

شاخص های راهبردی

شهرستان	درصد نصب	طول شبکه ی فشار ضعیف جدید به ازای هر مشترک جدید	درصد پرداخت غیر حضوری	تعداد خاموشی به ازای هر فیدر	تعداد خاموشی به ازای هر فیدر (دقیقه)	زمان خاموشی به ازای هر مشترکین به	تعداد مشترکین به ازای هر پرسنل
۱ ایلام	۵۹	۹	۸۹	۴	۴	۱۳۳	۵۷۵
۲ چوار	۶۳.۱	۱.۲	۸۳	۳	۳	۸	۲۸۳
۳ ملکشاهی	۶۰	۸۳	۹۱	۱	۱	۱۳	۳۸۶
۴ ایوان	۵۵	۳۷	۶۰	۵	۵	۱۱۴	۴۷۹
۵ سرابله	۵۶	۳۲	۸۸	۷	۷	۲۵۴	۴۶۵
۶ سیروان	۷۰	۸۹	۵۶	۹	۹	۱۰۷	۲۹۹
۷ هلیلان	۶۷	۲۳	۴۲	۱۳	۱۳	۱۸۰	۲۸۶
۸ دره شهر	۶۶	۴۶	۸۱	۹	۹	۱۰۵	۴۳۲
۹ بدره	۶۷	۱۱۵	۷۲	۵	۵	۹۹	۲۲۹
۱۰ آبدانان	۶۵	۳۳.۸	۶۵	۹	۹	۶۵	۴۳۲
۱۱ دهلران	۷۶	۶۲	۷۶	۵	۵	۱۱۵	۳۱۰
۱۲ زرین آباد	۵۲.۵	۲۲۰	۹۰	۲	۲	۹	۱۹۲
۱۳ موسیان	۸۵	۲۷	۹۰	۱۷	۱۷	۴۱۴	۲۲۳
۱۴ مهران	۶۹	۱۵	۸۱	۳	۳	۱۱۸	۳۳۰
۱۵ صالح آباد	۵۳	۸۱	۹۲	۸	۸	۶۲	۱۸۶
کل استان	۶۲	۲۹	۸۱	۶	۶	۱۲۶	۳۱۸

شاخص های راهبردی

شهرستان	طول شبکه فشار ضعیف به ازای هر ترانس	طول شبکه فشار ضعیف به ازای هر ترانس (M)	ظرفیت منسوبه عمومی بلزای هر مشترک (KVA)	متوسط ظرفیت ترانسفورماتورها ی عمومی (KVA)	متوسط طول فیدرهای فشار متوسط عمومی (KM)
۱ ایلام	۷	۳۶۶	۲.۰	۲۴۰	۱۳
۲ چوار	۱۴	۸۱۵	۱.۹	۱۰۷	۹۵
۳ ملکشاهی	۱۳	۱۲۰۲	۱.۶	۱۶۳	۳۸
۴ ایوان	۱۱	۶۳۸	۱.۷	۱۸۰	۲۸
۵ سرابله	۱۴	۷۳۵	۱.۶	۱۴۹	۶۲
۶ سیروان	۱۸	۸۵۶	۱.۸	۱۳۵	۱۱۹
۷ هلیلان	۱۸	۱۲۷۹	۱.۷	۹۳	۸۶
۸ دره شهر	۱۲	۵۷۸	۲.۲	۱۹۲	۳۵
۹ بدره	۱۵	۸۸۰	۱.۴	۱۳۰	۴۲
۱۰ آبدانان	۱۳	۱۱۸۲	۲.۵	۱۹۹	۵۶
۱۱ دهلران	۱۲	۸۶۷	۵.۲	۲۳۸	۲۷
۱۲ زرین آباد	۱۶	۱۳۴۱	۱.۸	۱۳۴	۵۷
۱۳ موسیان	۲۳	۹۶۷	۵.۶	۲۰۶	۱۴۲
۱۴ مهران	۱۲	۷۴۱	۳.۶	۱۶۲	۴۱
۱۵ صالح آباد	۹	۱۷۷۴	۱.۷	۱۷۶	۵۹
کل استان	۱۱	۸۰۱	۲.۳	۱۹۴	۴۱

نسبت مصرف مشترکین هر تعرفه به کل مصرف ناحیه (درصد)

شهرستان	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	روشنایی	نسبت مصرف ناحیه به استان
۱ ایلام	۴۱	۱۶	۲۹	۲	۹	۲	۳۰
۲ چوار	۱۵	۷	۱۰	۶۲	۴	۳	۳
۳ ملکشاهی	۴۲	۹	۳۱	۶	۵	۷	۲
۴ ایوان	۴۲	۲۲	۲۱	۷	۵	۴	۶
۵ سرابله	۳۷	۹	۳۵	۹	۶	۴	۵
۶ سیروان	۴۴	۸	۳۵	۵	۴	۴	۲
۷ هلیلان	۳۲	۷	۵۰	۶	۳	۳	۲
۸ دره شهر	۵۱	۷	۲۱	۱۱	۶	۳	۶
۹ بدره	۵۷	۶	۱۵	۱۲	۵	۵	۲
۱۰ آبدانان	۶۴	۱۴	۱۱	۱	۷	۳	۶
۱۱ دهلران	۶۶	۷	۱۴	۳	۷	۲	۱۲
۱۲ زرین آباد	۶۲	۱۵	۷	۰	۷	۸	۱
۱۳ موسیان	۳۹	۴	۴۸	۵	۲	۱	۱۱
۱۴ مهران	۴۳	۱۲	۲۶	۷	۱۰	۲	۹
۱۵ صالح آباد	۱۳	۸	۳۳	۹	۳۵	۲	۳
کل استان	۴۴	۱۲	۲۷	۷	۸	۳	۱۰۰

نسبت تعداد مشترکین هر تعرفه به کل مشترکین (درصد)

شهرستان	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	روشنایی معابر
۱ ایلام	۸۳	۴	۰.۲	۰.۳	۱۲	۱
۲ چوار	۸۲	۴	۲.۲	۵.۲	۵	۱
۳ ملکشاهی	۸۳	۴	۱.۹	۰.۳	۹	۱
۴ ایوان	۸۴	۳	۱.۶	۰.۸	۱۰	۱
۵ سرابله	۸۴	۳	۲.۲	۰.۴	۱۰	۱
۶ سیروان	۸۷	۴	۲.۸	۰.۳	۶	۱
۷ هلیلان	۸۵	۴	۲.۰	۰.۴	۷	۲
۸ دره شهر	۸۲	۳	۱.۴	۰.۶	۱۲	۱
۹ بدره	۸۴	۴	۱.۲	۰.۴	۹	۱
۱۰ آبدانان	۸۵	۳	۰.۸	۰.۴	۱۰	۱
۱۱ دهلران	۷۹	۳	۱.۲	۰.۴	۱۵	۲
۱۲ زرین آباد	۸۰	۵	۱.۲	۰.۱	۱۳	۲
۱۳ موسیان	۷۷	۴	۱۰.۱	۰.۶	۵	۲
۱۴ مهران	۸۱	۳	۲.۸	۰.۳	۱۱	۲
۱۵ صالح آباد	۸۱	۶	۳.۷	۰.۸	۷	۲
کل استان	۸۳	۴	۱	۰.۵	۱۱	۱

## تعداد مشترکین به تفکیک ناحیه و تعرفه

ردیف	شهرستان /بخش	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	روشنایی معابر	جمع
۱	ایلام	۷۰,۴۵۶	۳,۵۹۷	۱۹۷	۲۴۳	۱۰,۰۵۶	۵۸۳	۸۵,۱۳۲
۲	چوار	۳,۲۳۷	۱۶۲	۸۸	۲۰۵	۲۰۵	۵۹	۳,۹۵۶
۳	ملکشاهی	۶,۷۵۹	۳۲۸	۱۵۷	۲۱	۷۴۶	۱۰۱	۸,۱۱۲
۴	ایوان	۱۵,۳۲۱	۵۳۲	۲۸۳	۱۴۷	۱,۷۴۲	۱۶۴	۱۸,۱۸۹
۵	سرابله	۱۲,۸۵۴	۴۸۶	۳۳۱	۶۰	۱,۴۶۱	۱۶۶	۱۵,۳۵۸
۶	سیروان	۶,۲۱۶	۲۶۸	۲۰۳	۱۸	۴۰۲	۵۸	۷,۱۶۵
۷	هلیلان	۴,۳۹۰	۱۸۸	۱۰۳	۲۱	۳۵۲	۹۳	۵,۱۴۷
۸	دره شهر	۱۳,۷۶۷	۵۰۲	۲۳۸	۱۰۷	۲,۰۴۹	۲۰۰	۱۶,۸۶۳
۹	بدره	۵,۲۰۷	۲۴۶	۷۴	۲۶	۵۵۷	۷۰	۶,۱۸۰
۱۰	آبدانان	۱۳,۹۸۱	۴۶۷	۱۲۸	۶۵	۱,۵۹۷	۱۷۷	۱۶,۴۱۵
۱۱	دهلران	۱۱,۲۵۵	۳۷۵	۱۶۵	۶۳	۲,۱۵۲	۲۶۹	۱۴,۲۷۹
۱۲	زرین آباد	۲,۷۵۷	۱۵۶	۴۲	۲	۴۴۶	۵۳	۳,۴۵۶
۱۳	موسیان	۳,۹۶۵	۲۲۴	۵۱۶	۳۳	۲۶۲	۱۱۹	۵,۱۱۹
۱۴	مهران	۸,۲۷۲	۳۴۵	۲۹۰	۳۵	۱,۱۱۹	۱۷۳	۱۰,۲۳۴
۱۵	صالح آباد	۲,۵۶۲	۱۹۷	۱۱۸	۲۶	۲۰۸	۵۷	۳,۱۶۸
	کل استان	۱۸۰,۹۹۹	۸,۰۷۳	۲,۹۳۳	۱,۰۷۲	۲۳,۳۵۴	۲,۳۴۲	۲۱۸,۷۷۳

## درصد وصول

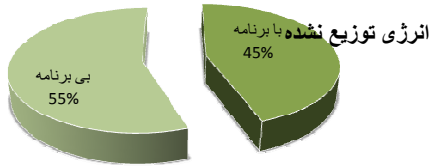
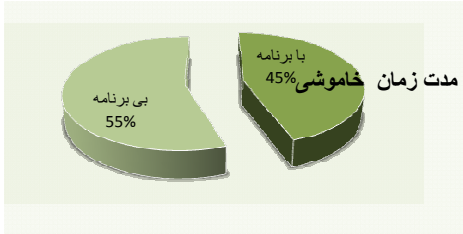
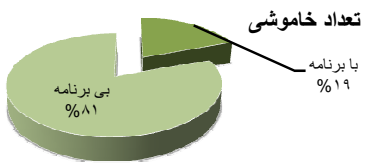
ردیف	شهرستان /بخش	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	جمع
۱	ایلام	۸۴	۸۹	۴	۷۶	۷۴	۸۶
۲	چوار	۸۴	۶۹	۵۸	۶۵	۸۷	۹۴
۳	ملکشاهی	۸۹	۱۰۹	۴۴	۴۸	۷۱	۸۴
۴	ایوان	۷۱	۱۲۸	۵۵	۸۰	۸۶	۸۹
۵	سرابله	۸۶	۱۵۱	۵۴	۷۰	۶۷	۹۱
۶	سیروان	۹۶	۱۲۵	۷۷	۹۶	۸۵	۹۳
۷	هلیلان	۷۷	۹۰	۶۱	۶۷	۶۱	۸۳
۸	دره شهر	۱۲۲	۱۲۸	۹۷	۷۱	۱۳۴	۱۱۱
۹	بدره	۱۱۲	۷۳	۵۲	۹۳	۸۱	۹۶
۱۰	آبدانان	۹۴	۶۴	۴۵	۶۲	۸۱	۸۰
۱۱	دهلران	۸۵	۱۲۳	۴۹	۸۵	۸۹	۸۹
۱۲	زرین آباد	۱۰۲	۸۳	۴۷	۱۳	۸۰	۸۷
۱۳	موسیان	۷۴	۳۷	۱۱۹	۴۹	۷۲	۸۸
۱۴	مهران	۹۷	۵۶	۹۳	۳۱	۵۸	۷۶
۱۵	صالح آباد	۸۷	۵۵	۵۴	۵۳	۴۴	۱۰۷
	کل استان	۸۷	۸۸	۴۶	۶۳	۷۱	۸۸

## فروش انرژی به تفکیک ناحیه و تعرفه (میلیون کیلووات ساعت)

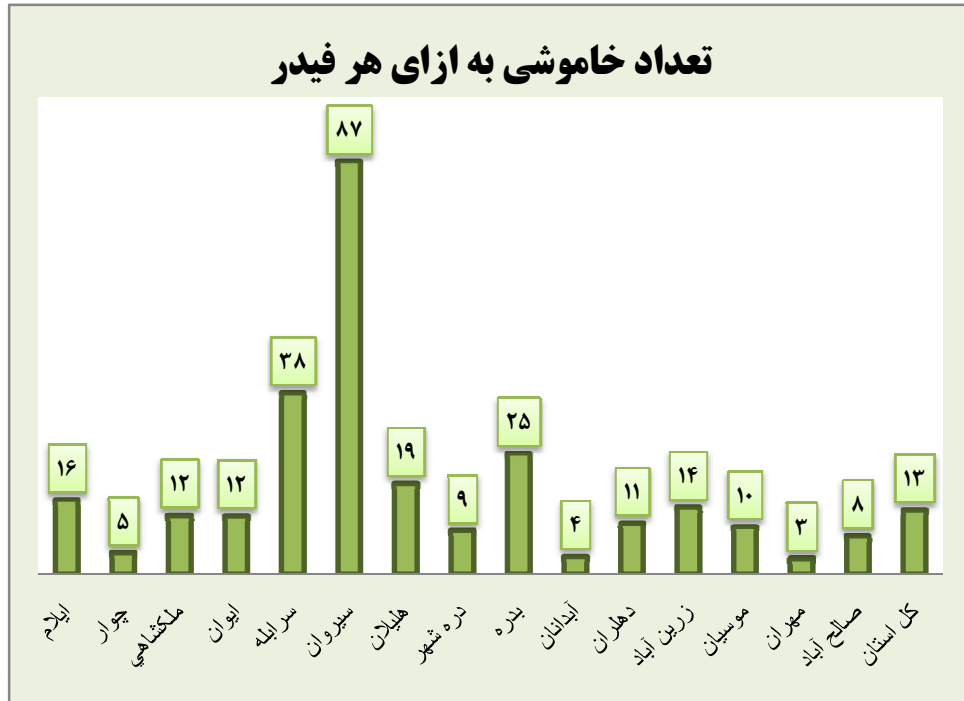
ردیف	شهرستان /بخش	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	روشنایی معابر	جمع
۱	ایلام	۵۰	۲۰	۳۵	۳	۱۱	۲.۷	۱۲۲
۲	چوار	۲	۱	۱	۸	۰	۰.۴	۱۲
۳	ملکشاهی	۳	۱	۲	۰	۰	۰.۵	۷
۴	ایوان	۱۰	۵	۵	۲	۱	۰.۹	۲۴
۵	سرابله	۷	۲	۷	۲	۱	۰.۸	۲۰
۶	سیروان	۳	۱	۲	۰	۰	۰.۳	۷
۷	هلیلان	۳	۱	۴	۰	۰	۰.۳	۹
۸	دره شهر	۱۳	۲	۵	۳	۱	۰.۸	۲۵
۹	بدره	۴	۰	۱	۱	۰	۰.۳	۷
۱۰	آبدانان	۱۵	۳	۲	۰	۲	۰.۷	۲۳
۱۱	دهلران	۳۲	۳	۷	۲	۳	۱.۰	۴۸
۱۲	زرین آباد	۲	۱	۰	۰	۰	۰.۳	۳
۱۳	موسیان	۱۷	۲	۲۱	۲	۱	۰.۳	۴۴
۱۴	مهران	۱۶	۴	۹	۳	۴	۰.۸	۳۶
۱۵	صالح آباد	۲	۱	۴	۱	۵	۰.۳	۱۳
	کل استان	۱۷۸	۴۶	۱۰۹	۲۶	۳۱	۱۰	۴۰۰

## متوسط مصرف انرژی به تفکیک ناحیه و تعرفه (KWH)

ردیف	شهرستان /بخش	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر مصارف	جمع
۱	ایلام	۷۰۷	۵,۵۱۶	۱۸۰,۱۵۳	۱۰,۸۴۸	۱,۱۰۹	۴,۶۱۰
۲	چوار	۵۴۹	۴,۹۶۱	۱۳,۸۶۹	۳۶,۸۰۲	۲,۳۴۷	۷,۰۵۹
۳	ملکشاهی	۴۴۸	۱,۹۱۱	۱۴,۰۲۳	۲۰,۴۶۱	۵۱۴	۵,۲۷۸
۴	ایوان	۶۷۷	۹,۹۴۲	۱۷,۷۷۸	۱۱,۶۴۶	۶۴۶	۵,۳۸۷
۵	سرابله	۵۷۵	۳,۴۹۶	۲۱,۱۱۳	۲۸,۴۰۳	۷۹۴	۴,۹۳۸
۶	سیروان	۴۸۹	۲,۰۴۳	۱۱,۷۳۲	۲۰,۰۰۱	۶۶۵	۴,۶۵۴
۷	هلیلان	۶۴۵	۳,۳۰۷	۴۳,۱۵۶	۲۳,۴۵۹	۸۸۳	۲,۶۹۵
۸	دره شهر	۹۱۳	۳,۶۳۳	۲۲,۰۴۵	۲۴,۷۱۲	۶۹۹	۴,۲۰۷
۹	بدره	۷۴۶	۱,۶۷۰	۱۳,۹۸۵	۳۲,۸۶۷	۵۷۶	۴,۹۷۱
۱۰	آبدانان	۱,۰۷۳	۷,۲۵۰	۱۹,۲۹۹	۴,۶۶۰	۹۶۸	۳,۹۹۷
۱۱	دهلران	۲,۸۰۳	۹,۳۳۳	۴۱,۴۸۲	۲۵,۵۲۱	۱,۴۷۶	۳,۵۷۴
۱۲	زرین آباد	۷۳۲	۳,۲۲۰	۵,۴۹۵	۱,۵۱۵	۵۲۶	۴,۸۹۴
۱۳	موسیان	۴,۳۰۹	۸,۳۳۶	۴۱,۵۷۲	۷۲,۹۱۷	۴,۱۲۷	۲,۹۲۳
۱۴	مهران	۱,۸۸۱	۱۲,۱۷۵	۳۲,۱۵۲	۷۴,۱۷۱	۳,۳۳۲	۴,۴۵۸
۱۵	صالح آباد	۶۴۳	۵,۲۰۷	۳۶,۱۵۱	۴۵,۰۸۱	۲۱,۸۶۵	۴,۶۳۶
	کل استان	۹۸۱	۵,۷۱۶	۳۷,۰۳۶	۲۴,۶۸۸	۱,۳۲۵	۴,۴۲۴



شهرستان / بخش	جمع خاموشی			خاموشی بی برنامه			خاموشی با برنامه			تعداد فیدر فشار متوسط عمومی
	مدت زمان خاموشی (دقیقه)	انرژی توزیع نشده (MWH)	تعداد خاموشی	مدت زمان خاموشی (دقیقه)	انرژی توزیع نشده (MWH)	تعداد خاموشی	مدت زمان خاموشی (دقیقه)	انرژی توزیع نشده (MWH)	تعداد خاموشی	
۱ ایلام	۳,۸۴۶	۴۳	۱۲۴	۱,۴۹۷	۲۴	۸۴	۲۳۴۹	۱۹	۴۰	۲۹
۲ چوار	۱۶	۰	۵	۱۶	۰	۵	۰	۰	۰	۲
۳ ملکشاهی	۷۸	۱	۸	۷۸	۱	۸	۰	۰	۰	۶
۴ ایوان	۱,۱۳۶	۲۳	۵۲	۱۳۲	۲	۳۹	۱,۰۰۴	۲۱	۱۳	۱۰
۵ سرابله	۱,۵۲۶	۳۸	۴۱	۱,۰۱۶	۲۴	۳۱	۵۱۰	۱۴	۱۰	۶
۶ سیروان	۲۱۳	۴	۱۸	۱۹۵	۳	۱۵	۱۸	۰	۳	۲
۷ هلیلان	۵۴۱	۸	۳۹	۵۴۱	۸	۳۹	۰	۰	۰	۳
۸ دره شهر	۸۳۷	۱۹	۷۵	۴۵۱	۱۱	۶۶	۳۸۶	۸	۹	۸
۹ بدره	۲۹۸	۶	۱۶	۱۴۰	۴	۱۴	۱۵۸	۳	۲	۳
۱۰ آبدانان	۵۱۷	۱۳	۷۳	۲۶۱	۴	۵۷	۲۵۶	۹	۱۶	۸
۱۱ دهلران	۱,۹۵۷	۳۴	۸۵	۱,۲۰۹	۱۹	۶۷	۷۴۸	۱۵	۱۸	۱۷
۱۲ زرین آباد	۱۷	۰	۳	۱۷	۰	۳	۰	۰	۰	۲
۱۳ موسیان	۲,۰۶۸	۴۷	۸۶	۱,۴۴۷	۳۴	۷۴	۶۲۱	۱۳	۱۲	۵
۱۴ مهران	۱,۱۸۴	۲۷	۲۶	۸۳۱	۱۲	۲۱	۳۵۳	۱۶	۵	۱۰
۱۵ صالح آباد	۲۴۸	۳	۳۰	۱۸۷	۲	۲۶	۶۱	۱	۴	۴
کل استان	۱۴,۴۸۲	۲۶۷	۶۸۱	۸,۰۱۸	۱۴۸	۵۴۹	۶,۴۶۴	۱۱۹	۱۳۲	۱۱۵



شهرستان / بخش	ترانس سوخته		ترانس های اورهال شده (دستگاه)	جمع آوری برق غیر مجاز	حداکثر بار (MW)	
	تعداد	ظرفیت (KVA)			همزمان	غیر همزمان
۱ ایلام	۳	۸۳۰		۱۶۵	۹۱.۷	۹۸.۹
۲ چوار	۱	۱۰۰		۳	۸.۱	۸.۱
۳ ملکشاهی				۱۴	۱۶.۷	۱۶.۷
۴ ایوان	۴	۵۴۰		۹		
۵ سرابله	۱	۱۰۰		۳۴	۲۷.۲	۳۲.۶
۶ سیروان	۳	۳۹۰		۳۹		
۷ هلیلان	۱	۱۰۰		۱۳۲		
۸ دره شهر	۴	۴۲۵		۲۸	۲۵.۶	۳۵.۸
۹ بدره	۳	۵۰۰		۳۵	۷.۴	۸.۸
۱۰ آبدانان	۲	۴۱۵			۳۱.۵	۳۱.۸
۱۱ دهلران	۱	۲۵۰		۱۱	۸۲.۷	۸۸.۴
۱۲ زرین آباد				۴		
۱۳ موسیان	۱	۲۵۰		۶۰		
۱۴ مهران	۳	۵۱۰		۶	۴۷.۵	۴۹.۵
۱۵ صالح آباد				۲		
کل استان	۲۷	۴,۴۱۰	۰	۵۴۲	۳۳۸	۳۷۱

حجم فیزیکی پروژه های اجرا شده (اصلاح)						
شهرستان	پست هوایی	شبکه فشار متوسط (KM)	شبکه فشار ضعیف (KM)	کابلکشی فشار ضعیف (KM)	روشنایی	چراغ
بخش/بخش	(دستگاه)				معاير (KM)	(دستگاه)
۱ ایلام	۱	۱.۵	۳۶.۸			
۲ چوار					۲.۰	
۳ ملکشاهی						
۴ ایوان		۳.۰				
۵ سرابله	۶	۳.۷	۹.۹	۰.۲		
۶ سیروان	۲		۲.۷	۰.۱		
۷ هلیلان	۱	۰.۲	۰.۱			
۸ دره شهر	۴	۲.۰	۹.۱	۰.۲		
۹ بدره			۰.۲			
۱۰ آبدانان	۲	۰.۳	۴.۴	۰.۱		
۱۱ دهلران			۱۵.۱			
۱۲ زرین آباد						
۱۳ موسیان						
۱۴ مهران			۰.۲			
۱۵ صالح آباد						
کل استان	۱۶	۱۱	۷۸	۱	۲	۰

حجم فیزیکی پروژه های اجرا شده (نیرو رسانی)						
شهرستان	پست	شبکه فشار متوسط (KM)	شبکه فشار ضعیف (KM)	کابلکشی فشار ضعیف (KM)	روشنایی	چراغ
بخش/بخش	(دستگاه)				معاير (KM)	(دستگاه)
۱ ایلام	۱۲	۱.۲	۵.۳			
۲ چوار	۱					
۳ ملکشاهی	۸	۱۲.۶				
۴ ایوان	۱۵	۴.۲	۴.۳	۰.۲		
۵ سرابله	۱۰	۵.۵				
۶ سیروان	۷	۰.۶				
۷ هلیلان	۳	۰.۴				
۸ دره شهر	۱۲	۰.۹				
۹ بدره	۶	۱.۸				
۱۰ آبدانان	۱۰	۱.۱				
۱۱ دهلران	۴	۹.۴				
۱۲ زرین آباد	۴	۰.۹				
۱۳ موسیان	۲۵	۱۷.۰				
۱۴ مهران	۱۳	۳۹.۱				
۱۵ صالح آباد	۵	۲.۳				
کل استان	۱۳۵	۹۷	۱۰	۰		

حجم فیزیکی پروژه های اجرا شده (توسعه)						
شهرستان	پست هوایی	شبکه فشار متوسط (KM)	شبکه فشار ضعیف (KM)	کابلکشی فشار ضعیف (KM)	روشنایی	چراغ
بخش/بخش	(دستگاه)				معاير (KM)	(دستگاه)
۱ ایلام	۲۴	۲.۰	۷.۳	۰.۷		۲۵۰
۲ چوار						
۳ ملکشاهی	۲	۸.۰	۰.۸	۰.۱		
۴ ایوان	۳	۱.۲	۱.۹	۰.۱		
۵ سرابله	۵	۰.۶	۲.۳	۰.۲		۳۰۰
۶ سیروان	۳	۱.۲	۱.۸	۰.۱		۲۰۰
۷ هلیلان						
۸ دره شهر	۱۱	۱.۰	۲.۵	۰.۷		۱۰۰
۹ بدره	۱	۰.۲	۰.۷	۰.۱		۳۵۰
۱۰ آبدانان	۱۸	۲.۵	۱.۳	۱.۳		۴۰۰
۱۱ دهلران	۱۳	۱.۵	۱.۳	۰.۶		
۱۲ زرین آباد						
۱۳ موسیان	۳	۰.۶	۰.۵	۰.۱		
۱۴ مهران	۴	۱۰.۶		۰.۲		
۱۵ صالح آباد	۱	۰.۳	۰.۶	۰.۳		
کل استان	۸۸	۳۰	۲۰	۴	۰	۰

حجم فیزیکی پروژه های اجرا شده (امانی)						
شهرستان	پست هوایی	شبکه فشار متوسط (KM)	شبکه فشار ضعیف (KM)	کابلکشی فشار ضعیف (KM)	روشنایی	چراغ
بخش/بخش	(دستگاه)				معاير (KM)	(دستگاه)
۱ ایلام	۳۰	۸.۳	۴.۵	۱.۱		۱۶۵۰
۲ چوار	۱	۰.۳	۰.۰			۲۵
۳ ملکشاهی	۲	۰.۵	۵.۰	۱۵		۹۵۰
۴ ایوان	۳	۰.۰	۵.۹	۸		۱۵۰۵
۵ سرابله	۵	۲.۴	۳.۰	۰.۱		۶۶۵
۶ سیروان	۵	۷.۶				۵۰۰
۷ هلیلان	۱	۰.۱	۱.۴	۰.۱	۲۵	۱۷۵
۸ دره شهر	۵	۳.۰	۴.۰	۰.۲		۱۱۰۰
۹ بدره	۶	۰.۶	۴.۰	۰.۲	۵	۵۶۰
۱۰ آبدانان	۱۹	۱.۵	۵.۲	۱.۵		۷۰۰
۱۱ دهلران	۵	۰.۶	۱۱.۰	۰.۳	۵۰	۶۲۵
۱۲ زرین آباد	۳	۰.۳	۴.۴	۰.۲		۲۰۰
۱۳ موسیان	۷	۰.۹	۲.۸	۰.۲		۲۷۴۵
۱۴ مهران	۵	۰.۶	۲.۵	۰.۳	۰.۱	۱۶۸۰
۱۵ صالح آباد	۵	۰.۵	۱.۱	۱۳		۲۷۵
کل استان	۹۷	۲۰	۶۲	۴	۰	۱۱۶

۶۲۲۰  
۱۰۰  
۱۰۰  
۲۵۰  
۱۵۰  
۷۰۰  
۲۰۰  
۳۲۴۵  
۲۰۰۰  
۶۰۰  
۸۰۰

اصلاح ضعیف  
۳۵۷۵  
۵۰  
۲۰۰  
۵۶۰  
۶۰۰  
۶۴۰۰  
۱۰۰  
۷۰۰  
۴۶۳۰  
۱۲۱۵  
۶۰۰  
۱۲۰۰  
۱۱۰۰  
۵۵۰

3575  
1900  
3240  
500  
6400  
700  
2490  
2800  
8300  
200  
828  
500

ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع (KVA)*			
شهرستان / بخش	عمومی	اختصاصی	نا مشخص
۱ ایلام	۱۶۶,۸۱۸	۵۵,۴۰۰	۰
۲ چوار	۷,۶۲۰	۴,۹۴۵	۵۵۰
۳ ملکشاهی	۱۲,۷۰۰	۷,۵۶۰	۵۰
۴ ایوان	۳۰,۱۸۵	۲۶,۱۴۵	۵۰
۵ سرابله	۲۴,۷۸۸	۳۸,۱۹۵	۰
۶ سیروان	۱۲,۶۹۰	۱۲,۶۶۳	۶۳۰
۷ هلیلان	۸,۸۲۰	۱۰,۲۶۵	۰
۸ دره شهر	۳۷,۴۱۰	۳۱,۵۱۵	۴,۳۲۰
۹ بدره	۸,۳۰۰	۸,۵۲۰	۰
۱۰ آبدانان	۴۰,۲۳۰	۱۸,۵۸۵	۲۵
۱۱ دهلران	۷۲,۹۲۰	۲۸,۲۳۰	۲,۸۰۰
۱۲ زرین آباد	۶,۲۷۵	۱,۷۰۰	۱۷۵
۱۳ موسیان	۲۵,۲۹۵	۷۷,۸۴۰	۲,۶۱۰
۱۴ مهران	۳۶,۱۶۰	۳۴,۷۰۵	۸۱۵
۱۵ صالح آباد	۵,۰۹۵	۷,۹۴۰	۳۵۰
کل استان	۴۹۵,۳۰۶	۳۶۴,۲۰۸	۱۲,۳۷۵

تعداد ترانسفورماتورهای توزیع (دستگاه)*			
شهرستان / بخش	عمومی	اختصاصی	نا مشخص
۱ ایلام	۶۹۶	۲۸۸	۷
۲ چوار	۷۱	۴۷	۱۱۵
۳ ملکشاهی	۷۸	۱۰۹	۱
۴ ایوان	۱۶۸	۲۵۹	۷
۵ سرابله	۱۶۶	۳۳۱	۸
۶ سیروان	۹۴	۱۸۰	۳
۷ هلیلان	۹۵	۱۰۰	۶
۸ دره شهر	۱۹۵	۲۲۵	۶۱
۹ بدره	۶۴	۷۶	۲
۱۰ آبدانان	۲۰۲	۱۷۷	۱
۱۱ دهلران	۳۰۷	۲۱۲	۶
۱۲ زرین آباد	۴۷	۲۸	۱۰
۱۳ موسیان	۱۲۳	۶۰۲	۹
۱۴ مهران	۲۲۳	۳۰۸	۱۷
۱۵ صالح آباد	۲۹	۹۷	۷
کل استان	۲,۵۵۸	۳,۰۳۹	۲۶۰

تلفات			
شهرستان / بخش	درصد تلفات ۴ ماهه	درصد تغییرات	درصد
۱ ایلام	۱۵.۹	۱۳۹۶	۱۴.۴
۲ چوار	۱۷.۸	۴.۷	-۷۴
۳ ملکشاهی	۳۲.۱	۳۴.۲	۷
۴ ایوان	۲۶.۶	۲.۳	-۹۱
۵ سرابله	۲۷.۰	۱۳.۹	-۴۹
۶ سیروان	۳۰.۰	۲۹.۳	-۲
۷ هلیلان	۴۸.۴	۳۱.۵	-۳۵
۸ دره شهر	۴۰.۴	۴۵.۰	۱۱
۹ بدره	۳۵.۰	۳۴.۱	-۳
۱۰ آبدانان	۵۰.۱	۴۴.۵	-۱۱
۱۱ دهلران	۴۱.۷	۳۶.۲	-۱۳
۱۲ زرین آباد	۴۴.۵	۴۱.۱	-۸
۱۳ موسیان	۲۹.۱	۳۱.۳	۸
۱۴ مهران	۵۶.۰	۴۱.۴	-۲۶
۱۵ صالح آباد	-۶۲.۶	۱.۴	-۱۰۲
کل استان	۳۲.۱	۲۷.۷	-۱۴

شبکه های توزیع*			
شهرستان / بخش	طول شبکه فشار متوسط (KM)	طول شبکه فشار ضعیف (KM)	قدرت منصوبه لامپها (KW)
۱ ایلام	۳۶۳	۵۸۵	۱,۶۶۲
۲ چوار	۱۹۰	۵۵	۲۵۰
۳ ملکشاهی	۲۲۶	۱۰۲	۳۵۲
۴ ایوان	۲۷۷	۲۰۶	۵۳۲
۵ سرابله	۳۷۱	۲۱۱	۵۲۶
۶ سیروان	۲۳۷	۱۲۷	۱۲۲
۷ هلیلان	۲۵۷	۹۲	۱۷۲
۸ دره شهر	۲۷۸	۲۰۶	۶۷۴
۹ بدره	۱۲۵	۹۰	۱۷۴
۱۰ آبدانان	۴۴۹	۲۱۲	۴۹۲
۱۱ دهلران	۴۵۵	۱۶۹	۶۲۸
۱۲ زرین آباد	۱۱۴	۵۶	۱۶۶
۱۳ موسیان	۷۱۰	۱۱۹	۲۹۳
۱۴ مهران	۴۰۶	۱۲۴	۵۶۷
۱۵ صالح آباد	۲۳۶	۲۷	۱۵۸
کل استان	۴,۶۹۴	۲,۳۸۱	۶,۷۶۸

آمار کارکنان به تفکیک شهرستان و بخش			
شهرستان / بخش	رسمی	شرکتی و حجمی	جمع
۱ ایلام	۲۲	۱۲۶	۱۴۸
۲ چوار	۳	۱۱	۱۴
۳ ملکشاهی	۳	۱۸	۲۱
۴ ایوان	۷	۳۱	۳۸
۵ سرابله	۵	۲۸	۳۳
۶ سیروان	۴	۲۰	۲۴
۷ هلیلان	۴	۱۴	۱۸
۸ دره شهر	۴	۳۵	۳۹
۹ بدره	۵	۲۲	۲۷
۱۰ آبدانان	۶	۳۲	۳۸
۱۱ دهلران	۶	۴۰	۴۶
۱۲ زرین آباد	۳	۱۵	۱۸
۱۳ موسیان	۳	۲۰	۲۳
۱۴ مهران	۵	۲۶	۳۱
۱۵ صالح آباد	۳	۱۴	۱۷
حوزه ستادی	۸۷	۶۷	۱۵۴
کل استان	۱۷۰	۵۱۹	۶۸۹

تعداد مشترکین به تفکیک شهرستان و بخش			
شهرستان / بخش	تعداد مشترکین جدید سال ۹۷	تعداد مشترکین	نرخ رشد مشترکین
۱ ایلام	۱,۳۲۹	۸۵,۱۳۲	۱.۶
۲ چوار	۲۶	۳,۹۵۶	۰.۷
۳ ملکشاهی	۷۰	۸,۱۱۲	۰.۹
۴ ایوان	۲۱۱	۱۸,۱۸۹	۱.۲
۵ سرابله	۱۶۵	۱۵,۳۵۸	۱.۱
۶ سیروان	۱۰۶	۷,۱۶۵	۱.۵
۷ هلیلان	۶۲	۵,۱۴۷	۱.۲
۸ دره شهر	۱۴۲	۱۶,۸۶۳	۰.۸
۹ بدره	۴۱	۶,۱۸۰	۰.۷
۱۰ آبدانان	۱۵۴	۱۶,۴۱۵	۰.۹
۱۱ دهلران	۱۹۷	۱۴,۲۷۹	۱.۴
۱۲ زرین آباد	۲۰	۳,۴۵۶	۰.۶
۱۳ موسیان	۱۲۱	۵,۱۱۹	۲.۴
۱۴ مهران	۱۶۲	۱۰,۲۳۴	۱.۶
۱۵ صالح آباد	۲۱	۳,۱۶۸	۰.۷
کل استان	۲,۸۲۷	۲۱۸,۷۷۳	۱.۳

\* اطلاعات شبکه بر اساس گزارش سیستم GIS می باشد



## خلاصه وضعیت آماری شرکت توزیع نیروی برق

### استان ایلام

معاونت مهندسی و برنامه ریزی

دفتر فن آوری اطلاعات

واحد آمار

اطلاعات سال ۹۷



### شاخص های شبکه و مشترکین

شرح	۹۷	درصد از کل	واحد
تعداد مشترکین به ازای هر پرسنل رسمی	۱,۲۶۵		
تعداد مشترک به ازای هر مگاوات آمپر منصوبه	۲۵۱		
اورهال ترانس	۱۱		
متوسط مصرف هر مشترک (KWH)	۱,۸۲۹		
متوسط مصرف هر مشترک خانگی (KWH)	۹۸۱		

### شاخص های جشنواره شهید رجایی

شرح	واحد	سال ۹۷
ظرفیت منصوبه جدید به مشترک جدید	کیلو ولت آمپر به مشترک جدید	۰.۰۴
کاهش مدت زمان خاموشی در شبکه توزیع	دقیقه در شبانه روز به ازای هر مشترک	۰.۸۴
استقرار و کاربردی سازی سیستم اطلاعات مکانی GIS توزیع	درصد	۱۰۰
طول خطوط فشار ضعیف به ازای هر مشترک جدید	متر به مشترک جدید	۱.۹۱
نصب کنتور هوشمند (فهام)	دقیقه	۱,۷۳۷
درصد وصول کل سال پس از کسر موارد خاص	تعداد	۹۶.۶۰

### مصرف انرژی و تعداد مشترکین به تفکیک تعرفه

شرح	۹۷	درصد از کل	واحد	
کل فروش	۴۰۰	۱۰۰	میلیون کیلووات ساعت	
خانگی	۱۷۸	۴۴		
عمومی	۴۶	۱۲		
کشاورزی	۱۰۹	۲۷		
صنعتی	۲۶	۷		
سایر مصارف (تجاری)	۳۱	۸		
روشنایی معابر	۱۰	۳		
کل مشترکین	۲۱۸,۷۷۳	۱۰۰		مشترک
خانگی	۱۸۰,۹۹۹	۸۳		
عمومی	۱۰,۴۱۵	۵		
کشاورزی	۲,۹۳۳	۱		
صنعتی	۱,۰۷۲	۰		
سایر مصارف (تجاری)	۲۳,۳۵۴	۱۱		

### شبکه توزیع

طول شبکه های توزیع	۷,۰۷۵	کیلومتر
ظرفیت ترانسفورماتورها	۸۷۲	مگاوات آمپر
تعداد فیدر فشار متوسط عمومی	۱۱۵	دستگاه

### آمار برق روستایی



[www.bargh-ilam.ir](http://www.bargh-ilam.ir)

[info@bargh-ilam.ir](mailto:info@bargh-ilam.ir)

### مدرک تحصيلی کارکنان رسمي شرکت توزيع ایلام

مدرک	۹۷ درصد از کل	۱
زیر دیپلم	۱	۱
دیپلم	۲	۱
فوق دیپلم	۴۶	۲۷
لیسانس	۸۹	۵۱
فوق لیسانس	۳۵	۲۰
جمع	۱۷۳	۱۰۰

کل روستاهای برقرار شده	۶۰۵
کل روستاهای بی برق	۰
روستاهای دارای روشنایی معابر	۳۷۰
تعداد خانوار روستایی برقرار	۵۷,۷۶۴
تعداد خانوار روستایی بی برق	۰
تعداد ترانسفورماتور روستایی	۱,۱۲۵
ظرفیت ترانسفورماتور روستایی	۱۴۷
ظرفیت به ازای هر خانوار	۳
مگاوات آمپر	
کیلووات آمپر	