



آینده ای روشن تر با مصرفه جویی در مصرف انرژی

وضعیت شاخص های مهم شرکت برق منطقه ای کرمان طی ۴ دهه انقلاب اسلامی

ردیف	عنوان	واحد	سال ۱۳۵۷	سال ۱۴۰۱
۱	تعداد مشترکین	هزار مشترک	۱۰۸	۱۳۰۵
۲	ظرفیت نصب شده نیروگاهی	مگاوات	۶۰	۴۱۹۶/۸
۳	تعداد پست های فوق توزیع و انتقال	عدد	۸	۱۴۰
۴	طول خطوط انتقال و فوق توزیع	کیلومتر مدار	۱۱۸۹	۱۱۰۱۶/۹
۵	چاه های کشاورزی بر مقدار	حلقه	-	۱۵۱۰۸
۶	روستاهای برق دار شده	عدد	۱۷۳	۵۲۸۲
۷	مشترکین صنعتی بزرگ (بالای ۷ مگاوات)	عدد	۱	۲۵
۸	افزایش ظرفیت پست های انتقال و فوق توزیع	مگاوات آمپر	۳۳۷	۱۸۳۲۷
۹	نیاز مصرف برق	مگاوات	۵۹	۳۳۱۳

آمار دقیقی از سال های اولیه برق دار شدن چاه های کشاورزی موجود نمی باشد.

مهمترین پروژه های در دست اقدام

ردیف	پروژه	درصد پیشرفت فیزیکی
۱	احداث پست ۱۳۲/۲۰ سبزواران (جیرفت) ۳	۷۷/۹۸
۲	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلو ولت ایرج بسطامی (بم) ۳	۴۸/۷۸
۳	توسعه دو فیدر خط نودژدر پست منوجان ۲	۱۲/۴۸
۴	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت نودژ	۲۷/۳۱
۵	احداث پست ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت اختیار آباد	۲۶/۸۹
۶	احداث خطوط ارتباطی جیرفت	۶۳/۲۱
۷	احداث خط منوجان - نودژ	۴۷/۷۴
۸	احداث خط ارتباطی اختیار آباد	۰/۹۸



Afshankrec



به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی

بهره برداری از **۸ پروژه انتقال و فوق توزیع**

با اعتبار **۱۹۰۰۱۵ میلیارد ریال**

و آغاز عملیات اجرایی

۶ پروژه پست و ۵ پروژه خط

با اعتبار **۱۵۶۳۷.۵۳ میلیارد ریال**

روابط عمومی
شرکت برق منطقه ای کرمان





امروز ایران میدان کار، سازندگی و خدمت به اسلام است.
(امام خمینی ره)



انقلاب اسلامی با اتکای به قدرت مردم آسیب ناپذیر است
(مقام معظم رهبری)

پروژه های آماده کنگ زنی - دهه فجر ۱۴۰۱

ردیف	عنوان پروژه	محل اجرا	اعتبار طرح (میلیارد ریال)	مشخصات پروژه	اهداف پروژه
۱	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت هامون و خط ارتباطی آن	کهنوج	۲۹۱۲,۰۳	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ مگا ولت آمپر (۲ فیدر خط ۲۳۰ کیلوولت و ۲۰ فیدر خط ۲۰ کیلوولت و ۲ فیدر خازن) خط ارتباطی دو مداره به طول ۲ کیلومتر	تامین بار مورد نیاز پست های فوق توزیع منطقه افزایش قابلیت اطمینان بهبود پروفیل ولتاژ
۲	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سیرجان ۲ و خط ارتباطی آن	سیرجان	۲۸۳۰	احداث پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ مگا ولت آمپر و دو فیدر خط- خط ارتباطی دو مداره به طول ۸ کیلومتر	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۳	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی جیرفت ۲	جیرفت	۲۰۰۰	احداث پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ مگا ولت آمپر و دو فیدر خط	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۴	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت جوزم و خط ارتباطی آن	شهربابک	۲۸۱۰,۵	احداث پست با ظرفیت (۲۰۰) ۶۰ مگا ولت آمپر و ۲ فیدر ورودی و ۲ فیدر خروجی ۱۳۲ کیلوولت و ۱۲ فیدر ۲۰ کیلوولت و ۲ فیدر خازن - خط ارتباطی دو مداره به طول ۲۰ کیلومتر	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۵	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت رابر و خط ارتباطی آن	رابر	۳۲۴۵	احداث یک پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ مگا ولت آمپر - خط ارتباطی دو مداره به طول ۳۵ کیلومتر	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۶	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت میانچیل و خط ارتباطی آن	جیرفت	۱۸۴۰	احداث یک پست فوق توزیع ۱۳۲/۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۲۰۰ مگا ولت آمپر (۲ فیدر ورودی، ۱۶ فیدر خروجی) - خط ارتباطی دو مداره به طول ۲ کیلومتر	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات

جمع کل: ۱۵۶۳۷,۵۳ میلیارد ریال

پروژه های قابل افتتاح و بهره برداری - دهه فجر ۱۴۰۱

ردیف	عنوان پروژه	محل اجرا	اعتبار به روز (میلیارد ریال)	مشخصات پروژه	اهداف پروژه
۱	احداث فیدر ۴۰۰ کیلوولت بم برای خط زاهدان	بم	۷۰۰	یک فیدر خط ۴۰۰ کیلو ولت در پست ارگ بم	تبادل توان بین استان های کرمان و سیستان و بلوچستان
۲	پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج ۲	قلعه گنج	۱,۵۰۰	با ظرفیت ۲۰۰ مگا ولت آمپر و تعداد ۴ فیدر خط و ۱۲ فیدر ۲۰ کیلو ولت و ۲ فیدر بانک خازنی	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۳	توسعه و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت خضراء	کرمان	۵۰۰	توسعه یک فیدر ۱۳۲ کیلوولت خط و یک فیدر ترانس به ظرفیت ۳۰ مگا ولت آمپر	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان
۴	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت فاریاب ۲	فاریاب	۱,۶۰۰	احداث پست کامل فوق توزیع ۱۳۲/۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۴۰۰ مگا ولت آمپر (۲ فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت و ۱۶ فیدر خط ۲۰ کیلوولت)	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۵	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت رفسنجان و توسعه فیدر در پست رفسنجان ۲	رفسنجان	۱,۸۷۵	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت رفسنجان ۱ با ظرفیت ۴۰۰ مگا ولت آمپر و توسعه فیدر در پست رفسنجان ۲	بهبود پروفیل ولتاژ - تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان - کاهش تلفات
۶	توسعه یک فیدر خط و ترانس ۴۰۰ کیلوولت در پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت شوباد	کهنوج	۱,۷۲۰	توسعه یک فیدر خط و یک فیدر ترانس ۴۰۰ کیلوولت و ترانس ۳۱۵ مگا ولت آمپر	تقویت شبکه برق جنوب استان کرمان کاهش تلفات و بهبود پروفیل ولتاژ، پایداری شبکه ۴۰۰ جنوب استان کرمان
۷	احداث خط ۴۰۰ کیلو ولت شاهماران ۲	شاهماران	۳,۹۲۰	خط هوایی ۴۰۰ کیلو ولت شاهماران: دو مداره به طول ۲۳/۵ کیلومتر، سه باندله، با هادی مارتین	انتقال توان و انرژی و برقراری رینگ ۴۰۰ کیلوولت منطقه
۸	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم - جیرفت	جیرفت - بم	۷,۲۰۰	فاز دوم: احداث خط ارتباطی یک مداره جیرفت - ارگ بم به طول ۹۰ کیلومتر	ایجاد ارتباط بین شبکه انتقال سراسری و شبکه انتقال جنوب شرق - بهبود ولتاژ منطقه - افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه سراسری

جمع کل: ۱۹,۰۱۵ میلیارد ریال

