

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

ردیف	شهرستان	نشانی ساختمان	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختمان (مگاوات)	مزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختمان در شرکت	شرح علت اولویت
۱	سبزوار	روستای افچنگ	۶	تامین برق انتهای شبکه وسایت افچنگ	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بله	۳	
۲	سبزوار	روستای نامن	۶	تامین برق منطقه حساس سایت نامن ومحل دوخط ازپستهای فوق توزیع	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بله	۲	
۳	سبزوار	روستای کوه نمک	۵	تامین برق سایت کوه نمک وشبکه توزیع	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بله	۳	
۴	سبزوار	سایت شوراب	۶	تامین برق انتهای شبکه وسایت شوراب	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بله	۳	
۵	سبزوار	دهستان شامکان	۶	تامین برق شامکان وتوابع بدلیل دوری از مرکز	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	بله	۱	
۶	سبزوار	روستای زعفرانیه	۶	تقاطع چندفیدر ودوری از پستهای فوق توزیع و رفع افت ولتاژ	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	
۷	سبزوار	روستای کسکن	۶	تامین برق چند روستا ومرغداری	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۳	
۸	جغتای	ناحیه صنعتی جغتای	۷	تامین برق مشترکین جدید ناحیه صنعتی - رفع افت ولتاژ شهر جغتای - رفع نیاز به سرمایه گذاری احداث شبکه و پست فوق توزیع - کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	افت ولتاژ شدید در شهر جغتای و نیاز به تامین برق مشترکین جدید صنعتی و شهری
۹	جغتای	مجاورت ایستگاه راه آهن جوبین	۷	رفع افت ولتاژانتهای فیدرهای هرمز و مزرعه -رفع نیاز به سرمایه گذاری احداث شبکه و پست فوق توزیع - کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولتاژ شدید درانتهای فیدرهای موجود و نیاز به تامین برق مشترکین جدید کشاورزی
۱۰	جغتای	روستای عبدال آباد ربواده	۷	رفع افت ولتاژ انتهای فیدرهای عطاملک و راه چمن -رفع نیاز به سرمایه گذاری احداث شبکه و پست فوق توزیع - کاهش تلفات و ...	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	افت ولتاژ شدید در انتهای فیدرهای عطاملک و راه چمن و نیاز به تامین برق مشترکین جدید کشاورزی و روستایی
۱۱	جغتای	روستای محمد آباد گف	۷	رفع افت ولتاژ انتهای فیدرهای کیش و لاوان -رفع نیاز به سرمایه گذاری احداث شبکه و پست فوق توزیع - کاهش تلفات	خصوصی	در آینده گازرسانی می شود	خیر	۱	افت ولتاژ شدید در انتهای فیدرهای کیش و لاوان و نیاز به تامین برق مشترکین جدید کشاورزی و روستایی
۱۲	بجستان	ورودی شهر بجستان	۷	افزایش قابلیت اطمینان شبکه ، کاهش تلفات ، امکان پاسخگویی به تقاضای بار در سالهای پیش رو	خصوصی	گازدار	بلی	۱	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت شهر بجستان و روستاهای جاده فردوس از پست سردق ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار در شرایط بحرانی و تعمیرات پست سردق
۱۳	بردسکن	منطقه شهرآباد	۵	کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۳۲ کیلوولت در سال های آینده	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	تامین برق مشترکین جدید (در خواست معدن ده زمان به میزان ۲ مگاوات) - کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ ۲۰کیلوولت
۱۴	بردسکن	انابد ابتدای انشعاب دهن قلعه	۵	کاهش تلفات - تامین برق متقاضیان جدید که بیشتر معادن هستند - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۱	تامین برق مشترکین جدید (در خواست معدن نسیم به میزان ۲.۵ مگاوات) - کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ ۲۰کیلوولت
۱۵	بردسکن	روستای درونه	۳	کاهش تلفات - تامین برق متقاضیان جدید که بیشتر معادن هستند - عدم نیاز به احداث خطوط جدید از پست تا منطقه ذکر شده (فاصله از پست انابد ۴۵ کیلومتر)	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۱۶	بردسکن	شهرک صنعتی بردسکن	۵	افزایش قابلیت اطمینان شبکه ، تامین برق کارخانه نساجی با قدرت خریداری ۵.۴ مگاوات	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۳	تامین حرارت مورد نیاز کارخانه نساجی ، افزایش قابلیت اطمینان شبکه

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

ردیف	شهرستان	نشانی ساختمان	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختمان (مگاوات)	مزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختمان در شرکت	شرح علت اولویت
۱۷	مه ولات	منطقه ازغند	۶	کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۳۲ کیلوولت در سال های آینده - تامین برق ۳ مگاواتی مجتمع گلخانه ای جهاد در آینده - رفع افت ولتاژ منطقه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ ۲۰ شبکه کیلوولت
۱۸	مه ولات	اراضی نصرآباد	۵	کاهش تلفات - تامین برق متقاضیان جدید 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 ولتاژ	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	رفع افت ولت 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 ولتاژ	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۲۱	چناران	خمیر مایه رضوی	۶	کاهش تلفات شبکه - کاهش بار فیدرهای پر بار	اراضی آستان قدس	گازدار	بلی	۱	پر بار بودن فیدرهای فخر و خرم
۲۲	چناران	زندان قزل حصار چناران	۶	کاهش تلفات شبکه - کاهش بار فیدرهای پر بار	دولتی	گازدار	بلی	۱	پر بار بودن فیدر صفی آباد
۲۳	فیروزه	شهرک صنعتی کمال	۷	کاهش تلفات - عدم نیاز به پست جدید ۱۳۲ کیلوولت در سال های آینده - تامین برق ۲ مگاواتی شرکت سولار صنعت فیروزه در آینده - رفع افت ولتاژ منطقه	منابع طبیعی	گازدار	بلی	۱	کاهش تلفات - رفع افت ولتاژ ۲۰ کیلوولت
۲۴	فیروزه	شهر همت آباد	۵	کاهش تلفات - تامین برق متقاضیان جدید - به دلیل دور بودن از پست در دست احداث نیشابور ۲ جهت رفع افت ولتاژ 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 ولتاژ - بن بست بودن محل و عدم امکان مانور خط یغما - فروش ۲ مگا وات انرژی در فاصله ۸۵ کیلو متری از پست	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۱	رفع افت ولت ناشی از بعد مسافت ، کاهش تلفات ، قابلیت مانور بار
۲۸	نیشابور	شهرک صنعتی کریم آباد	۷	کاهش بار خطوط سلام و سروسنجان	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۱	کاهش بار خطوط سلام و سروسنجان
۲۹	نیشابور	شهرک صنعتی عشق آباد	۵	تامین برق مشترکین جدید - کاهش تلفات	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۲	تامین برق مشترکین جدید - کاهش تلفات
۳۰	نیشابور	دشت ملحه اسحاق آباد	۵	کاهش بار فیدر مشتاق - کاهش تلفات	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۱	کاهش بار فیدر مشتاق - کاهش تلفات
۳۱	نیشابور	چاه های کشاورزی دشت دیزباد	۵	کاهش بار فیدر مرغداری - کاهش تلفات	خصوصی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	کاهش بار فیدر مرغداری - کاهش تلفات

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

ردیف	شهرستان	نشانی ساختمان	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختمان (مگاوات)	مزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختمان در شرکت	شرح علت اولویت
۳۲	نیشابور	جاده بوژان	۵	کاهش بار فیدر نخریسی-کاهش تلفات	خصوصی	گازدار	بلی	۱	کاهش بار فیدر نخریسی-کاهش تلفات
۳۳	نیشابور	جاده مشهد قبل از پلیسراه	۵	کاهش بار فیدر دشت-کاهش تلفات	خصوصی	گازدار	بلی	۱	کاهش بار فیدر دشت-کاهش تلفات
۳۴	نیشابور	ابتدای جاده باغرود	۷	کاهش بار فیدرهای پست نیشابور	خصوصی	گازدار	خیر	۱	کاهش بار فیدرهای پست نیشابور
۳۵	خلیل آباد	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
۳۶	خلیل آباد	مسیر پست ۱۳۲ کیلوولت مدرس جاده ایرج آباد	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
۳۷	خلیل آباد	شهر کندر	۵	کاهش تلفات - تامین برق متقاضیان 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
۳۸	خلیل آباد	سمت سعدالدین وجعفر آباد ومهدی آباد	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 کاخک	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط بیدخت	خصوصی	گازدار	خیر	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط بیدخت
۴۳	گناباد	روستا و اراضی روشناوند	۳	کاهش تلفات کاهش بار خط پادگان	خصوصی	گازدار	خیر	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط پادگان
۴۴	گناباد	روستا و اراضی گیسور	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط گیسور	خصوصی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	کاهش تلفات کاهش بار خط گیسور
۴۵	کاشمر	منطقه جنوب غرب شهر کاشمر	۷	کیلومتر ۴	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	تعدیل بار فیدرهای پر بار ، رفع افت ولت ، افزایش قابلیت مانور و کاهش تلفات
۴۶	کاشمر	فدافن	۳	یک کیلومتر	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	تامین برق کوره های آجر پزی ، کاهش تلفات
۴۷	کلات	ناحیه صنعتی پست 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

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

ردیف	شهرستان	نشانی ساختمان	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختمان (مگاوات)	مزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختمان در شرکت	شرح علت اولویت
۴۸	تربت حیدریه	جاده بایگ سمت طلای زرمهر	۳	کاهش بار فیدر گل سنگ	منابع طبیعی	در آینده گازرسانی می شود	خیر	۱	کاهش بار فیدر گل سنگ
۴۹	تربت حیدریه	جاده گناباد سمت شرکت کاتولین	۳	کاهش بار فیدر کاج درخت	خصوصی	گازدار	بلی	۳	کاهش بار فیدر کاج درخت
۵۰	تربت 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	تربت حیدریه	جاده مشهد شهرک صنعتی رباط سنگ	۴	کاهش بار فیدر دشت گل	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۲	کاهش بار فیدر دشت گل
۵۲	زاوه	سه راهی چخماق	۴	باتوجه 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 اقاحسن بعد از پمپ بتزین قلعه اقاحسن	۲	باتوجه به فاصله با پست دولت مشکل افت ولتاژ ۲۰ کیلوولت روستاهای قاعه اقاحسن ساق نصیر اباد فیروز اباد و کاهیهجه 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 روستای سرگلون	۲	باتوجه به فاصله با پست دولت مشکل افت ولتاژ ۲۰ کیلوولت روستاهای سرگلون علیک شاهین علمدار جعفر اباد کشکک بیدوی برطرف می شود	کشاورزی	در آینده 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 روزن	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	در آینده گازرسانی می شود	بلی	۱	
۶۱	سرخس	بزنگان	۳	رفع افت ولت - کاهش تلفات - تأمین برق چاه های کشاورزی	آستان قدس	گازدار	بلی	۲	

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

ردیف	شهرستان	نشانی ساختمان	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساختمان (مگاوات)	مزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساختمان 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 وچاههای استانه از پستههای رشتخوار وراشد وجگل فاصله طولانی دارد لذا جهت رفع افت ولتاژ و کاهش تلفات نیاز به نصب نیروگاه مقیاس کوچک در منطقه می باشد
۶۳	قوچان	شهرک صنعتی شماره ۱	۴	افزایش پایداری در شهرک صنعتی - کاهش تلفات - کاهش بار پست قوچان	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۱	تامین حرارت موردنیاز شرکت های لبنی مستقر در شهرک صنعتی - افزایش پایداری برق و تامین برق مراکز و کارخانجات حساس در مواقع اضطراری
۶۴	قوچان	شهرک صنعتی شماره ۲	۴	افزایش پایداری در شهرک صنعتی - کاهش تلفات - کاهش بار پست سیمرغ	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۱	تامین حرارت موردنیاز شرکت های بستنی آساک در شهرک صنعتی - افزایش پایداری برق - تامین بار بخشی از شهرک صنعتی و مرتفع نمودن نیاز احداث پست فوق توزیع جدید
۶۵	قوچان	شرکت سیمرغ	۴	کاهش تلفات و تامین بار پشت سیمرغ در مواقع اضطراری	اختصاصی	گازدار	بلی	۱	تامین برق و حرارت مورد نیاز واحد های مرغداری زیر مجموعه - آزاد سازی ظرفیت پست سیمرغ - تامین بار مراکز حساس در مواقع اضطراری
۶۶	قوچان	شرکت صبا	۲	افزایش پایداری در شهرک صنعتی - کاهش تلفات - کاهش بار پست قوچان	شرکت شهرکهای صنعتی	گازدار	بلی	۱	تامین حرارت موردنیاز شرکت لبنی صبا مستقر در شهرک صنعتی - افزایش پایداری برق و تامین برق مراکز و کارخانجات حساس در مواقع اضطراری
۶۷	قوچان	شرکت لعاب	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	محمود اباد سفلی	۵	رفع افت ولتاژ منطقه محمود آباد - کاهش بار ۴ خطوط فشار متوسط - کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۱	
۷۱	تربت جام	رباط سمنگان	۵	تعدیل بار خطوط رباط و مالکی - رفع افت ولتاژ منطقه - کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۲	
۷۲	تربت جام	سمیع آباد	۴	کاهش بار فیدر های افتخار - مرزبان - نیل آباد / رفع افت ولتاژ منطقه / کاهش تلفات	منابع طبیعی	گازدار	خیر	۳	
۷۳	تربت جام	ابتدای انشعاب چاه کشاورزی طوسی	۴	کاهش بار فیدر هیرمند و مرزبان / کاهش افت ولتاژ منطقه / کاهش تلفات	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۲	
۷۴	تربت جام	روستای آزاده	۳	کاهش بار فیدر کهکشان / کاهش افت ولتاژ منطقه / کاهش تلفات	منابع طبیعی	عدم واگذاری گاز	خیر	۳	
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

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

ردیف	شهرستان	نشانی ساخنگاه	ظرفیت پیشنهادی قابل نصب در ساخنگاه (مگاوات)	مزایای احداث برای شرکت	وضعیت زمین	وضعیت تامین گاز	نیاز به بازیافت حرارت در محل وجود دارد؟ (بلی / خیر)	اولویت ساخنگاه در شرکت	شرح علت اولویت
۷۸	تایباد	منطقه اوستای	۲	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 پشته	۲	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