



شرکت برق منطقه ای کرمان

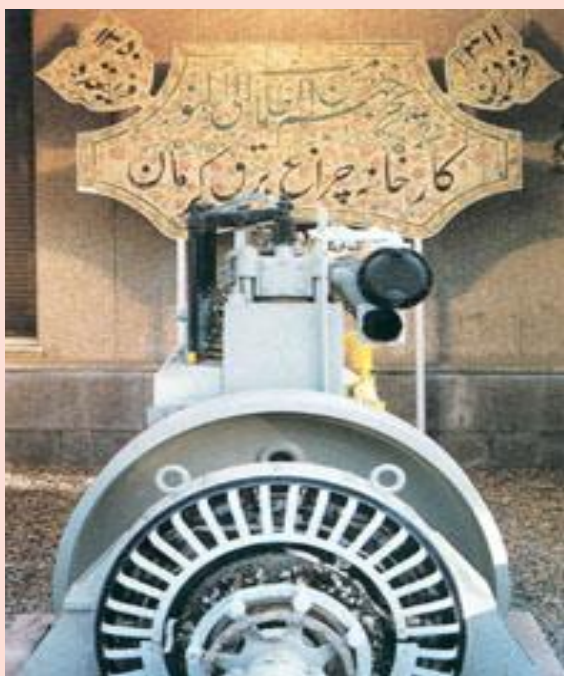
خلاصه اطلاعات آماری

شرکت برق منطقه ای کرمان

معاونت برنامه ریزی و تحقیقات

دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات

شش ماهه اول سال ۱۴۰۰



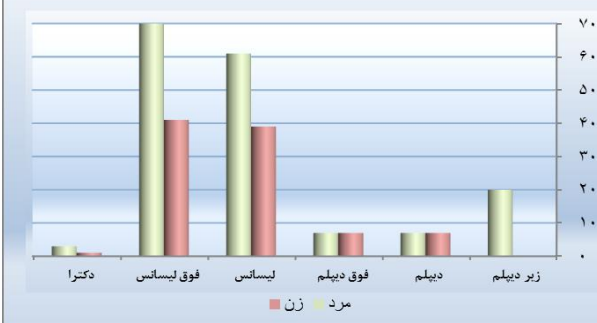
موجودی خطوط و ترانسفورماتورهای انتقال و فوق توزیع

| شهریور سال ۱۴۰۰ | واحد | شرح | جنسیت | | مقطع تحصیلی |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|-------|----|-------------|
| | | | مرد | زن | |
| ۱۷۱۴.۱ | کیلومتر مدار | طول مدار خطوط ۴۰۰ کیلو ولت | | | |
| ۱۲ | دستگاه | تعداد پست ۴۰۰ کیلو ولت | | | |
| ۲۲ | دستگاه | تعداد ترانسفورماتورهای ۴۰۰ کیلو ولت | | | |
| ۴۸۵۰ | مگاوات آمپر | قدرت ترانسفورماتورهای ۴۰۰ کیلوولت | | | |
| ۲۳۶۳.۳ | کیلومتر مدار | طول مدار خطوط ۲۳۰ کیلو ولت | | | |
| ۲۸ | دستگاه | تعداد پست ۲۳۰ کیلو ولت | | | |
| ۴۷ | دستگاه | تعداد ترانسفورماتورهای ۲۳۰ کیلو ولت | | | |
| ۶۱۴۰ | مگاوات آمپر | قدرت ترانسفورماتورهای ۲۳۰ کیلوولت | | | |
| ۴۰۶۶.۶ | کیلومتر مدار | طول مدار خطوط ۱۳۲ کیلو ولت | | | |
| ۸۷ | دستگاه | تعداد پست ۱۳۲ کیلو ولت | | | |
| ۱۶۳ | دستگاه | تعداد ترانسفورماتورهای ۱۳۲ کیلو ولت | | | |
| ۴۶۸۲ | مگاوات آمپر | قدرت ترانسفورماتورهای ۱۳۲ کیلوولت | | | |
| ۷۱۶.۸ | کیلومتر مدار | طول مدار خطوط ۶۳ کیلو ولت | | | |
| ۱۰ | دستگاه | تعداد پست ۶۳ کیلو ولت | | | |
| ۲۳ | دستگاه | تعداد ترانسفورماتورهای ۶۳ کیلو ولت | | | |
| ۳۶۰ | مگاوات آمپر | قدرت ترانسفورماتورهای ۶۳ کیلوولت | | | |
| ۸۸۶۰.۸ | کیلومتر مدار | جمع کل طول مدار خطوط | | | |
| ۱۳۷ | دستگاه | جمع کل تعداد پست | | | |
| ۲۵۵ | دستگاه | جمع کل تعداد ترانسفورماتورها | | | |
| ۱۶۰۳۲ | مگاوات آمپر | جمع کل قدرت ترانسفورماتورها | | | |
| ۳۱۴۳ | مگا وات | پیک بار همزمان | | | |
| ۲۶۱۰ | مگا وات | پیک بار غیرهمزمان | | | |
| ۲۷۳۳ | مگا وات | میزان تولید در روز پیک | | | |
| ۱۴۰۰/۵/۲۷ | | روز پیک غیر همزمان | | | |

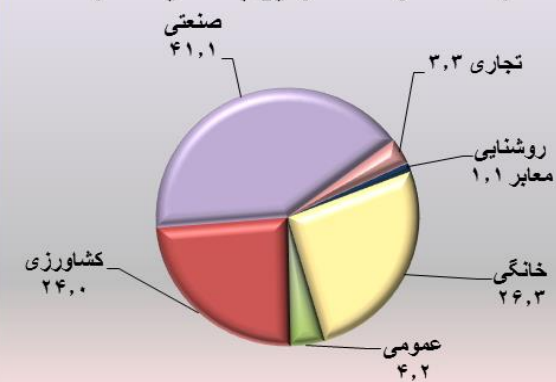
نیروی انسانی به تفکیک میزان تحصیلات

| جمع کل | جنسیت | | مقطع تحصیلی |
|--------|-------|----|-------------|
| | مرد | زن | |
| ۲۰ | ۲۰ | ۰ | زیر دیپلم |
| ۱۴ | ۷ | ۷ | دیپلم |
| ۱۴ | ۷ | ۷ | فوق دیپلم |
| ۱۰۰ | ۶۱ | ۳۹ | لیسانس |
| ۱۱۱ | ۷۰ | ۴۱ | فوق لیسانس |
| ۴ | ۳ | ۱ | دکترا |
| ۲۶۳ | ۱۶۸ | ۹۵ | جمع کل |

نیروی انسانی به تفکیک میزان تحصیلات



درصد مصرف مشترکین به تفکیک تعرفه



ظرفیت و میزان تولید نیروگاههای موجود تا پایان شهریور سال ۱۴۰۰

| نام نیروگاه | نوع | تعداد واحد | ظرفیت نامی مگا وات | ظرفیت عملی مگا وات | میزان تولید خالص مگا وات ساعت |
|--------------------|-------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| زرد | بخار | ۲ | ۶۰ | ۴۳ | ۱۶۶۸۶۶ |
| سد جیرفت | برقابی | ۲ | ۳۲.۴ | ۲۴ | ۱۳۶۱۷ |
| کرمان | سیکل ترکیبی | ۱۲ | ۱۹۱۶ | ۱۵۳۲ | ۵۷۹۶۵۳۳ |
| گهنوج (شویاد) | | ۳ | ۴۸۴ | ۳۸۷ | ۱۶۴۹۱۶۴ |
| سمنگان | | ۳ | ۴۸۰ | ۳۸۴ | ۱۶۹۷۶۴۸ |
| گل گهر (گوهران) | | ۳ | ۴۸۰ | ۳۸۰ | ۱۴۰۱۸۱۹ |
| جمع کل سیکل ترکیبی | | ۲۱ | ۳۳۶۰ | ۲۶۸۲ | ۱۰۵۴۵۱۶۴ |
| گهنوج | گازی | ۳ | ۷۰ | ۵۶ | ۱۸۲۲۲۲ |
| نیرو گستر سیرجان | | ۲ | ۴ | ۳.۸ | ۱۰۸۲۲ |
| سینا کو | | ۴ | ۸ | ۷.۶ | ۸۰۵۶ |
| رسا نیرو | | ۲ | ۴ | ۳.۸ | ۱۳۳۶۸ |
| کهریا رفسنجان | | ۳ | ۲۹.۴ | ۲۸ | ۱۰۶۱۹۵ |
| کیهان انرژی | | ۳ | ۲۹.۴ | ۲۸ | ۹۲۰۲۲ |
| سرچشمه | | ۷ | ۱۵۲ | ۱۲۱ | ۱۲۹۰۰۲ |
| کیا نیرو | | ۲ | ۴ | ۳.۷ | ۱۴۴۴۶ |
| جمع کل گازی | | ۲۶ | ۳۰۰.۸ | ۲۵۲ | ۵۵۶۰۵۲ |
| توسعه فراگیر جاسک | | پنل | ۱۰ | ۸.۵ | ۹۹۱۶ |
| سولار انرژی آرکا | | پنل | ۱۰ | ۸.۵ | ۷۹۲۳ |
| مهرداد انرژی | | پنل | ۱.۳ | ۱ | ۱۲۵۲ |
| سپینتا ساران آریا | | پنل | ۱ | ۰.۸۵ | ۱۰۴۴ |
| انرژی سبز کویر کیش | | پنل | ۱۰ | ۸.۵ | ۱۰۴۷۰ |
| تابان بافت | | پنل | ۱۰ | ۸.۵ | ۹۲۹۱ |
| تابان بردسیر | پنل | ۲.۶ | ۲ | ۲۱۴۹ | |
| قلعه گنج | پنل | ۱ | ۰.۸۵ | ۹۶۹ | |
| جمع کل خورشیدی | | | ۴۶ | ۴۳ | ۴۳۰۱۴ |
| جمع دیزل کرمان | دیزل | - | | | |
| جمع کل | | | ۳۸۴۲ | ۳۰۷۴.۶ | ۱۱۳۳۴۷۱۵ |

ظرفیت نیروگاههای در دست اقدام

| نام نیروگاه | نوع | تعداد واحد | ظرفیت نامی مگا وات |
|------------------------|-------------|------------|-----------------------|
| فولاد بوتیا | سیکل ترکیبی | ۳ | ۴۸۰ |
| زرد | سیکل ترکیبی | ۳ | ۴۸۰ |
| آدین بهتا | گازی | ۱ | ۴ |
| سیناکو جدید | گازی | ۴ | ۸ |
| کیا نیرو کاروانیان | گازی | ۱ | ۲ |
| نیما انرژی چابهار | خورشیدی | پنل | ۱۰ |
| مهد انرژی هور ایرانیان | خورشیدی | پنل | ۱۰ |
| تابان بردسیر | خورشیدی | پنل | ۷.۴ |
| تجارت پویا شیوه | خورشیدی | پنل | ۱۰ |
| مفا | خورشیدی | پنل | ۱۰ |
| جمع کل | | | ۱۰۳۱.۴ |

مقایسه انرژی مصرفی مشترکین به تفکیک تعرفه

| شرکت | تعرفه | پایان شهریور ۱۳۹۹ مگا وات ساعت | پایان شهریور ۱۴۰۰ مگا وات ساعت | درصد مصرف پایان شهریور سال ۱۴۰۰ | درصد مصرف پایان شهریور سال ۱۴۰۰ | |
|---------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------|
| توزیع شمال | صنعتی | ۲,۷۷۴,۶۵۲ | ۳,۰۴۷,۹۷۳ | ۱۰۰.۰ | ۳۴.۶ | |
| | خانگی | ۶۰۵,۵۶۷ | ۶۴۴,۱۱۴ | ۲۹.۸ | ۷.۳ | |
| | عمومی | ۱۵۰,۱۴۹ | ۱۲۷,۹۷۹ | ۵.۹ | ۱.۵ | |
| | کشاورزی | ۸۷۹,۳۶۲ | ۷۹۱,۵۰۷ | ۳۶.۷ | ۹.۰ | |
| | صنعتی | ۳۸۲,۰۳۲ | ۳۹۱,۰۳۴ | ۱۸.۱ | ۴.۴ | |
| | تجاری | ۱۴۳,۱۰۴ | ۱۵۵,۰۳۳ | ۷.۲ | ۱.۸ | |
| | روشنایی معابر | ۵۱,۰۹۲ | ۴۹,۴۴۴ | ۲.۳ | ۰.۶ | |
| | توزیع جنوب | خانگی | ۱۴۸,۵۷۸ | ۱,۶۷۳,۹۵۱ | ۴۶.۳ | ۱۹.۰ |
| | | عمومی | ۲۴۱۳۴۸ | ۲۴۶۸۸۸ | ۶.۸ | ۲.۸ |
| | | کشاورزی | ۱۲۴۵۶۴۰ | ۱۳۲۷۶۵۶ | ۳۶.۷ | ۱۵.۱ |
| | | صنعتی | ۱۶۶۶۵۱ | ۱۸۸۸۶۹ | ۵.۲ | ۲.۱ |
| | | تجاری | ۱۱۱۱۶۸ | ۱۳۱۹۶۰ | ۳.۷ | ۱.۵ |
| | جمع کل | روشنایی معابر | ۴۴۷۴۴ | ۴۴۱۸۰ | ۱.۲ | ۰.۵ |
| | | خانگی | ۲,۰۸۶,۱۴۵ | ۲,۳۱۸,۰۶۵ | ۲۶.۳ | ۲۶.۳ |
| | | عمومی | ۳۹۱,۴۹۷ | ۳۷۴,۸۶۷ | ۴.۲ | ۴.۲ |
| کشاورزی | | ۲,۱۲۵,۰۰۲ | ۲,۱۱۹,۱۶۳ | ۲۴.۰ | ۲۴.۰ | |
| صنعتی | | ۳,۲۲۳,۳۳۵ | ۳,۶۲۷,۸۷۶ | ۴۱.۱ | ۴۱.۱ | |
| تجاری | | ۲۵۴,۲۷۲ | ۲۸۶,۹۹۳ | ۳.۳ | ۳.۳ | |
| روشنایی معابر | | ۹۵,۸۳۶ | ۹۳,۶۲۴ | ۱.۱ | ۱.۱ | |
| جمع کل فروش | ۸,۲۷۶,۰۸۷ | ۸,۸۲۰,۵۸۸ | ۱۰۰.۰ | ۱۰۰.۰ | | |

مقایسه تعداد مشترکین

| شرکت | پایان شهریور ۱۳۹۹ سال مشترک | پایان شهریور ۱۴۰۰ سال مشترک | درصد از کل سال ۱۴۰۰ | مقایسه سال ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------|
| برق منطقه ای | ۲۲ | ۲۴ | ۰.۰ | ۹.۱ |
| توزیع شمال | ۶۴۹,۹۱۵ | ۶۶۸,۵۹۹ | ۵۱.۹ | ۲.۹ |
| توزیع جنوب | ۵۹۵,۶۰۰ | ۶۱۹,۶۵۶ | ۴۸.۱ | ۴.۰ |
| جمع کل | ۱,۲۴۵,۵۳۷ | ۱,۲۸۸,۲۷۹ | ۱۰۰.۰ | ۳.۴ |

کل میزان فروش و وصول مشترکین فوق توزیع تا پایان شهریور ۱۴۰۰

| نام مشترک | قدرت مگا وات | میزان مصرف مگا وات ساعت | فروش میلیون ریال | وصول میلیون ریال | درصد وصول به فروش |
|---|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| شرکت سیمان کرمان | ۲۵ | ۵۹,۱۹۵ | ۱۴,۸۵۴ | ۱۵,۳۰۰ | ۱۰۰.۳۳ |
| شرکت مس شهید باهنر | ۴۰ | ۳۲,۳۸۴ | ۱۵,۰۷۵ | ۱۱۸,۹۶۶ | ۷۸.۷۳ |
| مجتمع صنعتی بارز کرمان | ۱۴ | ۴۸,۵۶۸ | ۷,۰۰۰ | ۴۴,۶۹۸ | ۶۳.۸۵ |
| شرکت مس-آبرسانی خاتون آباد | ۱۵ | ۳۰,۰۹۸ | ۴,۰۴۷ | ۴۴,۶۷۱ | ۱۵۹.۸۹ |
| شرکت مس-کارخانه ذوب مس خاتون آباد | ۲۴ | ۱۰۴,۶۷۵ | ۵,۰۳۶ | ۵۵,۱۵۶ | ۱۰.۹۵ |
| شرکت معدنی و صنعتی گل گهر | ۱۷۴ | ۷۱۹,۱۰۲ | ۴,۴۹۰ | ۱,۹۴۰,۸۶۶ | ۴۳.۳۲ |
| شرکت مس-مجتمع میدوک | ۲۵ | ۹۷,۸۴۱ | ۵۲۶,۱۲۲ | ۹۳,۶۴۳ | ۱۷.۸۰ |
| شرکت مس-مجتمع سرچشمه | ۱۸۰ | ۳۷۲,۲۸۳ | ۱,۳۸۱,۷۷۰ | ۱,۰۰۱,۴۳۹ | ۷۸.۱۳ |
| شرکت قوای محرکه کرمان خودرو | ۸ | ۷,۶۲۱ | ۱۳,۶۱۹ | ۹,۵۸۹ | ۷۰.۴۱ |
| شرکت سیمان ممتازان | ۲۲ | ۵۷,۸۸۶ | ۱۱,۳۹۸ | ۹,۱۴۷ | ۸۰.۹۶ |
| شرکت فولاد زردن ایرانیان | ۶۰ | ۹۰,۸۴۱ | ۳۴۳,۸۶۱ | ۱۰۳,۷۱۶ | ۳۰.۱۶ |
| شرکت فولاد بردسیر | ۱۵۰ | ۳۴۰,۵۳۹ | ۱,۳۳۷,۹۱۶ | ۱,۰۷۶,۵۳۷ | ۸۰.۴۶ |
| شرکت بایک مس | ۳۵ | ۳۷,۸۰۱ | ۱۳۳,۵۲۷ | ۸۲,۱۵۲ | ۶۱.۵۲ |
| شرکت فولاد سیرجان ایرانیان | ۶۰ | ۹۴,۵۱۸ | ۳۸۶,۴۲۰ | ۳۰۶,۴۹۵ | ۷۹.۳۲ |
| شرکت فولاد کرمان (مشیز بردسیر) | ۴۲ | ۸۱,۳۹۲ | ۴۲۴,۹۳۶ | ۲۲,۳۴۵ | ۵.۲۶ |
| شرکت فولادنورد بردسیر (جهان فولاد) | ۲۰ | ۱۰,۶۲۸ | ۳۶,۵۲۰ | ۱۳,۳۹۸ | ۳۶.۶۹ |
| شرکت فولاد بوتیا ایرانیان | ۲۵ | ۳۹,۱۴۶ | ۱۹۵,۹۲۸ | ۱۶۱,۳۶۹ | ۸۲.۳۱ |
| شرکت-تاپ آکو خاورمیانه - فروگروم رفسنجان | ۴۵ | ۱۴,۵۸۶ | ۱۲۲,۳۳۹ | ۱۷,۸۱۸ | ۱۴.۵۶ |
| شرکت احیا استیل فولاد بافت | ۲۵ | ۱۱۴,۳۵۶ | ۱۷۱,۷۱۲ | ۱۰۱,۴۲۷ | ۵۹.۰۷ |
| جهان فولاد سیرجان | ۲۰۰ | ۲۵۵,۱۶۶ | ۱,۵۹۴,۷۶۸ | ۱,۱۱۸,۷۵۴ | ۷۰.۱۵ |
| فروگروم (ارز دیجیتال) | ۱۵ | ۲۵,۵۶۴ | ۱,۲۱۷,۳۵۹ | ۱,۷۶۹,۳۰۴ | ۱۲۴.۸۴ |
| شرکت فولاد زردن ایرانیان (زرآوند) | ۸۰ | ۱۴۱,۴۹۲ | ۱,۳۷۲,۸۷۷ | ۱۷۸,۴۱۲ | ۱۳.۰۰ |
| شرکت تامین و انتقال آب خلیج فارس | ۱۰۶ | ۳۷,۹۴۷ | ۱۳,۸۸۹ | ۸,۵۷۶ | ۶۱.۷۵ |
| شرکت سنگ آهن گهر زمین | ۴۵ | ۱۱۹,۳۴۷ | ۵۹۶,۶۴۱ | ۴۸۹,۴۴۵ | ۸۲.۰۲ |
| جمع | ۱,۳۵۰ | ۳,۰۴۷,۹۷۳ | ۱۵,۳۵۱,۶۲۴ | ۸,۸۰۲,۷۵۵ | ۵۷.۷۲ |

مقایسه انرژی مصرفی مشترکین

| شرکت | پایان شهریور سال ۱۳۹۹ مگا وات ساعت | پایان شهریور سال ۱۴۰۰ مگا وات ساعت | درصد از کل سال ۱۴۰۰ | مقایسه سال ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ |
|--------------|--|--|------------------------|---------------------------|
| برق منطقه ای | ۲,۷۷۴,۶۵۲ | ۳,۰۴۷,۹۷۳ | ۳۴.۶ | ۹.۹ |
| توزیع شمال | ۲,۲۱۱,۳۰۶ | ۲,۱۵۹,۱۱۱ | ۲۴.۵ | -۲.۴ |
| توزیع جنوب | ۳,۲۹۰,۱۲۹ | ۳,۶۱۳,۵۰۴ | ۴۱.۰ | ۹.۸ |
| جمع کل | ۸,۲۷۶,۰۸۷ | ۸,۸۲۰,۵۸۸ | ۱۰۰.۰ | ۶.۶ |