	خلیل ایاد	سمت سعدالدین و جعفراباد و مهدی ایاد	۵	کاهش تلفات-افزایش قابلیت اطمینان شبکه ، کاهش افت ولتاژ افزایش قابلیت مانور	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۴۲	گناباد	شهر ساخت	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط بیدخت	خصوصی	گازدار	خیر	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط بیدخت
۴۳	گناباد	روستا و اراضی روشناآند	۳	کاهش تلفات کاهش بار خط پادگان	خصوصی	گازدار	خیر	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط پادگان
۴۴	گناباد	روستا و اراضی گیسسور	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط گیسسور	خصوصی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط گیسسور
۴۵	کاشمر	منطقه جنوب غرب شهر کاشمر	۷	کیلومتر ۴	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	تعديل بار فیدرهای پربار ، رفع افت ولت ، افزایش قابلیت مانورو کاهش تلفات
۴۶	کاشمر	فداون	۳	یک کیلومتر	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	تامین برق کوره های آجر پزی ، کاهش تلفات
۴۷	کلات	ناحیه صنعتی بست زاوین	۳	تامین برق مشترکین جدید ناحیه صنعتی - رفع افت ولتاژ روستا های قلیچ آباد، چهچه، سد قره تیکان - رفع نیاز به سرمایه گذاری پست فوق توزیع - کاهش تلفات و ...	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	خیر	۱	افت ولتاژ شدید در روستا های مذکور نیاز به تامین برق مشترکین جدید صنعتی

ساختگاه های اولویت دار برای احداث مولد مقیاس کوچک در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

ردیف	شهرستان	نشانی ساختگاه	پیشنهادی قابل نصب در ساختگاه (مکاوات)	هزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختگاه در شرکت	شرح علت اولویت
۴۸	تریت حیدریه	جاده پاییگ سمت طلای زرمه	۳	کاهش بار فیدر گل سنگ	منابع طبیعی	درآینده گازرسانی می شود	خیر	۱	کاهش بار فیدر گل سنگ
۴۹	تریت حیدریه	جاده گتاباد سمت شرکت کاتولین	۳	کاهش بار فیدر کاج درخت	خصوصی	گازدار	بلی	۳	کاهش بار فیدر کاج درخت
۵۰	تریت حیدریه	جاده سیوکی شهرک صنعتی	۴	کاهش بار فیدر شهرک صنعتی و مدار سیم	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۲	کاهش بار فیدر شهرک صنعتی و مدار سیم
۵۱	تریت حیدریه	جاده مشهد شهرک صنعتی ریاط سنگ	۴	کاهش بار فیدر دشت گل	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۲	کاهش بار فیدر دشت گل
۵۲	زاوه	سه راهی چخماق	۴	با توجه به فاصله با پست دولت مشکل افت ولتاژ ۲۰ کیلوولت برطرف می شود	کشاورزی	گازدار	خیر	۱	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۵۳	زاوه	بعد از سه راهی به طرف قلعه اقادحسن	۲	با توجه به فاصله با پست دولت مشکل افت ولتاژ ۲۰ کیلوولت روزتاههای قاعده اقادحسن ساق نصیر اباد فیروز اباد و کامیجه برطرف می شود برطرف می شود	کشاورزی	گازدار	خیر	۲	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۵۴	زاوه	جاده باخرز دولت اباد بعد از روزتای سرگلون	۲	با توجه به فاصله با پست دولت مشکل افت ولتاژ ۲۰ کیلوولت روزتاههای سرگلون علیک شاهین علمدار جعفر اباد کشک بیدوی برطرف می شود	کشاورزی	درآینده گازرسانی می شود	خیر	۲	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۵۵	خواف	شهر سنگان	۵	رفع افت ولت - کاهش تلفات - رضایت مشترکین	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولت- پرباری خطوط - نارضایتی مردم
۵۶	خواف	چمن اباد	۱	رفع افت ولت - کاهش تلفات - رضایت مشترکین	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولت- پرباری خطوط - نارضایتی مردم
۵۷	خواف	سلامی	۵	رفع افت ولت - کاهش تلفات - رضایت مشترکین	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولت- پرباری خطوط - نارضایتی مردم
۵۸	خواف	سده	۴	رفع افت ولت - کاهش تلفات - رضایت مشترکین	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولت- پرباری خطوط - نارضایتی مردم
۵۹	خواف	قاسم اباد زوزن	۵	رفع افت ولت - کاهش تلفات - رضایت مشترکین	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولت- پرباری خطوط - نارضایتی مردم
۶۰	سرخس	منطقه پل خاتون	۳	رفع افت ولت - کاهش تلفات - تأمین برق چاه های کشاورزی	آستان قدس	درآینده گازرسانی می شود	بلی	۱	
۶۱	سرخس	برنگان	۳	رفع افت ولت - کاهش تلفات - تأمین برق چاه های کشاورزی	آستان قدس	گازدار	بلی	۲	

ساختگاه های اولویت دار برای احداث مولد مقیاس کوچک در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

ردیف	شهرستان	نشانی ساختگاه	پیشنهادی قابل نصب در ساختگاه (مکاوات)	هزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت قائم گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختگاه در شرکت	شرح علت اولویت
۶۲	رشتخوار	روستای ملک اباد	۵	رفع افت ولتاژ فیدرها فاضل - سینا وسالار	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	با توجه به اینکه منطقه ملک اباد و جاههای استانه از پستهای رشتختوار و راشد و جگل فاصله طولانی دارد لذا جهت رفع افت ولتاژ و کاهش تلفات نیاز به نصب نیروگاه مقیاس کوچک در منطقه می باشد
۶۳	قوجان	شهرک صنعتی شماره ۱	۴	افزایش پایداری در شهرک صنعتی - کاهش تلفات - کاهش بار پست قوجان	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	تامین حرارت موردنیاز شرکتهای لبنی مستقر در شهرک صنعتی - افزایش پایداری برق و تامین برق مرکز و کارخانجات حساس در موقع اضطراری
۶۴	قوجان	شهرک صنعتی شماره ۲	۴	افزایش پایداری در شهرک صنعتی - کاهش تلفات - کاهش بار پست سیمرغ	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	تامین حرارت موردنیاز شرکتهای بستنی آساک در شهرک صنعتی - افزایش پایداری برق - تامین برق مرکز و کارخانجات حساس در موقع اضطراری نیاز احداث پست فوق توزیع جدید
۶۵	قوجان	شرکت سیمرغ	۴	کاهش تلفات و تامین بار پست سیمرغ در موقع اضطراری	اختصاصی	گازدار	بلی	۱	تامین برق و حرارت مورد نیاز واحد های مرغداری زیر مجموعه - آزاد سازی ظرفیت پست سیمرغ - تامین بار مرکز حساس در موقع اضطراری
۶۶	قوجان	شرکت صبا	۲	افزایش پایداری در شهرک صنعتی - کاهش تلفات - کاهش بار پست قوجان	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	تامین حرارت موردنیاز شرکت لبنی صبا مستقر در شهرک صنعتی - افزایش پایداری برق و تامین برق مرکز و کارخانجات حساس در موقع اضطراری
۶۷	قوجان	شرکت لعب	۲	کاهش بار فیدر گلشن از پست سیمرغ -	اختصاصی	گازدار	خیر	۱	کاهش بار فیدر گلشن - آزاد سازی ظرفیت پست سیمرغ - تامین بار مشترکین منشعب از پست سیمرغ با توجه به فاصله ۵۰۰ متری از این پست
۶۸	درگز	شهر لطف آباد	۴	کاهش تلفات - کاهش بار - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه
۶۹	درگز	منطقه میانکوه	۲	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بلی	۱	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه
۷۰	تربت جام	محمد اباد سفلی	۵	رفع افت ولتاژ منطقه محمود آباد - کاهش بار ۴ خطوفشار متوسط - کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	رفع افت ولتاژ منطقه محمود آباد - کاهش بار ۴ خطوفشار متوسط - کاهش تلفات
۷۱	تربت جام	رباط سمنگان	۵	تعديل بار خطوط ریطاب و مالکی - رفع افت ولتاژ منطقه - کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	کاهش بار فیدرهای اختصار - مربیان - نیل آباد/رفع افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات
۷۲	تربت جام	سمیع آباد	۴	کاهش بار فیدرهای اختصار - مربیان - نیل آباد/رفع افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۳	کاهش بار فیدرهای اختصار - مربیان/کاهش افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات
۷۳	تربت جام	ابتداي انشعاب چاه کشاورزی طوسی	۴	کاهش بار فیدر هیرمند و مربیان/کاهش افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	کاهش بار فیدر هیرمند و مربیان/کاهش افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات
۷۴	تربت جام	روستای آزاده	۳	کاهش بار فیدر کهکشان/کاهش افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۳	کاهش بار فیدر کهکشان/کاهش افت ولتاژ منطقه/کاهش تلفات
۷۵	تایباد	مشهد ریزه	۶	کاهش تلفات - کاهش بار - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	رفع افت ولتاژ - کاهش تلفات - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه
۷۶	تایباد	دشت کرات	۵	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	رفع افت ولتاژ - کاهش تلفات - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه
۷۷	تایباد	دشت اکبر قصاب	۴	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه

ساختگاه های اولویت دار برای احداث مولد مقیاس کوچک در حوزه عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

ردیف	شهرستان	نشانی ساختگاه	پیشنهادی قابل نصب در ساختگاه (مکاوات)	ظرفیت	هزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختگاه در شرکت	شرح علت اولویت
۷۸	تایباد	منطقه اوستای	۲	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه
۷۹	تایباد	منطقه پشتہ	۲	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ - بهبود قابلیت اطمینان - افزایش پایداری شبکه