

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو



شرکت توزیع برق استان لرستان

(سهامی خاص)

کارنامه عملکرد

سال ۱۳۸۸



فهرست

صفحه	عنوان
۳	پیام مدیر عامل
۴	تاریخچه برق در لرستان
۵	موقعیت جغرافیایی
۶	مشخصات عمومی استان
۶	خلاصه وضعیت و عملکرد
۸	خطوط و پست های ۴۰۰ و ۲۳۰
۹	خطوط ۶۳ کیلوولت
۱۱	پست های ۶۳ کیلوولت
۱۲	تلفات
۱۳	پیک بار
۱۴	ضریب بار ، ضریب بهره برداری
۱۵	عملکرد و موجودی شبکه فشارمتوسط
۱۶	عملکرد و موجودی شبکه فشارضعیف
۱۷	عملکرد و موجودی ترانسفورماتورها
۱۸	عملکرد و موجودی روشنایی معابر
۱۹	روستاهای برقدار و بدون برق
۲۰	آمار پرسنل شرکت
۲۱	تغییرات پرسنل
۲۲	آموزش
۲۴	مشترکین
۳۰	عملکرد بهره برداری
۳۱	ایمنی
۳۲	شاخصهای عملکردی مدیران
۳۳	خریدهای پشتیبانی
۳۴	دیسپاچینگ
۳۵	اهم اقدامات
۴۳	تهدید ها و فرصت ها

سال ۱۳۸۹

"سال همت مضاعف ، کار مضاعف"



من امسال را به عنوان سال «همت مضاعف ، کار مضاعف» نامگذاری میکنم. به امید اینکه در بخشهای مختلف، بخشهای اقتصادی، بخشهای فرهنگی، بخشهای سیاسی، بخشهای عمرانی، بخشهای اجتماعی، در همه عرصه‌ها، مسئولین کشور به همراه مردم عزیزمان بتوانند با گامهای بلندتر، با همت بلندتر، با کار بیشتر و متراکم‌تر، راههای نرفته‌ای را پیمایند و به هدفهای بزرگ خود ان شاء الله نزدیکتر شوند.

مقام معظم رهبری



پیام مدیر عامل

خدای سبحان را شاکریم که در سایه الطاف و عنایات خاصش ، علیرغم وجود فراز و نشیب های فراوان ، شرکت توزیع نیروی برق لرستان توانست همراه و همگام با دیگر خدمتگزاران صادق در عرصه عظیم و حساس برق ، با ایمان راسخ و تلاش و سعی بی وقفه و با بهره گیری از مجموعه نیروهای توانمند خود مشارکتی فعال در توسعه پایدار داشته و گامهای بلندی را در عرصه عمران و خدمت رسانی به مردم سر بلند و عزیز استان لرستان بر دارد.

در این راستا اهدافی چون افزایش بهره وری ، کاهش هزینه ها ، بهبود راهبری و صیانت از سرمایه های ملی جز با اجرای فعالیتهای پیشبینانه و پیشگیرانه و نگرشی نوین به مقوله نگهداری و تعمیرات میسر نمی باشد ، لذا بدنبال راهی گشتیم تا با اتکا به سالها تجربه اجرایی و دانش فنی، روشهای سیستماتیک و مدیریت نوین را جایگزین شیوه های سنتی کنیم. با همت مضاعف قدم در این راه گذاشتیم و هر روز مصمم تر و موفق تر از دیروز و با حمایت مدیران دلسوز جامعه صنعتی کشور به راهمان ادامه می دهیم.

شرکت توزیع برق لرستان با تأکید بر تکریم ارباب رجوع و اصل مشتری مداری می کوشد استفاده از فناوری اطلاعات را به یک ارزش تبدیل کند، هرچند در این راه با کمبودهایی روبرو هستیم اما امیدواریم با یاری شما عزیزان به این مهم دست یابیم .

ضمن تشکر و قدردانی از تلاش مدیران قبلی شرکت و همه همکاران خدوم در تحقق اهداف شرکت توزیع برق لرستان ، اکنون که در سال همت مضاعف و کار مضاعف هستیم ضمن توصیه به تقوای الهی و رعایت اخلاق اسلامی و خلوص نیت در راه خدمت رسانی به مردم ، از همه شما همکاران گرامی خواستارم تا با حفظ همدلی و روحیه مشارکت جمعی در اجرای قوانین و مقررات، مصوبات و سایر موضوعات مرتبط ، جدیت بیشتری به خرج داده تا انشاءا... شاهد رونق و پویایی فعالیتهای شرکت بیش از گذشته باشیم .

موفقیت همه شما را از درگاه خداوند متعال خواستارم .

تاریخچه صنعت برق در لرستان



(MVA)



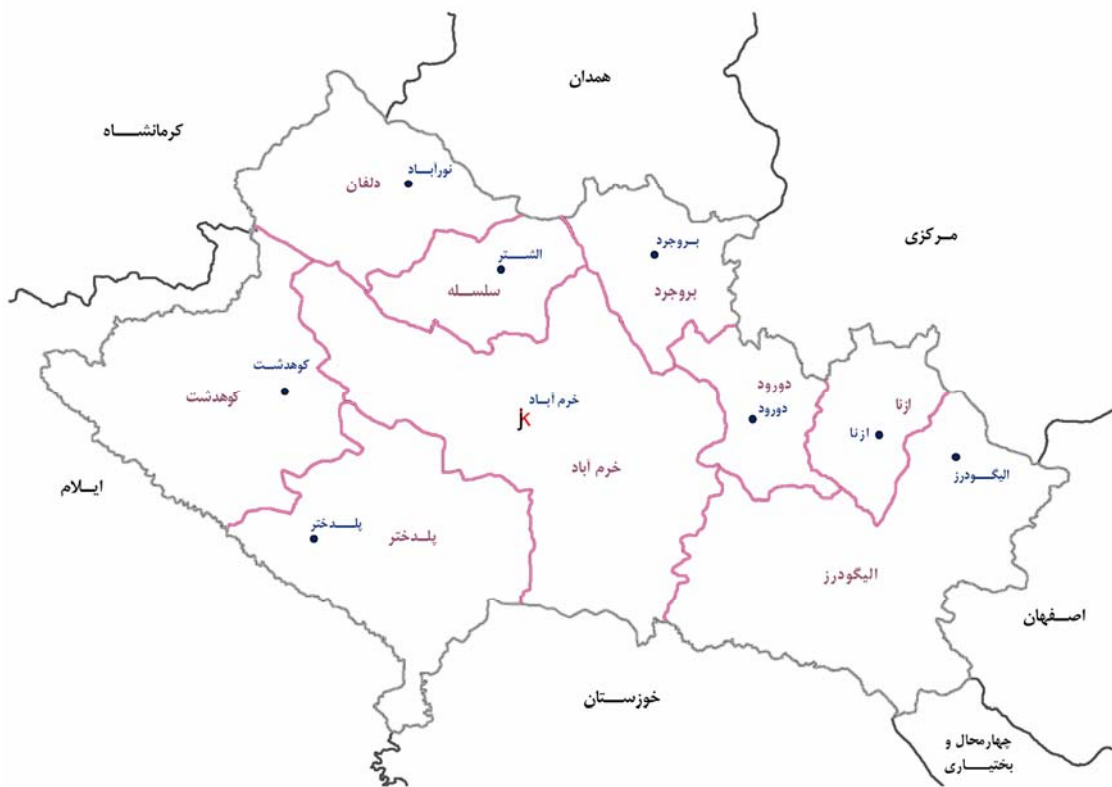
(MVA)



تاریخچه فعالیت شرکت

/

//



خلاصه وضعیت و عملکرد صنعت برق در استان لرستان تا پایان سال ۱۳۸۸

	-	MVA	/	
,	,	Km		
	-	MVA	/	
,	-	Km		
	-	MVA	/	
,		Km		
,	,	Km		
,	,			
,	,			
,	,	Km		
,	,			
,	,			
,	,	MVA		
,	,			
,	,			
	,	GWH		

خلاصه وضعیت و عملکرد صنعت برق در استان لرستان تا پایان سال ۱۳۸۸

-	'	GWH		
-	'			
-	'			
-	'			
-	'			
-	'			
-	'			
-	'			
-	'	MW		
-	'			
-	'			
	-		()	
			()	
-	'			
-	'			
-				

مشخصات خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلو ولت تا پایان سال ۱۳۸۸ استان لرستان

سال بهره برداری	تعداد برجهای دو مداره		تعداد برجهای تک مداره		باندل	طول km			کد خط	نام خط	ردیف
	زاویه	آویز	زاویه	آویز		مدار	مسیر دومداره	مسیر تک مداره			
۱۳۷۴	۸۰	۲۱۶	۰	۰	۲	۱۲۰.۷	۱۱۵	۰	MD۹۲۴	خرم آباد-۲-مسجد سلیمان	۱
۱۳۷۴			۰	۰	۲	۱۲۰.۷		۰	MH۹۲۳	خرم آباد-۲-کرخه	۲
۱۳۸۸	۱۸		۳۴۵		۲	۱۴۷.۱۰۵	۷.۱	۱۳۳	AM۹۲۵	شازند۴۰۰-خرم آباد ۴۰۰	۳
۴۹-۷۹	۵۸	۴۴۷	۰	۰	۱	۶۹.۳	۲۲۷	۰	AU۸۰۶	اراک۱-ازنا	۴
۱۳۴۸					۱	۸۴			LK۸۳۴	خرم آباد-۱-لابن	۵
۱۳۴۹					۱	۱۳۴			KU۸۳۵	خرم آباد-۱-ازنا	۶
۴۹-۷۹					۱	۹۴.۶			LZ۸۳۳	نیروگاه شازند - لابن	۷
۱۳۴۹	۴۱	۲۸۰	۰	۰	۱	۱۴۸	۱۴۲.۱	۰	MP۸۳۷	خرم آباد-۲-دز ۱	۸
۱۳۴۹			۰	۰	۱	۱۴۸		۰	MP۸۳۸	خرم آباد-۲-دز ۲	۹
۷۲-۸۵	۴۰	۲۶۳	۱۱	۵۶	۱	۱۳۵.۵	۱۱۱.۴	۲۰	MV۸۲۶	بهمن- خرم آباد ۲	۱۰
۷۲-۸۵			۰	۰	۱	۱۱۴		۰	VK۸۲۵	خرم آباد ۱ - بهمن	۱۱
۷۴-۸۵	۲	۴	۰	۰	۱	۲۰.۸	۲	۰	J-MB ۸۱۲	خرم آباد-اسلام آباد -تیاف کوهدشت ۲	۱۲
۱۳۸۷	۱۷		۰	۰	۱	۱۲.۴۸	۶	۰	J-MB ۸۱۲	خرم آباد-اسلام آباد -تیاف کوهدشت ۳	۱۳
۱۳۸۰	۱۱	۵۶	۰	۰	۱	۲۹.۱۲	۲۸	۰	MK۸۳۱	خرم آباد-خرم آباد ۱	۱۴
۱۳۸۰			۰	۰	۱	۲۹.۱۲		۰	MK۸۳۲	خرم آباد-خرم آباد ۱	۱۴
		۲۳۲	۱۳۰۱	۱۱	۴۰۱	-	۱۳۸۸.۷	۶۳۸.۶	۱۵۳	مجموع	

مشخصات پستهای انتقال استان لرستان تا پایان سال ۱۳۸۸

ردیف	نام پست	نسبت تبدیل (kV)	ظرفیت (MVA)	تعداد ترانسها	جمع ظرفیت (MVA)	حداکثر بار (MW)	حداکثر بار (MVAR)	راکتور (MVAR)	نسبت حداکثر بار به ظرفیت (%)	سال بهره برداری
۱	۴۰۰ خرم آباد	۴۰۰/۲۳۰	۵۰۰	۲	۱۰۰۰	۳۷۰	۲۳۰	۳*۵۰	۴۱.۱	۷۴-۸۸
۲	خرم آباد ۲	۲۳۰/۶۳	۱۲۵	۲	۲۵۰	۱۲۱	۷۰	۱*۲۵	۵۳.۸	۷۴-۷۹
۳	۲۳۰ کمالوند	۲۳۰/۶۳	۴۰	۲	۸۰	۸۴	۷۷	-	۱۱۶.۷	۱۳۴۹
۴	۲۳۰ لابن	۲۳۰/۶۳	۴۰	۱	۱۶۵	۸۸	۵۸	-	۵۹.۳	۱۳۴۹
			۱۲۵	۱					۱۳۸۴	
۵	۲۳۰ کوهدشت	۲۳۰/۶۳	۱۲۵	۱	۱۲۵	۱۰۳	۳۳	-	۹۱.۶	۱۳۷۴
۶	۲۳۰ ازنا (اختصاصی فروآلباز)	۲۳۰/۲۰	۸۰	۲	۱۶۰	۷۶	-	-	۲۰.۶	۱۳۷۲
			۱۲۵	۱	۲۵۰				۱۳۸۲	
			۱۲۵	۱					۱۳۸۶	
مجموع		۴۰۰/۲۳۰	-	۲	۱۰۰۰	۸۴۲	۴۶۸	۱۷۵	-	-
		۲۳۰/۶۳	-	۹	۸۷۰					
		۲۳۰/۲۰	-	۲	۱۶۰					

وضعیت موجود خطوط ۶۳ کیلوولت تا پایان سال ۸۸

سال بهره‌برداری	تعداد برج‌های دو مداره		تعداد برج‌های تک مداره		طول km			نام خط	ردیف
	آویز	انتهایی	آویز	انتهایی	مدار	مسیر دو مداره	مسیر تک مداره		
۴۸-۷۶	۱۵	۴۰	۰	۴۵	۳۰.۹	۱۶	۱۴	۱	افرینه- پلدختر
۴۸-۷۶	۱۵	۴۰	۰	۸۲	۳۷.۱		۲۰	۲	پلدختر- تنگ فنی
۴۸	۰	۰	۰	۷۲	۱۱.۳	۰	۱۱	۳	خرم آباد ۱ (قاضی آباد) - خرم آباد ۲ (چم انجیر)
۴۸	۶	۸	۰	۱۲۷	۴۶.۳	۳	۳۹	۴	خرم آباد ۲ (۴۰۰)- افرینه
۴۸	۰	۲	۰	۶۳	۱۷.۵	۰.۵	۱۶.۵	۵	لابن- رازان ۱، زاغه
۴۸	۰	۲	۰	۶۵	۱۷.۵		۱۶.۵	۶	لابن- رازان ۲
۸۷	۰	۱۹	۰	۰	۱۰.۳	۵	۰	۷	لابن - رازان ۱ - تیاف زاغه
۴۸	۰	۱۱	۵	۶۴	۳۳	۴	۲۹	۸	بروجرد ۱- بهمن
۴۸	۰	۰	۰	۳۲	۱۰.۳	۰	۱۰	۹	خرم آباد ۱ (۲۳۰)- خرم آباد ۱ (قاضی آباد)
۴۸	۰	۰	۰	۳۳	۱۰.۳	۰	۱۰	۱۰	خرم آباد ۱ (۲۳۰)- خرم آباد ۱ (قاضی آباد)
۴۸	۰	۲	۶	۳۳	۱۱.۳	۰.۲۵	۱۰.۷۵	۱۱	خرم آباد ۱ (۲۳۰)- پل بابا حسین L۱
۴۸	۰	۰	۶	۳۴	۱۱.۳	۰	۱۱	۱۲	خرم آباد ۱ (۲۳۰)- پل بابا حسین L۲
۴۸-۸۶	۰	۰	۱۴	۱۰.۳	۴۱.۲	۰	۴۰	۱۳	دورود ۱- ازنا
۸۸	۲	۱۱	۰	۰	۶	۲.۷	۰	۱۴	دورود ۱- ازنا- تیاف صنایع غذایی گهر
۴۸-۸۰	۰	۲	۰	۱۵	۵.۲	۱.۵	۴.۵	۱۵	دورود ۱ - دورود ۲
۸۶-۸۸	۰	۴	۰	۲	۱.۵		۰.۵	۱۶	دورود ۱ - سیمان
۸۶-۸۸	۰	۶	۰	۱۳	۵.۷		۴	۱۷	سیمان - دورود ۲
۴۸	۰	۹	۰	۳۲	۱۱.۳	۵	۹	۱۸	خرم آباد ۱ (قاضی آباد)- خرم آباد ۲ (چم انجیر)
۷۰-۷۹	۰	۲۳	۰	۱۴	۱۵.۵		۱۰	۱۹	خرم آباد ۲ (۴۰۰) - خرم آباد ۲ (چم انجیر)
۷۰-۷۹	۰	۱۴	۰	۲۳۹	۷۸		۷۳	۲۰	خرم آباد ۲ (۴۰۰)- تنگ فنی
۶۱-۸۶	۱۴	۱۹	۷۰	۴۱۹	۵۲.۲	۹	۴۱	۲۱	خرم آباد ۱- خرم آباد ۵ - سراب رباط الشتر
۷۶	۱۴	۱۹	۰	۰	۹.۲		۰	۲۲	خرم آباد ۱ (۲۳۰) - خرم آباد ۵
۱۳۸۷	۰	۸۷	۰	۰	۴۲	۲۰	۰	۲۳	خرم آباد ۵ - سراب رباط
۶۸-۸۶	۰	۳۳	۰	۱۰.۸	۳۵	۹	۲۵	۲۴	افرینه - کوهدشت ۲
۶۸-۸۶	۰	۳۳	۰	۷۵	۳۷.۱		۲۷	۲۵	کوهدشت ۱- کوهدشت ۲
۱۳۸۵	۱۷	۶۷	۰	۰	۴۱.۲	۲۰	۰	۲۶	کوهدشت ۱- کوهدشت ۲- دره شهر
۶۸	۰	۰	۱۰	۱۲۲	۴۱.۲	۰	۴۰	۲۷	الشتر- نورآباد
۶۸	۱۰	۳۲	۰	۰	۱۲.۴	۱۲	۰	۲۸	خرم آباد ۱ (۲۳۰)- خرم آباد ۳ (خلد برین L۱)
۶۸	۱۰	۳۲	۰	۰	۱۲.۴		۰	۲۹	خرم آباد ۱ (۲۳۰)- خرم آباد ۳ (خلد برین L۲)
۷۰	۰	۹	۰	۳	۳.۱	۶	۱	۳۰	خرم آباد ۴ - پارسیلون
۷۰-۷۹	۰	۱۶	۰	۷	۵.۷		۱.۵	۳۱	خرم آباد ۲ (۴۰۰)- خرم آباد ۲
۷۰-۷۹	۰	۲۴	۰	۳۷	۱۵.۵		۹	۳۲	خرم آباد ۲ (۴۰۰)- پارسیلون

وضعیت موجود خطوط ۶۳ کیلوولت تا پایان سال ۸۸

سال بهره برداری	تعداد برجهای دو مداره		تعداد برجهای تک مداره		طول km			نام خط	ردیف
	آویز	انتهایی	آویز	انتهایی	مدار	مسیر دو مداره	مسیر تک مداره		
۷۲-۸۰	۰	۸۷	۰	۰	۲۲.۹	۳۷	۰	بهمن- بروجرد ۳	۳۳
۷۲	۰	۱۲۳	۰	۰	۳۳		۰	بهمن- بروجرد ۲	۳۴
۸۶	۰	۵۶	۰	۱۰	۱۷.۵		۳	بروجرد ۳- بروجرد ۴	۳۵
۴۸-۶۸	۲	۱۹	۶	۱۲۰	۳۹.۱		۳۳	لابن- بروجرد ۲	۳۶
۷۳	۰	۲۳۱	۰	۰	۶۴.۹	۸۱	۰	گلیپایگان- الیگودرز ۱	۳۷
۷۳	۰	۱۷۹	۰	۰	۵۱.۵		۰	خمین ۲- الیگودرز ۱	۳۸
۸۰	۰	۱۹۱	۰	۰	۹۴.۸	۴۶	۰	نهایوند ۲- نورآباد	۳۹
۸۳	۱۲	۶۲	۰	۱۰	۲۴.۷	۱۹	۵	ازنا (۲۳۰)- ازنا ۱	۴۰
۸۳	۱۲	۶۴	۰	۰	۱۹.۵		۰	ازنا (۲۳۰)- ازنا ۲	۴۱
۶۵	۰	۱۲۸	۰	۰	۲۸.۸	۲۸	۰	ازنا (۲۳۰)- الیگودرز ۱	۴۲
۸۴	۰	۸۳	۰	۰	۱۸.۸		۰	ازنا (۲۳۰)- الیگودرز ۲	۴۳
۸۴	۰	۴۵	۰	۰	۱۰.۳		۰	الیگودرز ۱- الیگودرز ۲	۴۴
۸۸	۰	۱۹۳	۰	۰	۱۰.۴	۵۰.۵	۰	ازنا (۲۳۰)- الیگودرز ۳	۴۵
۶۳-۸۶	۰	۰	۱۱	۶۷	۱۷.۵	۰	۱۷	لابن- صنایع نظامی	۴۶
۴۸	۰	۵	۰	۲۱	۷.۲	۰	۶	لابن- دورود ۲	۴۷
۸۶	۰	۵	۰	۲۱	۷.۲		۶	لابن- دورود ۲	۴۸
۸۵	۰	۳	۰	۵۴	۱۶.۵	۰.۵	۱۵.۵	خرم آباد ۱ - خرم آباد ۴	۴۹
۸۵	۱۳	۴۹	۵۹	۱۴۵	۷۶.۸	۱۴.۸	۴۵	خرم آباد ۴ - سپید دشت	۵۰
۸۸	۰	۲	۰	۰	۱	۰.۵	۰	خرم آباد (۴۰۰) - فولاد صدر	۵۱
۸۶	۳	۵	۰	۶۸	۳۸.۱	۲	۳۵	ازنا ۲ - صنایع نظامی	۵۲
۴۸-۸۶	۰	۱۰	۰	۱۱۵	۱۷.۵		۱۵	لابن- دورود ۱	۵۳
۶۶	۰	۱	۵	۳۹	۱۱.۳	۱	۱۰.۷۵	لابن- چالانچولان	۵۴
۶۶	۰	۳	۶	۱۰۰	۳۴		۳۲.۳	چالانچولان - بروجرد ۴	۵۵
۴۸-۸۶	۰	۵	۰	۱۴	۴.۶		۳.۵	بروجرد ۱ - بروجرد ۴	۵۶
۴۸-۸۶	۰	۵	۰	۱۵	۴.۶		۳.۵	بروجرد ۱ - بروجرد ۴	۵۷
۸۶	۰	۸۷	۰	۰	۴۱.۲	۲۰	۰	خرم آباد ۴۰۰ - سراب دوره	۵۸
۸۸	۰	۵۳	۰	۰	۲۸	۱۴	۰	خرم آباد ۴۰۰ - خرم آباد ۶	۵۹
	۱۴۵	۲۲۵۸	۱۹۸	۲۶۳۸	۱۵۵۳.۸	۴۲۸.۳	۷۰۳.۸	جمع کل	

شرکت توزیع برق استان لرستان



اطلاعات ایستگاههای فوق توزیع و مشخصات فیدرها تا پایان سال ۱۳۸۸

فهرست	تعداد اد فیدر		پیک بار (MW)	نسبت تبدیل kv	تعداد و ظرفیت ترانسهای فوق توزیع (MVA)	اختصاصی/عمومی
	عمومی	اختصاصی				
خرم آباد	خرم آباد ۱	۸	۰	۳۳	۲*۳۰	عمومی
	خرم آباد ۲	۹	۲	۱۷	۲*۳۰	عمومی
	خرم آباد ۳	۸	۱	۴۶	۲*۳۰	عمومی
	خرم آباد ۴	۷	۰	۱۹	۱۵*۱۵ و ۳۰*۱	عمومی
	خرم آباد ۵	۵	۰	۱۸	۲*۳۰	عمومی
	کمپکت زاغه	۲	۰	۱	۱*۵	عمومی
	سپیدشت	۴	۰	۳.۱	۱*۱۰	عمومی
	سراب دوره (چگنی)	۳	-	۶.۱	۲*۳۰	عمومی
	پارسیلون	-	-	۲.۵	۱*۱۵	اختصاصی
	تلمبه خانه رازان	۲	-	۱	۲*۱۰	اختصاصی
	پل بابا حسین	-	-	۱.۸	۲*۱۰	اختصاصی
	کمپکت رباط	-	۲	۲	۱*۱۰	عمومی
	سیار خلد برین	۱	۰	-	۱*۱۵	عمومی
	فولاد صدر	-	-	-	۱*۳۰	اختصاصی
جمع کل خرم آباد	۴۹	۵	۱۵۰.۵	-	۴۵۰	۱۰+۴
بروجرد	بروجرد ۱	۷	۰	۳۰.۴	۲*۳۰	عمومی
	بروجرد ۲	۷	۲	۲۵	۲*۳۰	عمومی
	بروجرد ۳	۹	۰	۲۹.۷	۲*۳۰	عمومی
	بروجرد ۴	۲	۰	۵	۲*۳۰	عمومی
	چالانچولان ۴۰/۰	۳	۰	۷.۶	۰	عمومی
	بهمن	۲	۰	۳.۸۷	۱*۳۰	مشترک با همدان
جمع کل بروجرد	۳۰	۲	۱۰۱.۵۷	-	۲۵۰	۴
دورود	دورود ۱	۳	۴	۳۰	۱۵*۱۵ و ۲۰*۱ و ۲۵*۱	عمومی
	دورود ۲	۷	۰	۲۵	۱۵*۱۵ و ۳۰*۱	عمومی
	صنایع دفاع	۵	۵	۱۷	۲*۴۰	عمومی
	چالانچولان ۶۰/۰	۴	۲	۱۱.۴	۲*۱۵	عمومی
جمع کل دورود	۱۹	۱۱	۸۳.۴	-	۲۱۵	۴
الیگودرز	الیگودرز ۱	۱۱	۰	۳۴.۵	۲*۳۰	عمومی
	الیگودرز ۲	۴	۲	۱۵	۲*۳۰	عمومی
جمع کل الیگودرز	۱۵	۲	۴۹.۵	-	۱۲۰	۲
کوهدشت	کوهدشت ۱	۷	۰	۱۷	۲*۳۰	عمومی
	کوهدشت ۲	۸	۲	۲۷	۲*۳۰	عمومی
جمع کل کوهدشت	۱۵	۲	۴۴	-	۱۲۰	۲
پلدختر	تنگ فنی	۴	۰	۶.۷	۱*۱۵	عمومی
	افربنه	۳	۱	۶.۱	۲*۱۰	عمومی
	پست بابازید	۴	۰	۱۵	۲*۱۵	عمومی
	تلمبه خانه تنگ فنی	-	-	۴.۱	۲*۱۰	اختصاصی
جمع کل پلدختر	۱۱	۱	۳۱.۹	-	۸۵	۳+۱
ازنا	ازنا ۱	۶	۰	۱۲	۲*۳۰	عمومی
	ازنا ۲	۹	۰	۱۶.۸	۲*۳۰	عمومی
	تلمبه خانه ازنا	-	-	۱.۷	۲*۱۰	اختصاصی
جمع کل ازنا	۱۵	۰	۳۰.۵	-	۱۴۰	۲+۱
الشتر	الشتر	۷	۲	۱۸.۴	۳۰*۱۵ و ۱*۱۵	عمومی
	نورآباد	۱۰	۰	۲۰.۳	۲*۱۵	عمومی
جمع کل	۱۷۱	۲۵	۵۹۰.۰۷	-	۱۴۵۵	۲۹+۶

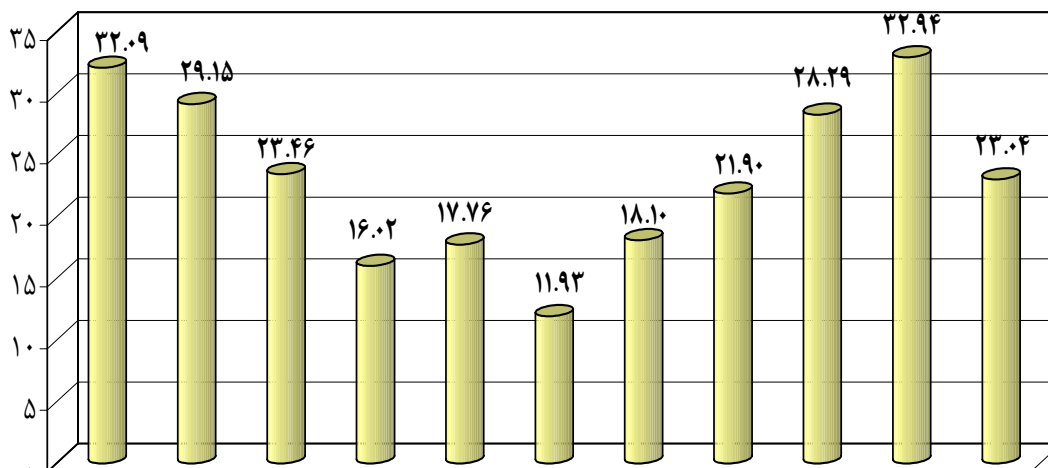
توضیح: به جمع کل پیک بار، پیک بار پست فروآلیاژ به میزان ۶۰ مگاوات اضافه شده است.



شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان

انرژی تحویلی، فروش و محاسبه تلفات سال ۸۸

درصد تلفات	فروش (مگاوات ساعت)								انرژی تحویلی (مگاوات ساعت)	شهرستان	ردیف	
	کل	معاير*	جمع	دستی	تجاری	صنعتی	کشاورزی	عمومی				خانگی
۳۲.۰۹	۲۱۵۷۰۸.۲۰	۱۱۴۳۱.۳۰	۲۰۴۲۷۷	۰...	۱۲۹۹۵	۶۸۲۳	۱۰۹۵۶	۴۵۴۰۸	۱۲۸۰۸۵	۲۱۷۶۳۶.۸۸۱	امور یک خرم آباد	۱
۲۹.۱۵	۲۴۹۵۳۳.۲۰	۱۳۶۷۶.۲۰	۲۳۵۸۵۷	۰...	۲۱۹۷۵	۴۳۹۴۹	۱۱۸۰۱	۵۳۵۱۸	۱۰۴۶۱۴	۳۵۲۱۹۹.۹۸۳	امور دو خرم آباد	
۳۰.۵۴	۴۶۵۲۴۱.۵۰	۲۵۱۰۷.۵۰	۴۴۰۱۳۴	۰...	۳۴۹۷۰	۵۰۷۸۲	۲۲۷۵۷	۹۸۹۲۶	۲۳۲۶۹۹	۶۶۹۸۳۶.۸۶۴	خرم آباد	
۲۳.۴۶	۳۸۷۷۵۲.۹۶	۱۹۲۵۰.۹۶	۳۶۸۵۰۲	۰...	۲۲۶۱۹	۱۱۴۵۷۵	۲۷۳۶۹	۳۵۳۳۷	۱۶۸۶۰۲	۵۰۶۶۲۹.۵۲۰	بروجرد	۲
۱۶.۰۲	۳۴۵۹۴۹.۹۶	۱۷۴۳۷.۹۶	۳۲۸۵۱۲	۰...	۸۷۹۵	۱۸۸۰۳۲	۳۶۳۵۷	۱۴۲۸۷	۸۱۰۴۱	۴۱۱۹۳۳.۹۶۸	دورود	۳
۱۷.۷۶	۱۷۴۹۰۷.۶۹	۶۸۹۵.۶۹	۱۶۸۰۱۲	۰...	۹۶۱۲	۴۹۸۲۱	۳۴۶۸۲	۱۴۸۷۰	۵۹۰۲۷	۲۱۲۶۶۷.۱۲۰	الیگودرز	۴
۱۱.۹۳	۱۲۳۵۸۶.۱۸	۴۷۸۳.۱۸	۱۱۸۸۰۳	۰...	۵۱۳۳	۱۶۳۸۸	۵۱۵۴۴	۸۹۴۳	۳۶۷۹۵	۱۴۰۳۳۰.۰۵۰	ازنا	۵
۱۸.۱۰	۱۶۰۶۱۷.۱۴	۸۱۰۱.۱۴	۱۵۲۵۱۶	۰...	۶۲۵۲	۸۵۰۷	۴۶۱۰۲	۱۷۲۸۹	۷۴۳۶۶	۱۹۶۱۱۱.۶۷۰	کوهدشت	۶
۲۱.۹۰	۱۰۷۲۳۵.۰۲	۴۱۷۴.۰۲	۱۰۳۰۶۱	۰...	۴۲۰۸	۳۹۹۶۰	۱۳۹۷۳	۱۰۴۲۷	۳۴۴۹۳	۱۳۳۲۰۴.۸۵۶	پلدختر	۷
۲۸.۲۹	۶۰۱۱۲.۲۶	۲۰۷۴.۲۶	۵۸۰۳۸	۰...	۲۴۴۶	۳۷۳۹	۱۹۲۱۴	۷۳۴۳	۲۵۲۹۶	۸۳۸۳۱.۸۱۴	الشت	۸
۳۲.۹۴	۶۹۵۵۲.۹۸	۴۲۲۹.۹۸	۶۵۳۲۳	۰...	۲۹۷۶	۱۴۱۱	۶۵۲۱	۸۶۳۵	۴۵۷۸۰	۱۰۳۷۱۷.۰۴۹	نورآباد	۹
۳۳.۰۴	۱۸۹۴۹۵۶	۹۲۰۵۵	۱۸۰۲۹۰۱	۰	۹۷۰۱۱	۴۷۳۲۱۵	۲۵۸۵۱۹	۲۱۶۰۵۷	۷۵۸۰۹۹	۲۴۶۲۳۶۲.۹۱	کل استان	





88

95.30	113.70	113.90	110.20	104.70	113.50	139.10	139.90	138.70	121.40	110.40	112.20		
121.30	123.50	131.60	121	118.90	118.50	144.40	150.50	146.20	139.80	117.60	120.00		
83.58	79.52	83.70	83.83	82.56	77.89	94.43	94.43	91.50	80.53	81.97	70.640		
90.89	85.20	89.77	89.77	87	87.53	98.41	101.57	98.733	89.50	88.00	82.660		
24.00	23.50	24.50	25.50	24.50	26.00	43.50	42.50	35.50	33.50	36.50	31.0		
29	26	27	26	27.50	32.00	45.50	44.00	43.00	37.50	37.0	36		
50.42	54.88	53.40	53.90	53.94	54.34	70.30	66.30	64.50	61.60	50.90	50.96		
71.08	70.10	69.00	69.10	54.50	70.84	86.66	83.40	84.60	80.50	69.80	66.94		
30.50	28.10	28.80	30.40	31.50	40.30	42.50	34	44.90	41.60	36.10	30		
36	36.50	36.90	35.80	38.60	45.30	45.50	49.50	51.60	49.40	43.00	36		
18.90	19.10	20.60	18.90	19.50	23.10	30.50	31.10	28.10	25.30	23.50	17		
22.10	25.30	21.00	20.90	20.80	28.50	32.00	31.90	29.00	28.60	26.20	22.40		
16.90	16.80	17.30	17.20	14.10	19.70	29.10	29.90	28.60	27.30	25.90	17.9		
17.60	17.50	18.00	30.20	18.70	20.30	29.10	30.50	29.60	28.30	26.40	19.40		
19.30	18.20	20	19.30	17.40	18.70	18.80	19.40	19.40	18.40	19.30	15.00		
21.80	19.80	20.20	20.50	19.80	19.40	19.70	20.30	19.80	19.30	19.6	19.40		
11.00	11.30	11.50	12	13.60	15.10	17.8	18.2	15.0	18.50	18.60	10.90		
11.50	11.30	12	12.00	14	16.40	18.80	18.40	17.50	19.50	18.8	14.6		
76	74	68	66	68	70.00	70	60	60	60	40	44		
76	74	68	66	68	70	70	60	60	60	40	44		
425.90	439.10	441.40	436.83	429.80	458.63	556.03	535.73	526.20	488.13	443.17	399.60		
497.07	489.20	493.17	490.77	468.03	508.77	590.07	590.07	580.03	552.4	486.40	460.90		
346.80	360.85	368.55	366.43	357.30	384.63	481.78	472.23	460.70	422.13	398.67	351.10		
417.97	410.95	420.32	420.37	395.53	434.77	515.82	526.57	514.53	486	441.90	412.40		

توضیح: مشترکین فروش مستقیم شامل فروالیاژ، فولاد صدر، تلمبه خانه رازان و پارسیلون می باشد که به برق باختر واگذار شده است. پیک بار همزمان در شهریور ماه و غیرهمزمان در مرداد ماه رخ

داده است

مقایسه پیک بار - ضریب بار - ضریب بهره برداری در سالهای ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷ و ۸۸ شرکت توزیع برق استان لرستان

شهرستان	پیک بار همزمان (مگاوات)					ضریب بار (درصد)					ضریب بهره برداری (درصد)				
	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
خرم آباد	۱۱۸.۹	۱۳۲.۵	۱۴۳.۸	۱۳۵.۵۷	۱۳۲.۶۷	۵۸	۵۵	۵۰	۵۴	۵۶.۱	۱۴۶.۲۷	۱۴۴.۹	۱۴۵.۶	۱۳۸.۷	۱۴۶.۴
بروجرد	۷۹.۱	۸۲.۴	۸۶.۸۸	۹۵.۸	۹۴.۴۳	۶۱	۶۰	۶۴	۶۳.۶	۵۹.۷	۱۰۱.۵۷	۱۰۶	۹۴	۸۹.۵۸	۸۵.۹۸
الیگودرز	۳۷.۳	۳۲.۴	۳۵.۲	۳۷.۲۳	۴۰.۹۳	۵۹	۶۲	۵۹	۵۲.۴	۵۳.۵	۴۷.۶۳	۴۷.۲	۴۷	۴۰.۴	۴۱.۲
کوهدشت	۳۹.۳	۴۳	۴۳.۵	۴۶.۹	۴۹.۳	۴۵	۴۸	۴۸	۴۶.۳	۴۶.۳	۵۱.۳	۵۲.۴	۴۷	۴۳	۴۰.۸
دورود	۵۷.۸	۶۴.۷	۶۷.۲۲	۶۹.۷	۷۰.۳	۶۷	۶۸	۶۸	۶۷.۵	۶۹.۶	۸۶.۶۶	۸۲.۴	۸۰	۷۳.۲۲	۷۵.۵۲
پلدختر	۱۸.۸	۱۹.۹	۲۷.۵	۲۵.۳	۲۵.۳	۶۲	۶۰	۵۲	۶۳.۸	۵۸.۹	۲۶.۲	۲۸.۴	۲۸.۸	۲۲.۸	۱۹.۴
ازنا	۱۹	۲۳.۳	۲۴.۲	۳۲.۶	۳۴.۶	۴۶	۵۶	۴۶	۵۸.۶	۶۰.۰۳	۳۵.۲۰	۴۲.۸۰	۲۶.۱۰	۲۴	۲۱.۸
الشتر	۱۳.۶	۱۴.۳	۱۴.۸	۱۹.۶	۱۸.۶	۵۱	۴۶	۵۵	۵۳.۰	۵۰.۱	۱۹.۵	۲۰.۰	۱۵.۸	۱۵.۵	۱۳.۹
نور آباد	۱۶.۸	۱۸.۳	۲۰.۶	۲۲.۲	۱۹.۷	۶۰	۵۳	۵۴	۵۷.۹	۵۶.۳	۲۰.۵	۲۲.۳	۲۰.۶	۱۹.۴	۱۹.۱
فرو آلباز	۲۲.۴	۲۴	۲۵.۵	۳۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۲	۳۵.۵	۳۴	۳۲.۴
جمع کل	۴۳۳	۴۶۴.۸	۴۹۹.۲	۴۷۷.۷	۴۸۱.۷	۵۸.۳۵	۵۸.۴۸	۵۵.۵۵	۵۳.۵۷	۵۳.۳۵	۵۲۶.۶	۵۳۸.۷	۵۴۰.۴	۵۰۰.۶	۴۹۶.۵

توضیح: در محاسبات فوق مشترکین فروش مستقیم در نظر گرفته نشده اند.

شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان



آمار عملکرد و موجودی شبکه فشار متوسط سال ۱۳۸۸

واحد: کیلومتر						شهرستان	ردیف
جمع کل		زمینی		هوایی			
موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد		
۳۹۴.۵۳۳	۶.۳۶۳	۱۴.۷۱۶	۱.۲۶۸	۳۷۹.۸۱۷	۵.۰۹۵	امور ۱ خرم آباد	۱
۱۵۷.۲۳۴	۲.۲۸۴	۰.۱	۰	۱۵۷.۱۳۴	۲.۲۸۴	زاغه	۲
۲۴۳.۴۶۵	۱.۹۷۴	۰.۴۶	۰	۲۴۳.۰۰۵	۱.۹۷۴	سپید دشت	۳
۲۲۶.۵۲	۱.۷	۱.۱	۰	۲۲۵.۴۲	۱.۷	چغلوندی	۴
۵۶۱.۹۴۴	۱۵.۹۱۳	۳۳.۸۰۵	۰.۸۸۳	۵۲۸.۱۳۹	۱۵.۰۳	امور ۲ خرم آباد	۵
۲۵۲.۲۷۴	۰.۸۸	۰.۳۰۹	۰	۲۵۱.۹۶۵	۰.۸۸	چگنی	۶
۱۱۱.۶۶۴	۱.۶۵	۱.۲۴	۰	۱۱۰.۴۲۴	۱.۶۵	ویسیان	۷
۱۹۴۷.۶۳۴	۳۰.۷۶۴	۵۱.۷۳	۲.۱۵۱	۱۸۹۵.۹۰۴	۲۸.۶۱۳	جمع خرم آباد	
۵۷۷	۱۶.۷۸۱	۱۹	۳.۳۱۱	۵۵۸	۱۳.۴۷	امور ابروجرد	۸
۳۸۸.۷	۸.۰۲	۷.۷	۰.۶۹	۳۸۱	۷.۳۳	امور ۲ ابروجرد	۹
۱۶۷.۳	۸.۲۶۹	۰.۳	۰.۰۴۹	۱۶۷	۸.۲۲	اشترینان	۱۰
۱۱۳۳	۳۳.۰۷	۲۷	۴.۰۵	۱۱۰۶	۲۹.۰۲	جمع بروجرد	
۱۰۵۵.۸۰۹	۶۰.۱۹	۹.۲۹۸	۰	۱۰۴۶.۵۱۱	۶۰.۱۹	الیگودرز	۱۱
۷۰۷.۹۰۸	۲۳.۴۶	۲.۸۳۲	۰.۱	۷۰۵.۰۷۶	۲۳.۳۶	ازنا	۱۲
۵۴۳.۲۸۲	۱۳.۴۸	۹.۳۹۷	۱.۶۴	۵۳۳.۸۸۵	۱۱.۸۴	دورود	۱۳
۱۰۱۴.۴۴۳	۹.۵۴۱	۹.۲۴	۰	۱۰۰۵.۲۰۳	۹.۵۴۱	کوهدهشت	۱۴
۶۵۸.۴۷۱	۳.۸۳۹	۳.۰۱	۰.۳۰۹	۶۵۵.۴۶۱	۳.۵۳	پلدختر	۱۵
۸۷۳.۴۲۷	۶.۸۸۱	۷.۳	۰	۸۶۶.۱۲۷	۶.۸۸۱	نورآباد	۱۶
۴۴۹.۰۵	۷.۲۲۳	۰.۶۸۶	۰	۴۴۸.۳۶۴	۷.۲۲۳	الشتر	۱۷
۸۳۸۳.۰۲۴	۱۸۸.۴۴۸۰	۱۲۰.۴۹۳	۸.۲۵۰۰	۸۲۶۲.۵۳۱	۱۸۰.۱۹۸	استان لرستان	



1388

:							
731.5333	11.814	19.995	2.039	711.5383	9.775	1	1
138.024	0.63	4.086	0	133.938	0.63		2
100.0255	3.126	1.671	0.036	98.3545	3.09		3
110.919	3.35	0.702	0	110.217	3.35		4
581.275	16.246	35.601	0.866	545.674	15.38	2	5
137.461	0.83	2.565	0.08	134.896	0.75		6
64.494	0.024	1.763	0.024	62.731	0		7
1863.7318	36.02	66.383	3.045	1797.3488	32.975		
429	33.106	19	3.236	410	29.87	1	8
327.5	27.232	10.5	2.072	317	25.16	2	9
117.5	10.714	4.5	0.734	113	9.98		10
874	71.052	34	6.042	840	65.01		
602.481	10.28	17.5	0	584.981	10.28		11
452.393	6.29	14.965	0.48	437.428	5.81		12
394.404	18.45	20.702	0	373.702	18.45		13
643.581	3.31	16.955	0.056	626.626	3.254		14
321.977	11.833	17.187	0.963	304.79	10.87		15
471.502	1.9	23.95	0	447.552	1.9		16
296.669	2.436	14.235	0.07	282.434	2.366		17
5920.7388	161.5710	225.877	10.6560	5694.8618	150.915		



88

()						()							
147.73	4.85	22.955	0	124.77	4.85	868	19	37	0	831	19	1	1
15.47	1.02	0	0	15.47	1.02	192	13	0	0	192	13		2
8.72	0.73	0	0	8.72	0.73	134	12	0	0	134	12		3
12.70	0.6	1.6	0	11.095	0.6	159	10	2	0	157	10		4
199.71	10.485	65.57	1.975	134.135	8.51	928	53	85	4	843	49	2	5
15.64	0.35	0	0	15.635	0.35	160	3	0	0	160	3		6
17.02	0.79	1.25	0	15.768	0.79	152	8	1	0	151	8		7
416.97	18.825	91.375	1.975	325.593	16.85	2593	118	125	4	2468	114		
159.03	12.18	34.15	2.860	124.880	9.320	805	52	47	4	758	48	1	8
65.15	8.05	16.14	1.600	49.005	6.450	329	33	20	2	309	31	2	9
26.28	3.43	6.68	0	19.6	3.43	184	23	5	0	179	23		10
250.46	24	57	4.460	193	19	1318	108	72	6	1246	102		
141.64	4.65	20.07	0.000	121.565	4.65	988	46	21	0	967	46		11
95.78	5.88	10.16	0.630	85.616	5.25	863	64	14	1	849	63		12
156.97	9.48	17.69	2.760	139.284	6.72	1052	58	23	4	1029	54		13
125.37	3.47	3.23	0.000	122.143	3.47	947	26	5	0	942	26		14
69.83	5.56	10.47	1.260	59.355	4.3	521	36	16	2	505	34		15
68.32	2.41	4	0.000	64.315	2.41	678	28	4	0	674	28		16
58.74	3.32	1.76	0.000	56.980	3.32	503	26	3	0	500	26		17
1384.0610	77.255	215.725	11.085	1168.336	66.17	9463	510	283	17	9180	493		



شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان

آمار عملکرد و وضعیت موجود شبکه روشنایی معابر تا پایان ۸۸

واحد: دستگاه

جمع کل		چراغ با لامپ کم مصرف		چراغ گازی (پایه چراغ لاک پستی)														چراغ آرمانتوری (پایه چراغ مثلثی)		شهرستان	ردیف
				جمع چراغ گازی		۴۰۰ W		۲۵۰ W		۱۶۰ W		۱۵۰ W		۱۲۵ W		۷۰ W		موجودی	عملکرد		
موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد		
۱۵۰۶۲	۹۳۴	۲۱	۲۱	۱۲۳۵۱	۹۱۳	۱۲۲۶	۱	۴۰۰۳	۱۷۵	۵	۰	۰	۰	۵۳۴۲	-۳۵۳	۱۷۷۵	۱۰۹۰	۲۶۹۰	۰	۱	امور ۱ خرم آباد
۷۰۲	۷۸	۰	۰	۷۰۲	۷۹	۵۲	۰	۲۸	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴۵	۷	۲۷۷	۷۲	۰	-۱	۲	زاغه
۱۳۷۱	۱۶۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۲۰۰	۶۵	۰	۰	۱۳۸	۰	۰	۰	۰	۰	۸۶۷	۲۰	۱۹۵	۴۵	۷۱	۰	۳	سپید دشت
۱۲۹۷	۱۰۰	۰	۰	۱۲۰۸	۱۰۰	۰	۰	۵۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸۸	۰	۲۲۰	۱۰۰	۸۹	۰	۴	چغلوئندی
۱۸۵۷۰	۱۰۷۸	۴۸۰	۴۸۰	۱۷۰۴۰	۵۹۸	۵۵۶	-۲۲۵	۵۱۱۲	۰	۹۶	۰	۱۷۵	۱۷۵	۱۰۱۴۹	-۱۶۱	۹۵۲	۸۰۹	۱۰۵۰	۰	۵	امور ۲ خرم آباد
۱۷۳۷	۱۸۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۳۳۴	۳۰	۰	۰	۱۵۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۷۲	۱۰	۱۱۲	۲۰	۲۵۳	۰	۶	چگنی
۸۰۹	۱۵۵	۵۰	۵۰	۶۷۹	۱۰۵	۰	۰	۱۴۱	۰	۰	۰	۰	۰	۴۲۳	۰	۱۰۵	۱۰۵	۸۰	۰	۷	ویسیان
۳۹۵۴۸	۲۶۹۰	۸۰۱	۸۰۱	۳۴۵۱۴	۱۸۹۰	۱۸۳۴	-۲۲۴	۱۰۰۷۲	۱۷۵	۱۰۱	۰	۱۷۵	۱۷۵	۱۸۶۹۶	-۴۷۷	۳۶۳۶	۲۲۴۱	۴۲۳۳	-۱		جمع خرم آباد
۸۴۹۶	۱۳۸	۸۳	۸۳	۷۳۹۸	۶۳	۵۴۲	-۲	۱۷۱۳	۰	۰	۰	۰	۰	۴۶۵۳	۶۲	۴۹۰	۳	۱۰۱۵	-۸	۷	امور ۱ بروجرد
۷۷۸۱	۳۶۵	۱۸	۱۸	۷۰۸۱	۳۴۴	۶۰۰	۱	۲۳۰۶	۰	۰	۰	۰	۰	۳۹۸۵	۳۴۲	۱۹۰	۱	۶۸۲	۳	۸	امور ۲ بروجرد
۱۹۸۸	۷۷	۲۶	۲۶	۱۷۶۴	۵۱	۱۰۰	۰	۱۵۲	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۴۲	۵۱	۷۰	۰	۱۹۸	۰	۹	اشترینان
۱۸۲۶۵	۵۸۰	۱۲۷	۱۲۷	۱۶۲۴۳	۴۵۸	۱۲۴۲	-۱	۴۱۷۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰۸۰	۴۵۵	۷۵۰	۴	۱۸۹۵	-۵		جمع بروجرد
۱۱۰۸۳	-۲۷۸۲	۳۰۰	۳۰۰	۱۰۱۳۷	-۱۵۶۴	۱۰۹۹	-۱۷۰۸	۲۷۴۹	۰	۸۹۶	-۹۵	۰	۰	۵۱۸۹	۳۵	۲۰۴	۲۰۴	۶۴۶	-۱۵۱۸	۱۰	الیگودرز
۱۲۲۰۷	۱۰۷۶	۱۰۰	۱۰۰	۸۴۷۸	۹۷۶	۷۷۷	۰	۱۷۶۳	۱۸۵	۰	۰	۱۸۵	۱۸۵	۵۱۴۷	۰	۶۰۶	۶۰۶	۳۶۲۹	۰	۱۱	ازنا
۱۷۶۴۵	۲۳۱	۱۰۰	۱۰۰	۹۳۱۰	۱۳۱	۱۰۰۸	۰	۳۲۶۹	۰	۰	۰	۰	۰	۴۹۰۲	۰	۱۳۱	۱۳۱	۸۲۳۵	۰	۱۲	دورود
۶۸۵۵	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۶۲۵۶	۰	۴۲۴	۰	۲۳۵۶	۰	۷۴	۰	۰	۰	۳۴۰۲	۰	۰	۰	۴۹۹	۰	۱۳	کوهدهشت
۵۷۱۲	۵۵۹	۳۰۰	۳۰۰	۵۴۱۲	۲۵۹	۵۴۵	-۱۷	۱۸۳۲	۱۹	۰	۰	۱۹	۱۹	۲۷۵۵	۵۱	۲۶۱	۱۸۷	۰	۰	۱۴	پلدختر
۹۲۷۶	۰	۰	۰	۵۸۵۵	۰	۶۰۲	۰	۱۸۹۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳۶۳	۰	۰	۰	۳۴۲۱	۰	۱۵	نورآباد
۶۲۵۰	۳۵۰	۳۰۰	۳۰۰	۴۲۷۰	۵۰	۶۶۰	۰	۹۳۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲۱۰	۰	۴۷۰	۵۰	۱۶۸۰	۰	۱۶	الشتر
۱۲۶۸۴۱	۲۸۰۴	۲۱۲۸	۲۱۲۸	۱۰۰۴۷۵	۲۲۰۰	۸۱۹۱	-۱۹۵۰	۲۹۰۳۲	۳۷۹	۱۰۷۱	-۹۵	۳۷۹	۳۷۹	۵۵۷۴۴	۶۴	۶۰۵۸	۳۴۲۳	۲۴۲۳۸	-۱۵۲۴		جمع کل

.	.	.												
.	.	.												
.	.	.												
.	1	1							
.	.	.												
.	.	.												
.	.	.												
									'	'	'	'	'	km
									'	'	'	'	'	km

88

- 7

99	78	21	⁽²⁾ 10000
60	59	1	⁽³⁾ 20000
50	42	8	⁽⁴⁾ 30000
58	56	2	⁽⁵⁾ 40000
160	160	0	⁽⁶⁾ 70000
81	81	0	⁽⁷⁾ 80000
508	476	32	

- 8

184	184	0	
113	108	5	
106	88	18	
95	87	8	
10	9	1	
0	0	0	
508	476	32	

- 9

31	21	10	
477	455	22	
508	476	32	

- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)

- 5

21		
21		
6		
105		
50		
77		
2		
22		
48		
82		
70		
4		
508		

- 6

0	0	0	
31	31	0	
0	0	0	
424	393	31	
53	52	1	
508	476	32	
0	0	0	
0	0	0	(1)

(1)

- 3

54	52	2	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
2	1	1	
1	1	0	
20	17	3	
15	14	1	
8	7	1	
0	0	0	
2	2	0	
3	2	1	
105	96	9	

- 4

28	30
96	40 31
241	50 41
108	55 51
31	60 56
1	61
1	62
1	63
1	64
0	65
508	

- 1

58	5
52	10 6
25	15 11
144	20 16
103	25 21
123	30 26
2	31
0	32
0	33
1	34
0	35
508	

- 2

30	5 1
223	10 6
50	11
41	12
36	13
41	14
37	15
28	16
17	17
3	18
2	19
0	20
508	

جمع	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠		
٣٧	٢	١	٠	١٢	٥	١٧		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٣٧	٢	١	٠	١٢	٥	١٧		
٢٦	٦	١٤	١	١	١	٣		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
٢٦	٦	١٤	١	١	١	٣		

88

٣٧٠٨	٢٨٨٠	٨٢٨		1	نفر ساعت
٢٩٧٦	٢١٦٨	٨٠٨		2	
١٩٠٤	١٤٢٤	٤٨٠		1	
١٣٣٦	١١٤٤	١٩٢		2	
١٨٥٨	١١٥٢	٧٠٦			
١٩٦٨	١٧٤٤	٢٢٤			
١٥٤٨	١٢٤٠	٣٠٨			
٧٨٨	٦٠٨	١٨٠			
٢١٢٢	١٩٣٦	١٨٦			
١٤٦٦	١٢١٦	٢٥٠			
١١١٨	٧٥٢	٣٦٦			
٤٩١٦	١٧٧٦	٣١٤٠			
25708	18040	7668			

آمار آموزش کارکنان شرکت توزیع لرستان به تفکیک بخش مشاغل در سال ۸۸

جمع	۸۰۰۰	۷۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	شرح
۳۷۰۸		۲۶۴۰	۳۲۰	۳۲۴	۱۸۰	۲۴۴	امور اخرم آباد
۳۰۶۶	۰	۱۸۳۲	۳۳۶	۲۴۲	۲۵۲	۴۰۴	امور ۲ خرم آباد
۱۹۰۴	۰	۱۱۶۸	۲۶۴	۲۳۲	۴۸	۱۹۲	امور ۱ بروجرد
۱۳۳۶	۰	۹۶۰	۲۱۶	۱۶۰	۰	۰	امور ۲ بروجرد
۱۸۵۸	۰	۸۶۴	۳۹۲	۱۶۲	۳۲	۴۰۸	امور کوهدهشت
۱۹۶۸	۰	۱۵۳۶	۳۲۰	۶۴	۰	۴۸	امور الیگودرز
۱۵۴۸	۰	۱۰۷۲	۱۶۰	۲۵۲	۰	۶۴	امور دورود
۶۹۸	۰	۴۸۰	۰	۱۰۶	۱۱۲	۰	قسمت ازنا
۲۲۱۲	۰	۱۷۴۴	۱۵۲	۱۲۲	۵۶	۱۳۸	قسمت پلدختر
۱۴۶۶	۱۶	۹۶۰	۳۳۶	۱۲۲	۰	۳۲	قسمت نورآباد
۱۱۱۸	۰	۵۲۸	۱۵۲	۱۰۶	۱۹۴	۱۳۸	قسمت الشتر
۴۸۲۶	۰	۰	۲۲۱۶	۱۰۷۶	۴۸۸	۱۰۴۶	حوزه ستادی
۲۵۷۰۸	۱۶	۱۳۷۸۴	۴۸۶۴	۲۹۶۸	۱۳۶۲	۲۷۱۴	جمع کل

نفر ساعت



تعداد مشترکین و فروش انرژی به تفکیک تعرفه در سال ۸۸

شرح	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	دستی	روشنایی معابر	جمع
تعداد مشترک تا کنون	۳۷۶۳۱۹	۱۰۶۸۴	۳۸۳۹	۲۰۶۸	۳۸۴۳۹	—	—	۴۳۱۳۴۹
درصد	۸۷.۲	۲.۵	۰.۹	۰.۵	۸.۹	—	—	۱۰۰
فروش انرژی (میلیون کیلووات ساعت)	۷۵۸.۰۹۹	۲۱۶.۰۵۷	۲۵۸.۵۱۹	۴۷۳.۲۱۵	۹۷.۰۱۱	۰	۹۲.۰۵	۱۸۹۴.۹۶
درصد	۴۰.۰	۱۱.۴	۱۳.۶	۲۵.۰	۵.۱	۰.۰	۴.۹	۱۰۰
فروش انرژی (میلیون ریال)	۹۰۴۱۴	۴۰۷۲۶	۷۲۳۵	۱۱۳۷۱۳	۵۱۱۹۸	۰	—	۳۰۳۲۸۶
درصد	۲۹.۸	۱۳.۴	۲.۴	۳۷.۵	۱۶.۹	۰.۰	—	۱۰۰
مبلغ وصول (میلیون ریال)	۹۲۸۷۷	۴۴۱۸۲	۶۳۱۵	۱۱۵۸۶۶	۴۸۹۶۳	۰.۰۰	—	۳۰۸۲۰۳
درصد سهم هر تعرفه از کل وصول	۳۰.۱	۱۴.۳	۲.۰	۳۷.۶	۱۵.۹	۰.۰۰۰۰	—	۱۰۰
درصد وصول نسبت به فروش	۱۰۲.۷	۱۰۸.۵	۸۷.۳	۱۰۱.۹	۹۵.۶	—	—	۱۰۲
مانده بدهی (میلیون ریال)	۵۹۸۷۴	۳۷۷۱۷	۴۸۶۳	۶۰۶۹۸	۲۴۱۲۸	—	—	۱۸۷۲۸۰
درصد	۳۱.۹۷	۲۰.۱۴	۲.۶۰	۳۲.۴۱	۱۲.۸۸	—	—	۱۰۰

مبنای محاسبه فروش از ۸۸/۱/۱ تا ۸۸/۱۲/۲۹ می باشد ۰ درصد وصول مطالبات با احتساب فروش خالص ۱۰۲٪ ولی با احتساب فروش دوره

(۳٪ ارزش افزوده)، ۹۹٪ می باشد



88

(%)	()	()	(kwh)	()		
97	36257595	37473731	204278000	4490	(1)	1
98	48751707	49745025	235857000	3403	(2)	2
101	47355520	47084316	248723000	2433	(1)	3
114	22523937	19747950	119779000	2605	(2)	4
102	29072273	28530887	168012000	2187		5
104	14904259	14340501	118803000	1133		6
97	53421121	55258067	328512000	2436		7
107	18969241	17763099	152516000	2489		8
115	20223539	17525061	103061000	1155		9
109	9839258	8992772	65323000	1644		10
101	6884981	6824055	58038000	1024		11
-	-	-	-	-		12
-	-	-	92054000	-		13
102	308203431	303285464	1894956000	24999		

مبنای محاسبه فروش از ۸۸/۱/۱ تا ۸۸/۱۲/۲۹ می باشد *



88

50952	3775	4012	163	20	0	7	0	978	25	45935	3587	(1)	1
38586	2302	5500	248	8	1	1	0	645	16	32432	2037	(2)	2
360	24	59	13	0	0	0	0	35	5	266	6		3
1029	23	77	11	0	0	6	0	52	1	894	11		4
644	32	107	2	1	0	0	0	36	0	500	30		5
988	21	185	2	0	0	0	0	62	3	741	16		6
490	28	69	2	1	0	2	0	29	2	389	24		7
93049	6205	10009	441	30	1	16	0	1837	52	81157	5711		
41942	1788	7378	277	67	2	3	0	644	8	33850	1501	1	8
32731	1482	2139	95	19	0	5	0	366	10	30202	1377	2	9
1918	36	228	2	0	0	6	0	71	0	1613	34		10
76591	3306	9745	374	86	2	14	0	1081	18	65665	2912		
23531	1824	2568	129	61	1	20	0	481	36	20401	1658		11
14465	768	1858	125	4	1	4	0	345	26	12254	616		12
29092	1615	3754	349	4	0	0	0	431	20	24903	1246		13
22414	1730	2841	238	2	0	0	0	431	11	19140	1481		14
8078	657	1547	115	11	0	1	1	232	12	6287	529		15
14270	1058	1416	96	5	0	2	0	231	11	12616	951		16
8854	528	1284	60	6	0	2	0	226	2	7336	466		17
290344	17691	35022	1927	209	5	59	1	5295	188	249759	15570		



آمار عملکرد و وضعیت موجود مشترکین روستایی تا پایان سال ۸۸

ردیف	مناطق	خانگی		عمومی		کشاورزی		صنعتی		تجاری		جمع کل	
		عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی
۱	خرم آباد (۱)	۲۸۱	۵۱۹۷	۲	۱۸۹	۵	۷۵	۲	۲۷	۸	۳۵۸	۲۹۸	۵۸۴۶
۲	خرم آباد (۲)	۷۵۳	۱۱۴۰۹	۳	۲۷۰	۲	۱۴	۰	۱۰	۱۱	۶۶۱	۷۶۹	۱۳۳۶۴
۳	چغلوئندی	۱۴۱	۱۵۹۹	۴	۵۷	۴	۹	۰	۰	۱	۱۳	۱۵۰	۱۶۷۸
۴	چگنی	۱۹۵	۴۰۴۹	۴	۱۴۱	۴	۳۹	۱۶	۱۸	۲	۲۹	۲۲۱	۴۲۷۶
۵	زاعه	۶۲	۱۹۴۱	۰	۵۷	۱	۲	۱	۱	۲	۴۰	۶۶	۲۰۴۱
۶	سپیددشت	۶۸	۱۹۴۸	۱۴	۱۲۶	۱۰	۱۲	۰	۱	۱	۱۳	۹۳	۲۱۰۰
۷	ویسیان	۳۹	۱۹۸۳	۰	۸۷	۰	۸	۰	۳	۰	۶۱	۳۹	۲۱۴۲
	خرم آباد	۱۵۳۹	۲۸۱۳۶	۲۷	۹۲۷	۲۶	۱۵۹	۱۹	۶۰	۲۵	۱۱۷۵	۱۶۳۶	۳۰۴۴۷
۸	بروجرد ۱	۵۹۲	۷۱۳۲	۱۲	۳۰۴	۰	۵۴	۱	۳۸	۱۰	۳۱۵	۶۱۵	۷۸۴۳
۹	بروجرد ۲	۶۲۲	۵۸۱۹	۳	۱۰۶	۱	۵	۰	۰	۷	۳۰	۶۳۳	۵۹۶۰
۱۰	اشترینان	۴۳۴	۵۶۰۱	۴	۱۴۴	۳	۵	۰	۲	۱	۳۲	۴۴۲	۵۷۸۴
	بروجرد	۱۶۴۸	۱۸۵۵۲	۱۹	۵۵۴	۴	۶۴	۱	۴۰	۱۸	۳۷۷	۱۶۹۰	۱۹۵۸۷
۱۱	الیگودرز	۳۲۳	۹۵۷۶	۶	۴۷۸	۸	۱۳	۴	۸	۲	۱۴۴	۳۴۳	۱۰۲۱۹
۱۲	ازنا	۳۱۸	۸۴۸۰	۹	۲۹۴	۳	۴	۳	۶	۱۲	۱۴۷	۳۴۵	۸۹۳۱
۱۳	دورود	۷۲۹	۱۲۷۸۶	۵	۲۷۸	۷	۹۷	۱	۱۸	۳۹	۳۶۴	۷۸۱	۱۳۵۴۳
۱۴	کوهدهشت	۷۰۱	۱۷۵۳۱	۱۶	۴۹۶	۰	۸	۳	۱۶	۱۴	۳۸۴	۷۳۴	۱۸۴۳۵
۱۵	پلدختر	۴۴۰	۹۷۶۹	۲۲	۳۳۷	۱	۲۱	۲	۲۹	۱۶	۲۸۱	۴۸۱	۱۰۴۳۷
۱۶	نورآباد	۵۱۹	۱۳۵۹۴	۴۱	۴۲۵	۳	۳۸	۲	۷	۲	۱۲۳	۵۶۷	۱۴۱۸۷
۱۷	الشتر	۴۶۲	۸۰۸۷	۱۰	۲۷۹	۱	۱۸	۰	۳۳	۳	۹۵	۴۷۶	۸۵۱۲
	استان لرستان	۶۶۷۹	۱۲۶۵۰۱	۱۵۵	۴۰۶۸	۱	۴۲۲	۳۵	۲۱۷	۱۳۱	۳۰۹۰	۷۰۵۳	۱۳۴۲۹۸



آمار عملکرد و وضعیت موجود مشترکین سنگین تا پایان سال ۸۸

ردیف	مناطق	خانگی		عمومی		کشاورزی		صنعتی		تجاری		جمع کل	
		عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی
۱	خرم آباد(۱)	۰	۰	۹	۲۱۹	۴	۲۰۳	۱	۷۶	۴	۴۹	۱۸	۵۴۷
۲	خرم آباد(۲)	۱	۲	۳	۱۵۷	۴	۱۸۰	۹	۲۷۹	۰	۸۱	۱۷	۶۹۹
۳	چغلوئندی	۰	۰	۱	۱۲	۶	۴۶	۱	۳	۰	۰	۸	۶۱
۴	چگنی	۰	۰	۰	۱۸	۰	۱۵	۱	۱۶	۰	۴	۱	۵۳
۵	زاغه	۰	۰	۰	۳۹	۲	۹	۰	۲۵	۰	۱۰	۲	۸۳
۶	سپیددشت	۰	۰	۰	۷	۳	۱۶	۰	۱	۰	۰	۳	۲۴
۷	ویسیان	۰	۰	۰	۱۴	۲	۳۶	۱	۱۵	۰	۷	۳	۷۲
خرم آباد		۲	۱	۱۳	۴۶۶	۲۱	۵۰۵	۱۳	۴۱۵	۴	۱۵۱	۵۲	۱۵۳۹
۸	بروجرد۱	۰	۱۷	۱۷	۱۳۶	۳	۲۸۰	۷	۴۰۸	۳	۴۷	۳۰	۸۸۸
۹	بروجرد۲	۱	۶	۴	۸۴	۲	۶۶	۳	۱۸	۲	۱۵	۱۲	۱۸۹
۱۰	اشترینان	۰	۲	۰	۲۲	۰	۱۰۳	۰	۱۵	۰	۱	۰	۱۴۳
بروجرد		۲۵	۱	۲۱	۲۴۲	۵	۴۴۹	۱۰	۴۴۱	۵	۶۳	۴۲	۱۳۲۰
۱۱	الیگودرز	۰	۱	۱	۸۲	۱۴	۴۰۲	۸	۲۰۰	۰	۱۵	۲۳	۷۰۰
۱۲	ازنا	۰	۲	۵	۱۰۲	۹	۵۳۷	۵	۸۳	۰	۲۵	۱۹	۷۴۹
۱۳	دورود	۰	۱۱	۸	۹۳	۱۲	۴۵۲	۱۶	۲۷۱	۲	۲۷	۳۸	۸۵۴
۱۴	کوهدهشت	۰	۰	۱۰	۱۴۴	۱۰	۵۰۵	۷	۶۷	۰	۱۵	۲۷	۷۳۱
۱۵	پلدختر	۰	۰	۵	۷۴	۹	۱۵۴	۲	۵۷	۰	۱۵	۱۶	۳۰۰
۱۶	نورآباد	۰	۱۷	۶	۷۲	۵	۱۲۲	۷	۶۷	۱	۱۱	۱۹	۲۸۹
۱۷	الشت	۰	۱	۱	۴۶	۱۳	۲۳۲	۴	۴۱	۰	۵	۱۸	۳۲۵
استان لرستان		۵۹	۲	۷۰	۱۳۲۱	۹۸	۳۳۵۸	۷۲	۱۶۴۲	۱۲	۳۲۷	۲۵۴	۶۷۰۷

شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان



آمار عملکرد و وضعیت موجود مشترکین شهری، روستایی و سنگین تا پایان سال ۸۸

ردیف	مناطق	خانگی		عمومی		کشاورزی		صنعتی		تجاری		جمع کل	
		عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی	عملکرد	موجودی
۱	خرم آباد(۱)	۳۸۶۸	۵۱۱۳۲	۳۶	۱۳۸۶	۹	۲۸۵	۳	۱۲۳	۱۷۵	۴۴۱۹	۴۰۹۱	۵۷۳۴۵
۲	خرم آباد(۲)	۲۷۹۱	۴۳۸۴۳	۲۲	۱۰۷۲	۶	۱۹۵	۱۰	۲۹۷	۲۵۹	۶۲۴۲	۳۰۸۸	۵۱۶۴۹
۳	چغلوندی	۱۴۷	۱۸۶۵	۱۰	۱۰۴	۱۰	۵۵	۱	۳	۱۴	۷۲	۱۸۲	۲۰۹۹
۴	چگنی	۲۰۶	۴۹۴۳	۵	۲۱۱	۴	۶۰	۱۷	۳۴	۱۳	۱۱۰	۲۴۵	۵۳۵۸
۵	زاغه	۹۲	۲۴۴۱	۰	۱۳۲	۳	۱۱	۱	۲۷	۴	۱۵۷	۱۰۰	۲۷۶۸
۶	سپیددشت	۸۴	۲۶۸۹	۱۷	۱۹۵	۱۳	۲۸	۰	۲	۳	۱۹۸	۱۱۷	۳۱۱۲
۷	ویسیان	۶۳	۲۳۷۲	۲	۱۳۰	۲	۴۶	۱	۱۹	۲	۱۳۷	۷۰	۲۷۰۴
خرم آباد		۷۲۵۱	۱۰۹۲۸۵	۹۲	۳۲۳۰	۴۷	۶۸۰	۳۳	۵۰۵	۴۷۰	۱۱۳۳۵	۷۸۹۳	۱۲۵۰۳۵
۸	بروجرد	۲۰۹۳	۴۰۹۹۹	۳۷	۱۰۸۴	۳	۳۳۷	۱۰	۵۱۳	۲۹۰	۷۷۴۰	۲۴۳۳	۵۰۶۷۳
۹	بروجرد ۲	۲۰۰۰	۳۶۰۲۷	۱۷	۵۵۶	۳	۷۶	۳	۳۷	۱۰۴	۲۱۸۴	۲۱۲۷	۳۸۸۸۰
۱۰	اشترینان	۴۶۸	۷۲۱۶	۴	۲۳۷	۳	۱۱۴	۰	۱۷	۳	۲۶۱	۴۷۸	۷۸۴۵
بروجرد		۴۵۶۱	۸۴۲۴۲	۵۸	۱۸۷۷	۹	۵۲۷	۱۳	۵۶۷	۳۹۷	۱۰۱۸۵	۵۰۳۸	۹۷۳۹۸
۱۱	الیگودرز	۱۹۸۱	۲۹۹۷۸	۴۳	۱۰۴۱	۲۲	۴۳۵	۱۳	۲۶۹	۱۳۱	۲۷۲۷	۲۱۹۰	۳۴۴۵۰
۱۲	ازنا	۹۳۴	۲۰۷۳۶	۴۰	۷۴۱	۱۲	۵۴۵	۹	۹۳	۱۳۷	۲۰۳۰	۱۱۳۲	۲۴۱۴۵
۱۳	دورود	۱۹۷۵	۳۷۷۰۰	۳۳	۸۰۲	۱۹	۵۴۹	۱۷	۲۹۳	۳۹۰	۴۱۴۵	۲۴۳۴	۴۳۴۸۹
۱۴	کوهدشت	۲۱۸۲	۳۶۶۷۱	۳۷	۱۰۷۱	۱۰	۵۱۳	۱۰	۸۵	۲۵۲	۳۲۴۰	۲۴۹۱	۴۱۵۸۰
۱۵	پلدختر	۹۶۹	۱۶۰۵۶	۳۹	۶۴۳	۱۱	۱۷۶	۴	۹۷	۱۳۱	۱۸۴۳	۱۱۵۴	۱۸۸۱۵
۱۶	نورآباد	۱۴۷۰	۲۶۲۲۷	۵۸	۷۲۸	۸	۱۶۲	۹	۷۹	۹۹	۱۵۵۰	۱۶۴۴	۲۸۷۴۶
۱۷	الشتر	۹۲۸	۱۵۴۲۴	۱۳	۵۵۱	۱۴	۲۵۲	۴	۸۰	۶۳	۱۳۸۴	۱۰۲۲	۱۷۶۹۱
استان لرستان		۲۲۲۵۱	۳۷۶۳۱۹	۴۱۳	۱۰۶۸۴	۱۰۰	۳۸۳۹	۱۱۲	۲۰۶۸	۲۰۷۰	۳۸۴۳۹	۲۴۹۹۸	۴۳۱۳۴۹

بهره برداری

ردیف	شرح فعالیت	واحد	مقدار
۱	طول خطوط فشار متوسط هوایی بازرسی شده طبق دستورالعمل های مربوطه	کیلومتر	۹۹۲۵
۲	طول خطوط فشار متوسط زمینی بازرسی شده طبق دستورالعمل های مربوطه	کیلومتر	۱۴۰
۳	طول خطوط فشار ضعیف هوایی بازرسی شده طبق دستورالعمل های مربوطه	کیلومتر	۶۸۷۲
۴	طول خطوط فشار ضعیف زمینی بازرسی شده طبق دستورالعمل های مربوطه	کیلومتر	۳۰۰
۵	طول خطوط فشار متوسط هوایی تعمیر شده	کیلومتر	۱۸۹۷
۶	طول خطوط فشار متوسط زمینی تعمیر شده	کیلومتر	۱,۴۳
۷	طول خطوط فشار ضعیف هوایی تعمیر شده	کیلومتر	۷۷۸
۸	طول خطوط فشار ضعیف زمینی تعمیر شده	کیلومتر	۹,۵۲
۹	طول خطوط توزیع که شاخه زنی شده اند	کیلومتر	۹۹
۱۰	تعداد پست های هوایی که طبق دستورالعمل بازدید دوره ای شده اند	دستگاه	۹۳۹۰
۱۱	تعداد پست های زمینی که طبق دستورالعمل بازدید دوره ای شده اند	دستگاه	۲۹۸
۱۲	تعداد پست های هوایی که تعمیر و سرویس کامل شده اند	دستگاه	۱۴۲۳
۱۳	تعداد پست های زمینی که تعمیر و سرویس کامل شده اند	دستگاه	۱۲۱
۱۴	تعداد پست های زمینی که تعمیرات ساختمانی آنها انجام شده اند	دستگاه	۱
۱۵	تعداد چراغ هایی که بازرسی و تعمیر و سرویس کامل شده اند	دستگاه	۱۲۱۷۱۵
۱۶	تعداد کنتورهای دیماندی که طبق دستورالعمل آزمایش شده اند	دستگاه	۵۱۰۸
۱۷	تعداد کنتورهای غیردیماندی که طبق دستورالعمل آزمایش شده اند	دستگاه	۶۷۶۵۱
۱۸	تعداد پست هایی که آمپرگیری و بار آنها متعادل شده اند	پست	۲۱۱۶

عملکرد ایمنی در سال ۱۳۸۸

ردیف	نام شهرستان	تعداد کلاس آموزشی	تعداد تشویق	تعداد تنبیه	اخطار	تعداد حادثه		نوع حادثه			
						مجروح (نفر)		نقص عضو (نفر)		فوت (نفر)	
						شرکت توزیع	پیمانکار	شرکت توزیع	پیمانکار	شرکت توزیع	پیمانکار
۱	امور ۱ خرم آباد	۳۰	۸	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	
۲	امور ۲ خرم آباد	۲۸	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۰	
۳	امور ۱ برق بروجرد	۲۸	۰	۰	۳	۰	۱	۰	۰	۰	
۴	امور ۲ برق بروجرد	۱۶	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	
۵	الگودرز	۲۷	۳	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۶	دورود	۲۷	۰	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	
۷	کوههدشت	۳۱	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۸	ازنا	۳۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۹	پلدختر	۳۱	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۱۰	نورآباد	۲۶	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۱۱	الشتر	۲۹	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۱۲	حوزه ستادی	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
	جمع	۳۰۳	۲۵	۳	۶	۵	۲	۵	۳	۰	

شاخصهای ۶ گانه عملکردی مدیران در سال ۱۳۸۸

ضریب بهره برداری از پستهای توزیع (درصد)		زمان خاموشی هر مشترک (دقیقه)		نرخ انرژی تامین نشده در هزار		قطعی فیدهای ۲۰ کیلوولت (مورد)		تلفات (درصد)		وصول مطالبات (درصد)		حوزه	ردیف
۴۶.۱۶۰	۴۶.۰۵۰	۳.۵۸	۲.۹۱۹۵	۲.۴۹	۲.۰۳	۹۱۷	۱۰۵۶	۳۲.۰۹	۳۵.۹۹	۹۷	۸۵.۳	1	۱
۴۰.۹۸۰	۴۰.۷۲۰	۲.۹۶	۳.۳۸۶۲	۲.۰۶	۲.۳۵	۱۲۶۵	۱۱۴۷	۲۹.۱۵	۳۰.۱۴	۹۸	۹۱	2	۲
۴۵.۸۶	۴۵.۱۱	۳.۱۹	۴.۳۵۴	۲.۲۲	۳.۰۲	۱۰۳۹	۲۴۱۶	۲۳.۴۶	۲۵.۹۴	۱۰۱	۹۲.۶	1	۳
		۳.۹۴		۲.۷۴		۱۱۹۲				۱۱۴	۷۹.۳	2	۴
۴۸.۱۴۰	۴۸.۴۶۰	۲.۰۱	۳.۴۱۶	۱.۴	۱.۹۷	۷۶۷	۱۰۴۴	۱۸.۱	۱۹.۷۶	۱۰۷	۸۹		۵
۳۹.۵۶۰	۴۳.۴۳۰	۴.۱۴	۶.۷۵۱	۲.۸۷	۴.۶۹	۱۲۷۶	۱۶۴۷	۱۷.۷۶	۱۹.۹	۱۰۲	۱۰۱.۲		۶
۶۴.۹۵۰	۶۵.۷۳۰	۲.۶۵	۲.۸۳۵	۱.۸۴	۲.۳۷	۱۳۸۱	۱۱۲۰	۱۶.۰۲	۱۸.۲	۹۷	۸۸.۹		۷
۴۳.۲۴۰	۴۴.۶۴۰	۱.۶۵	۱.۱۴۳	۱.۱۴	۰.۷۹	۶۹۰	۳۹۸	۱۱.۹۳	۱۲.۱	۱۰۴	۹۶.۳		۸
۴۴.۱۴۰	۵۵.۴۶۰	۱.۷۶	۲.۶۸۷	۱.۲۲	۱.۸۷	۵۳۳	۷۸۷	۲۱.۹	۱۹.۶۷	۱۱۵	۹۰		۹
۳۵.۳۰۰	۳۹.۶۲۰	۳.۲۸	۶.۰۴۸	۲.۲۸	۴.۲	۸۵۳	۹۸۴	۳۲.۹۴	۳۲.۴۴	۱۰۹	۸۹.۳		۱۰
۳۹.۰۶۰	۳۸.۲۱۰	۳.۸۹	۳.۵۵۱	۲.۷	۲.۴۷	۵۷۹	۵۸۷	۲۸.۲۹	۲۵.۷۶	۱۰۱	۹۰		۱۱
۴۳.۴۴۰	۴۶.۸۰	۳.۰۳	۳.۷۰	۲.۱	۲.۵۷	۱۰۴۹۲	۱۱۱۸۶	۲۳.۰۴	۲۴.۵	۱۰۲	۹۰.۶		

شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان



گزارش خریدهای قراردادی و متفرقه امور پشتیبانی در سال ۱۳۸۸

()			()						
۲,۴۹۶,۳۰۴,۰۰۰	عدد	۶۲۴۲۳	انواع کلمپ	۲۱	۷,۵۹۵,۴۱۶,۸۲۷	دستگاه	۱۵۵	ترانسفورماتور	۱
۱,۰۳۵,۰۰۰,۰۰۰	دستگاه	۳۰	سکسیونر هوایی	۲۲	۱۷,۷۵۱,۱۲۱,۰۲۰	دستگاه	۳۸۶۷۱	انواع کنتور	۲
۶۲,۵۵۰,۰۰۰	عدد	۱۳۹	کلید فیوز	۲۳	۱,۷۳۲,۸۷۶,۶۲۳	کیلوگرم	۴۰۳۳۹	انواع سیم آلومینیومی	۳
۱۹۶,۰۱۱,۰۰۰	دستگاه	۲۰	تعمیر ترانس	۲۴	۴۷۲,۵۰۰,۰۰۰	عدد	۲۵۰	آشکار ساز خطا	۴
۲,۷۷۹,۸۹۰,۸۳۶	متر	۴۶۵۶۹	انواع کابل خودنگهدار	۲۵	۱۳,۴۳۸,۷۲۴,۷۹۹	اصله	۱۲۷۲۳	انواع پایه بتنی	۵
۷۱۲,۶۰۰,۰۰۰	عدد	۵۰۹۰۰	انواع پیچ ومهره	۲۶	۲,۲۶۰,۲۷۳,۹۰۰	عدد	۵۷۰۰	چراغ و لامپ ۱۲۵ و ۱۵۰ وات	۶
۲۵۵,۱۶۸,۰۰۰	قطعه	۱۱۵۲	انواع راک و کنسول	۲۷	۳۹۹,۶۴۰,۰۰۰	عدد	۱۰۰۰	چراغ و لامپ ۷۰ وات	۷
۲,۰۴۲,۱۰۰,۰۰۰	شعله	۲۲۶۹۰۰	لامپ کم مصرف	۲۸	۳۲۳,۲۷۵,۰۰۰	عدد	۱۵۰۰	ساعت نجومی	۸
۴۷,۵۲۹,۳۵۰	شاخه	۸۳۹	میله ارت	۲۹	۱,۵۶۰,۰۰۰,۰۰۰	اصله	۳۹۰	پایه فلزی ۱۱ متری	۹
۶,۸۴۰,۰۰۰	قطعه	۱۲۰	پایه راس تیر	۳۰	۴,۲۱۵,۴۲۳,۶۶۰	دستگاه	۳۴۱	انواع تابلو	۱۰
۲۱,۳۲۷,۱۸۰	عدد	۸۷	سکوی سر کابل	۳۱	۱۹,۷۳۷,۰۰۰	شاخه	۷۸۲۷	انواع بازی و چراغ	۱۱
۶۷,۱۵۲,۷۰۴	صفحه	۱۵۳	صفحه مسی	۳۲	۱,۷۰۲,۵۸۶,۸۹۰	دستگاه	۱۰۹۵۰	مقره سیلیکونی	۱۲
				۳۳	۶۶,۳۰۰,۰۰۰	دستگاه	۲۰	پرش ۴ و ۶ متری	۱۳
					۳۱,۲۵۰,۰۰۰	جفت	۲۵۰	پوتین ایمنی	۱۴
					۸,۵۰۳,۷۱۰,۷۶۸	متر	۴۱۲۶۲۳	انواع کابل مسی ۴*۲ و ۶*۲ و ...	۱۵
					۸۰۵,۰۰۰,۰۰۰	متر	۴۶۰	اسپیسرگازی	۱۶
					۵۴۲,۲۹۵,۰۰۰	دستگاه	۲۱	مولد برق	۱۷
					۱,۱۱۷,۶۵۳,۰۰۰	دستگاه	۶۶۷	برقگیر	۱۸
					۳۳۳,۲۶۰,۶۲۰	عدد	۳۹۰	سر کابل حرارتی	۱۹
					۸۴,۹۶۰,۰۰۰	عدد	۷۲	سکوی ترانس	۲۰
۷۲,۶۷۸,۴۷۸,۱۷۷	جمع کل (ریال)								

شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان
امور دیسپاچینگ
لیست قطعی ها در سال ۱۳۸۷

۴۶۳۴	تعداد قطعیهای با برنامه توزیع	۱
۱۸۱۷	تعداد قطعیهای بدون برنامه توزیع ماندگار	۲
۴۷۳۵	تعداد قطعیهای بدون برنامه توزیع گذرا	۳
۱۱۱۸۶	تعداد قطعیهای کل توزیع	۴
۱.۲۸	میانگین نرخ انرژیهای توزیع نشده با برنامه در هزار	۵
۱.۲۹	میانگین نرخ انرژیهای توزیع نشده بدون برنامه در هزار	۶
۲.۵۷	میانگین نرخ انرژی توزیع نشده کل توزیع در هزار	۷
۳.۷	میانگین زمان خاموشی هر مشترک در روز به دقیقه در بخش توزیع	۸
۶۲۸۳.۵۳۰۴	کل انرژیهای توزیع نشده در بخش توزیع Mwh	۹

لیست قطعی ها در سال ۱۳۸۸

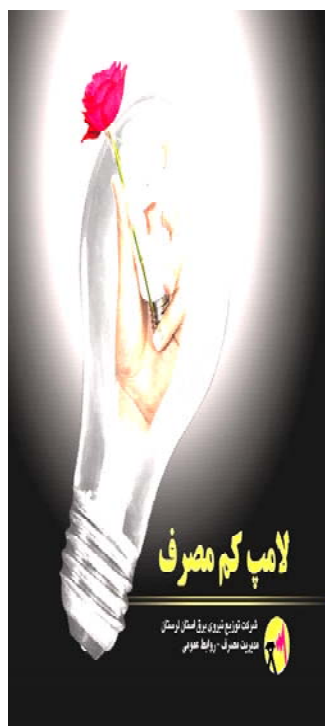
۳۰۳۰	تعداد قطعیهای با برنامه توزیع	۱
۲۱۱۳	تعداد قطعیهای بدون برنامه توزیع ماندگار	۲
۵۳۴۹	تعداد قطعیهای بدون برنامه توزیع گذرا	۳
۱۰۴۹۲	تعداد قطعیهای کل توزیع	۴
۰.۹۴	میانگین نرخ انرژیهای توزیع نشده با برنامه در هزار	۵
۱.۱۶	میانگین نرخ انرژیهای توزیع نشده بدون برنامه در هزار	۶
۲.۱	میانگین نرخ انرژی توزیع نشده کل توزیع در هزار	۷
۳.۰۳	میانگین زمان خاموشی هر مشترک در روز به دقیقه در بخش توزیع	۸
۵۱۷۸.۸۳۳۵	کل انرژیهای توزیع نشده در بخش توزیع Mwh	۹

اهم اقدامات انجام شده در شرکت توزیع نیروی برق لرستان در سال ۱۳۸۸

در سال ۱۳۸۸ به منظور ایجاد تعادل بین تولید و مصرف انرژی برق، علاوه بر وظایف پیشین، برنامه‌های مدیریت مصرف برق در سرلوحه کارهای شرکت توزیع نیروی برق لرستان قرار گرفت. از طرف دیگر با توجه به بالابودن تلفات انرژی برق در شبکه‌های توزیع، کاهش تلفات انرژی مورد توجه خاص قرار گرفت. بر این اساس اهم فعالیتهای شرکت در سال ۸۸ در ۵ بخش ذیل متمرکز گردید:

(

- ۱- برگزاری جلسات متعدد با استانداری محترم و طرح مشکلات موجود در شورای اداری استان جهت اطلاع و همکاری کلیه ارگانهای استان
- ۲- درج پیامهای آموزشی مدیریت مصرف در پیک های نوروزی سال ۸۸-۸۷ در پایه های پیش دبستانی، ابتدایی و راهنمایی در تیراژ ۲۷۰۰۰۰ نسخه
- ۳- ساخت و تولید برنامه های تبلیغاتی تلویزیونی جهت آموزش همگانی در سطح استان در چندین مرحله
- ۴- تهیه بروشورهای آموزشی و تقویم های رومیزی جهت مشترکین تجاری، اداری و صنعتی با درج مطالب آموزشی مدیریت مصرف و توزیع آنها از طریق قبوض و ..
- ۵- عقد قرارداد با صدا و سیما به منظور تهیه تیزرهای تبلیغاتی مدیریت مصرف، مصاحبه تلویزیونی در شبکه استانی افلاک، مصاحبه زنده رادیویی به همراه پرسش و پاسخ جهت اطلاع رسانی به کلیه مشترکین
- ۶- برگزاری همایش اصلاح الگوی مصرف جهت خواهران بسیجی و مبلغین مذهبی جهت اشاعه و آموزش فرهنگ صرفه جویی در مراسم مذهبی
- ۷- توزیع بیش از ۱۰۰۰۰۰۰۰ شعله لامپ کم مصرف یارانه ای در بین کلیه مشترکین خانگی، اداری، تجاری و....، فروش لامپ کم مصرف یارانه ای با تخفیف ویژه به مناسبت هفته دولت و دهه فجر ، توزیع رایگان لامپ های کم مصرف بین کلیه پرسنل زیر مجموعه وزارت نیرو در استان



- که می‌کند شبانه‌روزی و شبانه‌روز
- استفاده از تکنیک‌های رایج از آن روش‌ها که استفاده از روش‌های علمی است
- مصرف انرژی بسیار کم که مصرف‌کنندگان می‌توانند با صرفه‌جویی در هزینه‌های خود
- روش‌های رایج از روش‌های علمی و بهداشتی استفاده می‌کنند
- استفاده از روش‌های علمی و بهداشتی که مصرف‌کنندگان می‌توانند با صرفه‌جویی در هزینه‌های خود
- استفاده از روش‌های علمی و بهداشتی که مصرف‌کنندگان می‌توانند با صرفه‌جویی در هزینه‌های خود
- استفاده از روش‌های علمی و بهداشتی که مصرف‌کنندگان می‌توانند با صرفه‌جویی در هزینه‌های خود
- استفاده از روش‌های علمی و بهداشتی که مصرف‌کنندگان می‌توانند با صرفه‌جویی در هزینه‌های خود

انتخاب لامپ مناسب

انتخاب لامپ باید با توجه به شکل فضای رنگ و نور در محیط صورت پذیرد. مثلاً لامپ‌های رشته‌ای برای روشنایی در محیط‌های کلاس و دانشگاه که روشنایی کم و دراز مدت نیاز دارند. لامپ‌های فلورسنت برای روشنایی در محیط‌های کارخانه و کارگاه و درختان که در طول روز روشن می‌مانند. لامپ‌های هالید برای روشنایی در محیط‌های صنعتی و کارگاه که در طول روز روشن می‌مانند. لامپ‌های LED برای روشنایی در محیط‌های مدرن و کارگاه که در طول روز روشن می‌مانند. لامپ‌های LED برای روشنایی در محیط‌های مدرن و کارگاه که در طول روز روشن می‌مانند. لامپ‌های LED برای روشنایی در محیط‌های مدرن و کارگاه که در طول روز روشن می‌مانند.

پخش	تولید کننده
85 100	سپاه انرژی
55 65	سپاه انرژی
45 50	سپاه انرژی
40 45	سپاه انرژی

با توجه به رنگ لامپ‌ها که مصرف‌کنندگان می‌توانند با صرفه‌جویی در هزینه‌های خود استفاده کنند. مثلاً لامپ‌های رشته‌ای برای روشنایی در محیط‌های کلاس و دانشگاه که روشنایی کم و دراز مدت نیاز دارند.

- ۸- جایگزینی لامپ های کم مصرف بجای لامپهای پرمصرف در بیش از ۳۵۰۰ واحد تجاری
- ۹- تشکیل جلسات مدیران شهرستانی بافرمانداریهها و همچنین اصناف مختلف در خصوص برخورد با مشترکین پرمصرف تجاری
- ۱۰- تهیه بانک اطلاعاتی مشترکین پرمصرف
- ۱۱- عقد تفاهم نامه باتعداد ۴۷۰ مشترکین چاه کشاورزی بمنظور همکاری در ساعات پیک و اعمال تخفیف در بهاء برق مشترکینی که در چارچوب طرح همکاری نموده اند.
- ۱۲- اجرای طرح تعطیلات و تعمیرات صنایع و اعمال میزان تخفیف به صنایع همکار
- ۱۳- استفاده از لامپهای ال ای دی (LED) جهت تزئینات شهر در اعیاد
- ۱۴- تزیین و چراغانی جهت اعیاد مذهبی با کمترین مصرف انرژی
- ۱۵- برگزاری جلسات با نماینده محترم ولی فقیه در استان ارستان و ائمه محترم جماعات کلیه شهرستان های استان در راستای تبلیغ صرفه جویی و اطلاع رسانی به آحاد مردم جهت رعایت الگوی مصرف
- ۱۶- نصب ساعت فرمان نجومی در معابر
- ۱۷- جایگزینی بالاست به جای چوک در ساختمانهای شرکت توزیع

(:

۱. توجیه طرح‌های کاهش تلفات استان و اخذ تاییدیه طرح‌های پیشنهادی از شرکت مشاور
۲. ادامه فعالیتهای کمیته کاهش تلفات و برگزاری جلسات به صورت ماهیانه
۳. استفاده از کابل خودنگهدار و سیم‌های روپوشدار در مناطق دارای برق‌های غیرمجاز و شبکه‌های فرسوده
۴. جمع‌آوری ۱۵۱۱ انشعاب غیرمجاز و تبدیل آنها به انشعاب مجاز با احداث شبکه‌های فشارمتوسط، فشار ضعیف و نصب ترانسفورماتور
۵. اصلاح لوازم اندازه‌گیری معیوب در سطح استان
۶. اصلاح روشنایی معابر با استفاده از تجهیزات نوین مانند ساعت‌های نجومی، لامپ‌های کم مصرف، کاهش توان لامپ‌های معابر موجود و خاموش کردن یک درمیان چراغ‌های معابر (در بخش معابر ۲۱۲۱۴ مگاوات ساعت صرفه‌جویی انرژی صورت پذیرفته است)
۷. شناسایی و رفع اتصالات سست در شبکه به تعداد ۵۷۸۰۴ مورد
۸. تعادل بار پست‌های توزیع
۹. جایگزینی ترانسفورماتورهای کم ظرفیت به جای ترانسفورماتورهای با ظرفیت بالا و انتقال ترانسفورماتورهای موجود به مراکز ثقل بار
۱۰. اجرای قسمتی از پروژه‌های کاهش تلفات مصوب شهرستان بروجرد
۱۱. کاهش طول فیدرهای فشارضعیف
۱۲. اجرای تعمیرات و نگهداری خطوط ۲۰ کیلوولت با روش خط گرم و واگذاری به پیمانکار

(- :

۱. برگزاری جلسات کمیته تحقیقات بصورت ماهیانه به منظور بررسی پروژه‌های تحقیقاتی پیشنهادی از سوی همکاران و مجامع علمی دانشگاهی و پژوهشگران مستقل استان لرستان.
۲. برگزاری جلسات با مجامع و مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی داخل استان همانند جهاد دانشگاهی استان لرستان به تعداد ۳ جلسه
۳. برگزاری جلسه با هیئت علمی و پژوهشگران دانشگاه آزاد واحد خرم‌آباد و دانشگاه لرستان.
۴. انجام داوری پروژه‌های تحقیقاتی پیشنهادی توسط اعضاء هیئت علمی دانشگاهها و اعضاء کمیته تحقیقات.
۵. خاتمه پروژه‌های تحقیقاتی به تعداد ۱ مورد با عنوان ((بررسی عوامل مؤثر بر مشارکت مردم با شرکت توزیع برق استان لرستان)) و تکمیل فرم خلاصه پروژه و ارسال آن جهت قرار گرفتن در لیست پروژه‌های خاتمه یافته توانیر.
- ۶- بررسی ۱۳ پروژه تعریف شده جهاد دانشگاهی استان لرستان در طی ۳ جلسه و همچنین بررسی تعداد ۷ پروژه تعریف شده مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی در طی ۷ جلسه در کمیته تحقیقات شرکت، که از مجموع ۲۰

پروژه تعریف شده تعداد ۱۸ پروژه در کمیته تحقیقات مورد عدم تایید و تعداد ۲ پروژه با عناوین ذیل مورد تایید اولیه کمیته تحقیقات قرار گرفت .

a. تعیین محل خطا با استفاده از اطلاعات ثبات خطا و روش تبدیل گسسته فوریه در شبکه توزیع برق استان لرستان

b. تدوین نرم افزار جامع اطلاعات پستهای توزیع

۷- ارسال ۱۸ عنوان مقاله با موضوعات فنی و مدیریتی به کنفرانس ها و همایش های ملی و بین المللی داخل و خارج کشور و پذیرفته شدن ۱۴ عنوان مقاله در سال ۱۳۸۸.

تعداد مقالات پذیرفته و ارائه شده	تعداد مقالات رد شده	تعداد مقالات ارائه شده	سال
۱۴	۴	۱۸	۱۳۸۸

۳-۲) نظام پیشنهادها :

بطور کلی می توان هدف از طراحی نظام مدیریتی مشارکتی (نظام پیشنهادها) را ایجاد فضای مناسب برای مشارکت کلیه کارکنان در جهت تحقق اهداف سازمانی ذکر نمود.

تعداد پیشنهاد تصویب شده کمیته نهایی	تعداد پیشنهاد رد شده در کمیته های فرعی و نهایی	تعداد پیشنهاد ارائه شده به کمیته نظام پیشنهادات	عملکرد / سال
۱۵	۲۱۱	۲۲۶	۱۳۸۸

- عوامل موثر بر عملکرد نظام پیشنهادها عبارتند از: استفاده از بذر پیشنهاد، برگزاری جلسه ، اطلاع رسانی وسیع و مناسب در سطح شرکت، حضور در جشنواره جایزه ملی نظام پیشنهادها و خرید و نصب نرم افزار جامع نظام پیشنهادها و تلاش در جهت راه اندازی آن در شرکت
- پرداخت پاداش پیشنهادات رد و تصویب شده در طی شش ماهه اول و دوم سال ۸۸
- تشویق پیشنهادات برتر و ارزنده در سال ۸۸ بصورت تشویق نامه و ثبت در پرونده پرسنل

۳-۳) کمیته فنی :

- تهیه و تدوین مشخصات فنی تجهیزات خریداری شده مناقصات شرکت در سال ۸۸
- برگزاری تعداد ۱۳ جلسه کمیته فنی و بررسی مستندات و امتیاز فنی شرکتهای شرکت کننده در مناقصات سال ۸۸

۳-۴) بهبود مستمر مدیریت سیستم :

۱. انجام یک مرحله ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001-2000 در مرداد ماه سال ۸۸ ، انجام یک مرحله ممیزی داخلی سیستم OHSAS 18001-2007 در آبان ماه ۸۸ ، پیگیری موارد عدم انطباق در جهت رفع آنها و انجام نظارت‌های مراقبتی جهت حصول اطمینان از عملکرد صحیح سیستم .
۲. انجام ممیزی مراقبتی نوبت اول سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO9001-2000 توسط شرکت توف نورد در تاریخهای ۲ و ۳/۶/۸۸ و ابقاء گواهینامه مذکور به مدت یک سال.
۳. انجام ممیزی تکرار صدور گواهینامه سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS 18001-2007 توسط شرکت توف نورد در تاریخهای ۷،۸ و ۹/۱۰/۸۸ و تمدید گواهینامه به مدت ۳ سال.
۴. بازنگری کلیه فرایندهای ۱۹ گانه شرکت و تهیه شناسنامه فرایند و تعیین شاخص جهت پایش فرایندها.
۵. انجام اقدامات ذیل در جهت استقرار سیستم مدیریت زیست محیطی ISO14001-2004 و سیستم مدیریت یکپارچه IMS در سطح شرکت:
 - عقد قرارداد با شرکت مشارکتی توف نورد جهت انجام ممیزی های سیستم مدیریت زیست محیطی و سیستم مدیریت یکپارچه IMS.
 - برگزاری دوره های آموزشی آشنایی با مبانی و الزامات سیستم مدیریت زیست محیطی و ممیزی سیستم مدیریت زیست محیطی جهت مدیران و کارشناسان.
 - تدوین روشهای اجرایی سیستم مدیریت زیست محیطی و تلفیق با روشهای اجرایی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای
 - اصلاح و بازنگری کلیه روشهای اجرایی و کاهش تعداد روشهای اجرایی از ۴۸ روش به ۳۵ روش اجرایی و یکپارچه سازی کلیه روشهای اجرایی سیستم های مدیریت کیفیت، ایمنی و بهداشت حرفه ای و محیط زیست.
 - شناسایی جنبه ها و پیامدهای زیست محیطی.
 - اخذ کارت معاینه فنی خودرو جهت کلیه خودروهای تحت اختیار شرکت.
۶. تدوین و تصویب اهداف و برنامه های راهبردی سال ۸۸ توسط کمیته راهبردی و اندازه گیری میزان پیشرفت اهداف در طی دو مرحله پایش تا پایان سال .

۷. انجام پروژه های بهبود ناشی از خودارزیابی بر اساس مدل تعالی سازمانی EFQM.
۸. ایجاد هماهنگی بین واحدهای شرکت و جمع آوری مستندات بمنظور حضور در جشنواره شهید رجایی استانداری لرستان و کسب رتبه دوم در بین دستگاههای اجرایی استان.
۹. ایجاد هماهنگی و آمادگی بین کلیه امورها و قسمتهای تابعه و واحدهای ستادی بمنظور حضور در فرایند ارزیابی عملکرد شرکت توزیع برق لرستان توسط توانیر.

۴) روابط عمومی :

- ۱- انعکاس عملکرد پروژه ها ، تاسیسات اجرا شده ، فعالیتهای فرهنگی، آموزشی و ورزشی به دفاتر روابط عمومی وزارت نیرو ، توانیر ، برق باختر، جراید ، مطبوعات ، خبرگزاری های جمهوری اسلامی، ایسنا، فارس و هفته نامه ها و ویژه نامه ها، روزنامه های کثیرالانتشار، نمایندگی های رسانه های خبری کثیرالانتشار استان و صدا و سیمای مرکز لرستان به مناسبت های گوناگون
- ۲- برنامه ریزی و هماهنگی با صدا و سیمای مرکز استان جهت حضور مدیریت عامل ، معاونین ومدیران حوزه ستادی شرکت در برنامه های ارتباط مستقیم رادیویی مردم ومسئولین و سایر برنامه های خبری و تولیدی به مناسبت های مختلف
- ۳- دریافت و جمع بندی نقطه نظرات، پیشنهادات و مشکلات مردم و مشترکین توسط واحد ارتباطات مردمی و رسیدگی به شکایات و دفتر روابط عمومی باشماره تلفنهای (۳۲۱۴۹۳۸-۳۲۲۸۹۰۲) و انعکاس آن به مدیریت عامل و واحدهای ذیربط و پیگیری آن تا حصول نتیجه (پاسخگویی به ۶۶ مورد شکایت در طی سال ۸۸ و ارسال جوابیه برای ذینفعان توسط واحد ارتباط مردمی و رسیدگی به شکایت شرکت)
- ۴- برگزاری مراسم در مناسبتهای مختلف از قبیل روز صنعت برق، روز کارگر ، روز زن ، روز دانش آموز و ، تقدیر از فرزندان ممتاز کارکنان و اهداء هدایا توسط مدیریت عامل و اعضاء هیئت مدیره
- ۵- دیدار با خانواده های معظم شهدا، جانبازان ، آزادگان و حادثه دیده گان منتسب به شرکت در به همراه مدیریت عامل ، اعضاء هیئت مدیره ومعاونین ومدیران شرکت و اهدای هدایا به آن عزیزان
- ۶- تهیه و تنظیم ملاقات عمومی مردم و همکاران با مدیریت عامل در روزهای دوشنبه هر هفته
- ۷- تهیه انواع بروشور در زمینه عملکرد شرکت ، مدیریت مصرف ، برنامه درسی، ادعیه ماه مبارک رمضان ، راهنمایی مراجعین و.....
- ۹- فیلمبرداری و عکسبرداری از پروژه های قابل افتتاح و مراسم مختلف از قبیل جشنهای انقلاب، دانش آموزی و مسابقات ورزشی و
- ۱۰- تهیه لوح تقدیر، بروشور، تراکت، پرده و بیلبرد به مناسبتهای مختلف در حوزه عملکرد شرکت
- ۱۱- انعکاس نظرات و پیشنهادات و انتقادات همکاران از طریق صندوق ارتباط مستقیم با مدیریت
- ۱۲- نوشتن پیامهای صرفه جویی در مصرف برق بر روی درب پست های زمینی و هوایی توزیع برق در شهرستانهای تابعه

- ۱۳- پاسخگویی به پیامهای تلفنی مشترکین از طریق برنامه صبحگاهی سلام لرستان و دیگر برنامه های صدا و سیما مرکز لرستان، روزنامه ها و هفته نامه های محلی
- ۱۴- پیگیری شکایات واصله مربوط به مردم، مسئولین، نهادهای ارگانها، ادارات و نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی
- ۱۵- نصب تابلوهای راهنمای طرح تکریم ارباب رجوع در حوزه ستادی شرکت و امورها و قسمتهای تابعه برق
- ۱۶- نظرسنجی از ارباب رجوع طبق ماده ۸ طرح تکریم ارباب رجوع در کلیه امورها و قسمت های برق و حوزه ستادی شرکت
- ۱۷- نصب صندوق انتقادات و پیشنهادات طرح تکریم ارباب رجوع در کلیه امورها و قسمتهای برق شهرستانهای تابعه و حوزه ستادی شرکت
- ۱۸- تهیه و توزیع بروشور نحوه خدمت رسانی به مشترکین در سطح امورها و قسمتهای برق شهرستانهای تابعه
- ۱۹- تهیه و توزیع اقلام مدیریت مصرف از قبیل کتابچه راهنمای برق، کلاه ایمنی در اشکال مختلف، درب بازکن، مداد تراش، پاک کن، خط کش، دسته کلید و در بین دانش آموزان و اقشار مختلف مردم
- ۲۰- نصب مشخصات و شرح وظایف کارکنان در محل کار آنها
- ۲۱- درج پیام های مدیریت مصرف برق آن در روزنامه های سراسری و هفته نامه های محلی استان
- ۲۲- عقد قرارداد با مرکز پیام های بازرگانی سروش وابسته به صدا و سیما مرکز لرستان جهت پخش پیامهای مدیریت مصرف به صورت زیر نویس تلویزیونی
- ۲۳- اسکان مهمانان نوروزی همکاران زیر مجموعه وزارت نیرو در ایام تعطیلات و نوروز
- ۲۴- تهیه دفترچه ای بعنوان عملکرد یکساله واحد ارتباط مردمی و رسیدگی به شکایات
- ۲۵- عقد قرارداد با شرکت های برون سپار در خصوص سنجش میزان رضایت مندی و انتظارات مشترکین از شرکت توزیع برق استان لرستان
- ۲۶- مطالعه روزنامه های کثیرالانتشار و هفته نامه های محلی بصورت روزانه و تهیه بریده جراید مربوط به اخبار برق

۵) فرابری داده ها :

- ۱- نصب، آموزش ، راه اندازی و استقرار سیستم اتوماسیون اداری در امورها و قسمتهای برق شهرستانهای کوهدشت ، بروجرد و ازنا
- ۲- عقد قرارداد ارتقاء و تبدیل سیستم اتوماسیون اداری به تحت وب برای همه امورها و قسمتهای برق
- ۳- تهیه و خرید رایانه و سخت افزارهای دیگر برای کلیه واحدهای تابعه
- ۴- سرویس و نگهداری سخت افزارهای موجود (رایانه ، چاپگر ،اسکنر ، روتر و ...)
- ۵- پشتیبانی شبکه های LAN و WAN موجود در سطح شرکت و واحدهای تابعه
- ۶- ایجاد و برقراری هفت دستگاه لینک وایرلس برای تامین ارتباط واحدهای اتفاقات و عملیات، انبار مرکزی، امور ۱ خرم آباد، برق کوهدشت، الیگودرز و ستاد شرکت
- ۷- پشتیبانی و رفع اشکال نرم افزارهای موجود از قبیل : سیستم جامع مشترکین، سیستم جامع مالی، سیستم اتوماسیون اداری و
- ۸- پشتیبانی و بروزرسانی و تامین محتوای وب سایت شرکت
- ۹- نگهداری و اداره ISP ستاد برای استفاده کاربران از شبکه اینترنت
- ۱۰- تجدید اعتبار آنتی ویروس برخی از امور و قسمت ها
۱۱. تمدید هاستینگ وب سایت شرکت

تهديد‌ها

- ۱- قرارگيري استان در مسير گسل‌هاي زلزله خيز زاگرس، بارش برف و کولاک سنگين، وزش طوفان و وجود رودخانه هاي خروشان (از جمله پنج استان حادثه خيز کشور)
- ۲- عدم پرداخت به موقع بهاي مصرف انرژي از سوي مشترکين
- ۳- کمبود انرژي و نياز به احداث نيروگاه هاي گازی در سطح استان
- ۴- وجود برقهاي غير مجاز، سرقت تجهيزات (۱۷۸ مورد سرقت سيم بالغ بر ۹۱۸۹ کيلوگرم سيم) و تخريب تاسيسات با گلوله
- ۵- ناهماهنگي بين ادارات اجرائي استان در خصوص مجوز ساخت در مناطق جديد از لحاظ در نظر گرفتن پياده رو مناسب جهت احداث شبکه و رعايت حریم و تخصيص زمين جهت احداث پست هاي ۲۰ کيلوولت
- ۶- کمبود منابع و امکانات شرکت جهت برآورده نمودن انتظارات مردم و مسئولين و کمبود نقدینگی
- ۷- وجود روستاهای صعب العبور
- ۸- کمبود سهميه برقدار نمودن چاه هاي کشاورزي
- ۸- ساخت و ساز بي رويه در حریم برق و خارج از بافت روستا خصوصاً در مناطق زلزله زده
- ۱۰- فرسودگي شبکه و تجهيزات و طولانی بودن فيدرها به لحاظ بافت خاص جغرافيايي استان
- ۱۱- مشکل پرداخت حق بازنشنگي به ۱۲۰ نفر از پرسنلي که در سال ۸۹ بازنشته خواهند شد.
- ۱۲- بدهکاري ۱۳۰ ميليارد ريال شرکت به مردم و ديگر شرکت ها



فرصت ها

- ۱- استقلال شرکت های توزیع نیروی برق
- ۲- بکارگیری ابزارهای مدیریتی همانند ISO ، OHSAS ، EFQM ، 5S
- ۳- استفاده از پتانسیل های منطقه جهت تامین برق (انرژی های نو)
- ۴- استفاده بهینه و ارتقاء ظرفیت منابع انسانی متخصص موجود در شرکت
- ۵- هدف گذاری مشترک و هم افزایی در شورای هماهنگی شرکتهای زیر مجموعه وزارت نیرو
- ۶- همراهی مسئولین و مدیران استان خصوصاً استاندار محترم، معاونت استانداری، امام جمعه محترم و ائمه جماعات در راستای تامین منابع مالی از اعتبارات استانی و اشاعه فرهنگ مدیریت مصرف و صرفه جویی انرژی
- ۷- احداث نیروگاه خرم آباد که علاوه بر تامین انرژی الکتریکی مورد نیاز و جذب نیروهای متخصص، می تواند تضمینی در رابطه با جذب سرمایه گذاران در منطقه گردد.
- ۸- پیگیری احداث نیروگاه های بروجرد و ازنا
- ۹- تخصیص اعتبارات از محل سفرهای استانی هیئت محترم دولت
- ۱۰- به کارگیری تجهیزات نوین در شبکه های فشارمتوسط و فشارضعیف