

خوانده می شود به هم پیوسته اند، از طریق این شبکه امکان مبادله انرژی بین مناطق زیر پوشش وجود دارد صدور برق به خارج از کشور نیز از طریق همین شبکه است.

خارج از شبکه سراسری: عبارت است از مناطقی که تا حال حاضر به دلایل فنی، جغرافیائی و اقتصادی به شبکه سراسری نپیوسته اند خارج از شبکه سراسری خوانده می شود.

بیشترین بار همزمان: عبارت است از بیشترین قدرت کلی که به طور همزمان درنواحی مختلف یک منطقه یا کشور به مصرف می رسد. این بار مربوط به یک لحظه خاص از یک دوره زمانی معین (روزانه، هفتگی، ماهانه، سالانه و ...) است.

بار- تقاضا: مقدار توان اکتیو(حقیقی) که در یک زمان معین در بخشی از یک شبکه، یا به توسط یک مشترک به مصرف می رسد، بار مصرفی آن بخش یا مشترک خوانده می شود.

بیشترین بار ناهمzman: عبارت است از مجموع بیشترین بارهای مصرف شده در مناطق مختلف کشور در یک دوره زمانی معین. بیشترین بارهای مناطق لزوماً همزمان نیستند.

شرکت برق: منظور شرکت سهامی برق است که به موجب مقررات قانونی، به کار تولید، انتقال و توزیع نیرو و یا بخشی از این امور اشتغال دارد و برق متقاضی را تأمین می کند.

مصرف داخلی: عبارت است از انرژی برق مصرف شده در یک دوره زمانی معین به توسط تجهیزات و ماشین آلات مستقر در داخل نیروگاه، تلفات ترانسفور ماتورهای وابسته به مولد و نیز

آب: آمار آب شامل (آب های زیر زمینی) که توسط شرکت آب منطقه ای استان تهیه شده و همچنین آمار (تصفیه خانه ها) و (طول شبکه ها و تعداد انشعاب آب و فاضلاب) می باشد که توسط شرکت آب و فاضلاب استان تهیه گردیده.

برق: اطلاعات آماری برق شامل آمار انتقال و مصرف برق است که از اطلاعات شرکت برق منطقه ای استان استفاده می شود.

تعاریف و مفاهیم به کار رفته در این فصل به شرح زیر است:

انشعاب آب: به آخرین رشته خط لوله ای که از لوله توزیع آب منشعب و به محل مصرف آب متصل می شود، انشعاب آب اطلاق می شود.

شبکه توزیع آب: به مجموع خطوط لوله اصلی و فرعی داخل شهر که آب را از مخازن سرویس و ذخیره و یا انتهای خطوط انتقال به محل های مصرف می رسانند شبکه توزیع آب اطلاق می شود.

انشعاب فاضلاب: عبارت از لوله ای که فاضلاب یا پساب جمع آوری شده یک واحد مسکونی، تجاری یا خدماتی را به شبکه فاضلاب شهری متصل می کند.

شبکه جمع آوری فاضلاب: عبارت است از خطوط لوله اصلی و فرعی داخل شهر که فاضلاب را از واحدهای مسکونی و غیرمسکونی شهری جمع- آوری و به مرکز تصفیه و دفع فاضلاب منتقل می کند.

شبکه سراسری: بیشتر نقاط تولید و مناطق مصرف برق کشور با شبکه ای از خطوط انتقال و ایستگاه های فشارقوی که مجموعاً شبکه سراسری

همچنین روش‌نائی معابر اختصاصی شهرک‌های محصور، در صورتی که دارای انشعاب جدأگانه ای باشند و پادگان هائی که مصارف برق مجموعه‌های مسکونی آنها بیش از مصارف عمومی آنها باشد.

مصارف صنعتی: قسمتی از برق تولیدی است که در اختیار واحدهای صنعتی قرار می‌گیرد قدرت درخواستی هر یک از این واحدها، بیش از ۴۰ کیلووات است و صرفاً در جهت تولید محصولات صنعتی و برای ماشین آلات مربوط به کار می‌رود.

مصارف کشاورزی: منظور قسمتی از انرژی برق است که برای مصرف پمپ‌های آبیاری در امر کشاورزی استفاده می‌شود.

مصارف تجاری: انشعاب هائی که عموماً برای محل کسب و تجارت دایر می‌گردند مشمول این تعریف واقع می‌شوند ضمناً مصارف انشعاباتی که با هیچ یک از بندهای این ماده مطابقت ندارند مشمول تعریف تجاری می‌باشند. بهای برق مصارف اشتراکی انشعاب‌های تجاری نیز با تعریف تجاری محاسبه و دریافت می‌شوند.

روشنائی قسمت‌های مختلف نیروگاه جزء مصرف داخلی محسوب می‌شود، این کمیت بر حسب کیلووات ساعت یا مگاوات ساعت بیان می‌شود.

خط: مجموعه‌ای از مدارهای نصب شده بر روی پایه‌های که انرژی برق تولید شده را با ولتاژهای متفاوت از یک نقطه تولید (نیروگاه) یا تبدیل ولتاژ (ایستگاه) به نقاط مصرف منتقل می‌کند.

خط انتقال نیرو: خطی است که انرژی برق را به طور کلان با ولتاژهای بالا (برای ایلام ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلو ولتی) از خود عبور می‌دهد.

خط فوق توزیع: خطی است که انرژی برق را با ولتاژهای ۱۳۲ و ۶۳ (۶۶ کیلو ولت به منظور برق رسانی ناحیه‌ای از خود عبور می‌دهد خط ۱۳۲ کیلو ولتی گاهی بسته به نوع وظیفه و عملکردی که به عهده دارند جزء خطوط انتقال نیرو طبقه بندی می‌شوند.

مشترک برق: عبارت است از شخص حقیقی یا حقوقی که انشعاب مورد تقاضایش طبق مقررات

برقرار شده باشد مصرف کنندگان خانگی، تجاری، کشاورزی و صنعتی شامل این تعریف می‌شوند.

مصارف خانگی: قسمتی از برق تولیدی است که در اختیار خانوارها قرار می‌گیرد و صرفاً جهت به کار انداختن وسایل و تجهیزات متعارف برقی در واحد مسکونی به کار می‌رود.

مصارف عمومی: عبارت است از مصارف اشتراکی بلوک‌ها و مجموعه‌های ساختمانی و شهرک‌ها و

۱-۸- منابع آب های زیرزمینی و مقدار تخلیه سالانه آن ها(هزار متر مکعب)

قات		چاه نیمه عمیق		چاه عمیق		سال آبی ^(۱) و شهرستان
تخلیه سالانه	تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	
-	-	-	-	-	-	۷۴-۷۵
۱۰/۱۵	۱	۵/۴۶۸	۳۸	۳/۴۹۷	۲۱	آبدانان
-	۴	۳/۴۶	۶۲	۲/۱۸۹	۹	ایلام
۲۳/۲۷۵	۷	۰/۱۳۶	۴	۲/۴۷۳	۲۲	ایوان
۷۹/۶۴	۳	-	-	۷۶/۱۳	۲۵۳	دره شهر
-	۳	۰/۸۸۲	۳۶	۱/۰۱۹	۱۲	دهران
-	-	۲/۴۳۵	۲۲	۷/۲۸۳	۸۲	شیروان چرداول
۱/۹۸۷	۱	-	-	-	-	مهران
۱۰/۱۵	۱	۵/۵۵۸	۴۴	۳/۴۹۷	۲۱	۱۳۷۹-۸۰
۷/۴۴۳	۷	۲/۶۹۹	۹۶	۲/۶۳۷	۱۵	آبدانان
۶۵/۶۲	۳	۰/۷۱۶	۵	۳/۴۵۲	۳۱	ایلام
۵/۷۶۳	۳	۱۵/۶۴	-	۱۵۴/۵۲۵	۳۸۹	ایوان
-	-	۸/۶۳۶	۱۳۳	۴/۴۹۴	۲۸	دره شهر
۲/۰۸	۱	۹/۵۳	۲۹	۲۸/۱۷۷	۱۳۱	دهران
-	-	-	-	۷۸۸/۴	۱	شیروان چرداول
-	-	۲۲۱۰	۷۴	۳۲۷۴	۲۷	مهران
-	-	۴۳۳۶	۹۸	۴۶۳۵	۱۲	۱۳۸۴-۸۵
-	-	۱۶۰۴	۹	۵۷۷۰	۳۶	آبدانان
-	-	۴۰	۲	۱۴۵۵۷۹	۶۰۱	ایوان
-	-	۱۱۵۹۰	۱۹۵	۱۲۵۳	۶۶	دره شهر
-	-	۸۷۵۲	۵۰	۳۷۰۷۸	۱۷۰	دهران
-	-	-	-	-	-	شیروان چرداول
-	-	-	-	-	-	مهران

(۱) از اول مهر ماه هر سال لغایت شهریور ماه سال بعد، سال آبی نامیده می شود.
مأخذ-شرکت آب منطقه ای استان ایلام

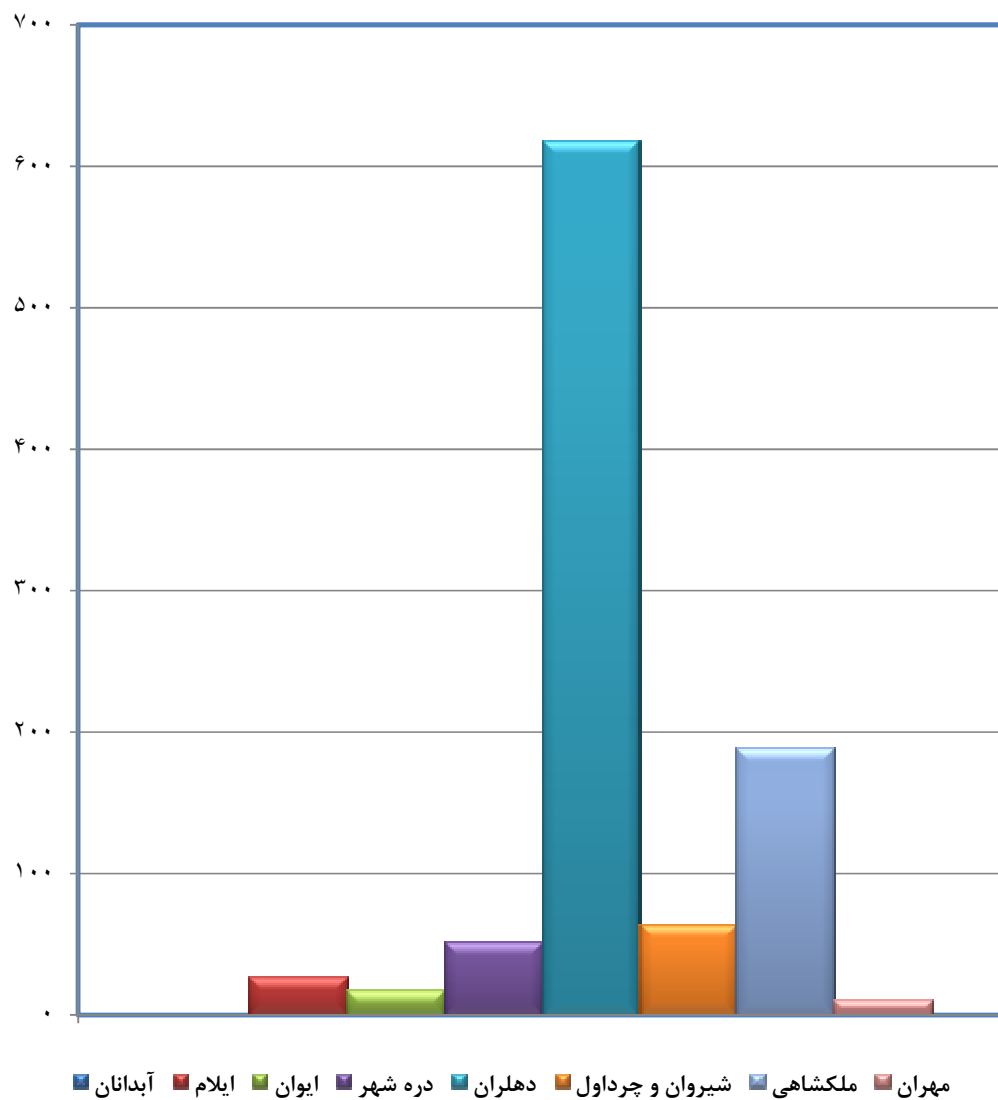
۱-۸- منابع آب های زیرزمینی و مقدار تخلیه سالانه آن ها(هزار متر مکعب)(دبالة)

قنات		چاه نیمه عمیق		چاه عمیق		سال آبی ^(۱) و شهرستان
تخليه سالانه	تعداد	تخليه سالانه	تعداد	تخليه سالانه	تعداد	
۶۴۲	۷	۲۵۶۶۰	۵۹۳	۲۰۱۶۰۰	۹۵۹۱۳۸۷-۸۸
.	.	۶۰	۲	۳۴۰	۲	آبدانان
.	.	۲۵۹۰	۹۳	۴۳۰۰	۲۲	ایلام
.	.	۴۱۹۰	۱۳۱	۲۰۱۰	۱۸	ایوان
.	.	۵۰۰	۸	۶۴۸۰	۵۰	دره شهر
۶۴۲	۵	۳۶۰	۳	۱۵۴۲۱۰	۶۱۰	دهران
.	.	۱۳۱۴۰	۲۸۶	۷۰۶۰	۶۴	شیروان و چرداول
.	.	۳۴۰	۲۴	۱۰۸۰	۹	ملکشاهی
.	۲	۴۴۸۰	۴۶	۲۶۱۲۰	۱۸۴	مهران
۶۴۲	۷	۲۵۹۶۰	۵۹۷	۲۰۳۱۵۰	۹۷۰۱۳۸۸-۸۹
.	.	۶۰	۲	۳۴۰	۲	آبدانان
.	.	۲۶۰۰	۹۴	۵۰۹۰	۲۵	ایلام
.	.	۴۲۰۰	۱۳۳	۲۰۱۰	۱۸	ایوان
.	.	۵۰۰	۸	۶۴۹۰	۵۱	دره شهر
.	.	۳۶۰	۳	۱۵۴۶۸۰	۶۱۴	دهران
۶۴۲	۵	۱۳۱۵۰	۲۸۷	۷۰۷۰	۶۵	شیروان و چرداول
.	.	۳۴۰	۲۴	۱۳۳۰	۱۰	ملکشاهی
.	۲	۴۴۸۰	۴۶	۲۶۱۴۰	۱۸۵	مهران
۶۴۲	۷	۲۵۵۷۰	۶۰۳	۲۰۴۴۲۰	۹۸۱۱۳۸۹-۹۰
.	.	۶۰	۲	۳۴۰	۲	آبدانان
.	.	۲۶۰۰	۹۴	۵۱۴۰	۲۷	ایلام
.	.	۴۲۱۰	۱۳۵	۲۰۱۰	۱۸	ایوان
.	.	۵۰۰	۸	۶۳۹۰	۵۲	دره شهر
.	.	۳۶۰	۳	۱۵۵۴۲۰	۶۱۸	دهران
۶۴۲	۵	۱۳۰۴۰	۲۸۹	۷۰۶۰	۶۴	شیروان و چرداول
.	۲	۴۴۵۰	۴۶	۲۶۷۲۰	۱۸۹	ملکشاهی
.	.	۳۵۰	۲۶	۱۳۴۰	۱۱	مهران

(۱) از اول مهر ماه هر سال لغایت شهریور ماه سال بعد، سال آبی نامیده می شود.

مأخذ-شرکت آب منطقه ای استان ایلام

نمودار ۱-۸- تعداد چاه های عمیق استان در سال ۱۳۹۰



مبنای جدول ۱-۸

۲-۸-تصفیه آب در تصفیه خانه های استان

ظرفیت تأمین آب (لیتر بر ثانیه)	حجم مخازن (متر مکعب)	حجم آب تصفیه شده (متر مکعب)	حجم آب خام (متر مکعب)		تعداد تصفیه خانه	سال/شهر
			زیرزمینی	منابع سطحی		
۴۸۰	۵۹۰۰۰	۱۰۰۹۳۰۰۰	.	۱۰۰۹۳۰۰۰	۱۱۳۸۹
۴۸۰	۵۹۰۰۰	۱۰۰۹۴۰۰۰	.	۱۰۰۹۴۰۰۰	۱۱۳۹۰
۴۸۰	۵۹۰۰۰	۱۰۰۹۴۰۰۰	.	۱۰۰۹۴۰۰۰	۱	شهر ایلام

اطلاعات سال ۱۳۹۰ براساس اطلاعات جدید شرکت آب و فاضلاب شهری استان ایلام اصلاح گردید.

مأخذ-شرکت آب و فاضلاب شهری استان ایلام

۳-۸-تعداد انشعاب، مشترکین و مقدار فروش آب در نقاط شهری

خانگی	کل				سال و شهرستان
	مشترکین(فرجه)	فروش (متر مکعب)	مشترکین(فرجه)	انشعاب(فرجه)	
...	۴۸۴۶۵	۴۸۴۶۵۱۳۷۵
۱۴۱۷۹۷۰	۵۵۷۴۳	۱۹۰۳۰۱۸۳	۶۲۷۴۹	۶۲۷۴۹۱۳۸۰
۱۸۴۹۵۳۹۰	۶۸۸۳۹	۲۴۳۲۴۰۰	۸۱۳۷۶	۸۱۳۷۶۱۳۸۵
۱۵۹۷۳۳۱۱	۵۹۹۲۵	۲۲۳۰۵۹۴۹	۷۱۷۲۶	۷۱۷۲۶۱۳۸۶
۱۶۱۹۲۴۱۷	۶۳۸۶۷	۲۵۸۳۰۲۴۳	۷۶۷۹۲	۷۶۷۹۲۱۳۸۷
۱۹۵۷۴۶۷۴	۶۷۵۶۱	۲۵۴۷۰۵۳۷	۸۱۲۱۰	۸۱۲۱۰۱۳۸۸
۲۱۲۹۵۴۰۰	۷۳۷۳۱	۲۶۸۸۲۳۶۵	۸۸۲۱۷	۸۸۲۱۷۱۳۸۹
۱۸۸۹۶۵۳۰	۷۹۰۲۳	۲۴۰۳۱۸۳۹	۹۴۶۲۸	۹۴۶۲۸۱۳۹۰
۱۳۹۲۲۳۶	۵۳۶۹	۱۸۰۳۲۶۵	۷۲۵۶	۷۲۵۶	آبدانان
۹۴۵۷۲۰۵	۴۴۲۳۴	۱۱۶۷۳۸۱۴	۴۹۷۰۵	۴۹۷۰۵	ایلام
۱۹۳۴۷۳۲	۸۲۳۷	۲۱۴۰۹۹۲	۹۶۳۹	۹۶۳۹	ایوان
۱۴۸۱۱۹۷	۶۴۷۲	۲۰۳۲۶۳۶	۷۴۶۶	۷۴۶۶	دره شهر
۱۶۴۳۷۱۰	۶۹۷۱	۲۴۳۲۶۸۲	۹۱۶۱	۹۱۶۱	دهران
۱۲۲۶۰۵۰	۳۳۷۵	۱۶۷۸۱۵۵	۵۶۰۷	۵۶۰۷	شیروان و چرداول
۹۳۰۴۷۴	۷۱۶	۱۰۴۵۹۸۳	۸۰۴	۸۰۴	ملکشاهی
۸۳۰۹۲۶	۳۶۴۹	۱۲۲۲۳۱۲	۴۹۹۰	۴۹۹۰	مهران

اطلاعات سال های ۱۹ و ۱۱ نسبت به سالنامه ۱۹ اصلاح گردید.

مأخذ-شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

۳-۸-تعداد انشعاب، مشترکین و مقدار فروش آب در نقاط شهری (دبالة)

آزاد		تجاری		تولیدی		سال و شهرستان
فروش (متر مکعب)	مشترکین (فقره)	فروش (متر مکعب)	مشترکین	فروش (متر مکعب)	مشترکین (فقره)	
۳۷۵	۳۷۵	۳۷۵	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۷۵
۴۲۸۳۸۸۳	۳۱۱	۴۵۱۳۱۰	۳۷۵۷	۱۱۵۲۲۰	۱۳۸	۱۳۸۰
۷۱۴۱۳۸	۴۶۴۹	۶۰۶۸۱۳	۵۳۹۸	۲۲۹۴۴۰	۲۳۲	۱۳۸۵
۶۵۵۷۶۶	۵۲۰۵	۶۵۹۴۷۷	۴۷۸۴	۱۵۱۶۱۱	۱۰۸	۱۳۸۶
۸۸۰۱۳۶	۵۸۹۳	۶۳۵۶۴۸	۵۱۷۸	۲۳۱۸۷۳	۱۱۳	۱۳۸۷
۸۱۶۲۶۷	۶۰۸۴	۶۷۶۸۱۵	۵۶۰۰	۲۳۶۰۰۸	۱۲۶	۱۳۸۸
۸۱۹۶۹۰	۶۴۰۶	۵۶۰۳۶۲	۵۹۸۹	۲۹۵۴۳۰	۱۳۵	۱۳۸۹
۹۷۶۳۷۷	۶۷۵۹	۵۱۵۸۰۸	۶۴۶۷	۲۵۷۶۹۵	۲۱۰	۱۳۹۰
۳۷۲۸۱	۱۰۴۰	۳۳۰۷۲	۴۸۲	۳۷۰۹۹	۱۶	آبدانان
۳۸۷۹۳۲	۱۹۹۴	۲۸۴۶۱۲	۲۵۵۴	۱۰۵۷۴۰	۴۹	ایلام
۲۶۶۰۶	۳۴۹	۳۵۵۱۳	۸۴۷	۶۵۲۴	۲۲	ایوان
۳۸۶۷۲	۹۲	۴۴۶۱۶	۷۰۹	۴۹۵۷۴	۱۱	دره شهر
۲۹۵۵۶۹	۱۱۷۹	۴۳۴۰۴	۶۹۷	۱۲۴۱۴	۸۱	دهلران
۸۶۲۶۴	۱۳۹۹	۳۸۸۷۷	۶۱۶	۱۵۱۰۳	۱۹	شیروان و چرداول
۱۴۰۱۷	۵	۶۱۳۷	۵۰	۱۳۹۶۳	۵	ملکشاهی
۹۰۰۳۶	۷۰۱	۲۹۵۷۷	۵۱۲	۱۷۲۷۸	۷	مهران

اطلاعات سال های ۱۹ و ۱۱ نسبت به سالنامه ۱۹ /صلاح گردید.

مأخذ-شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

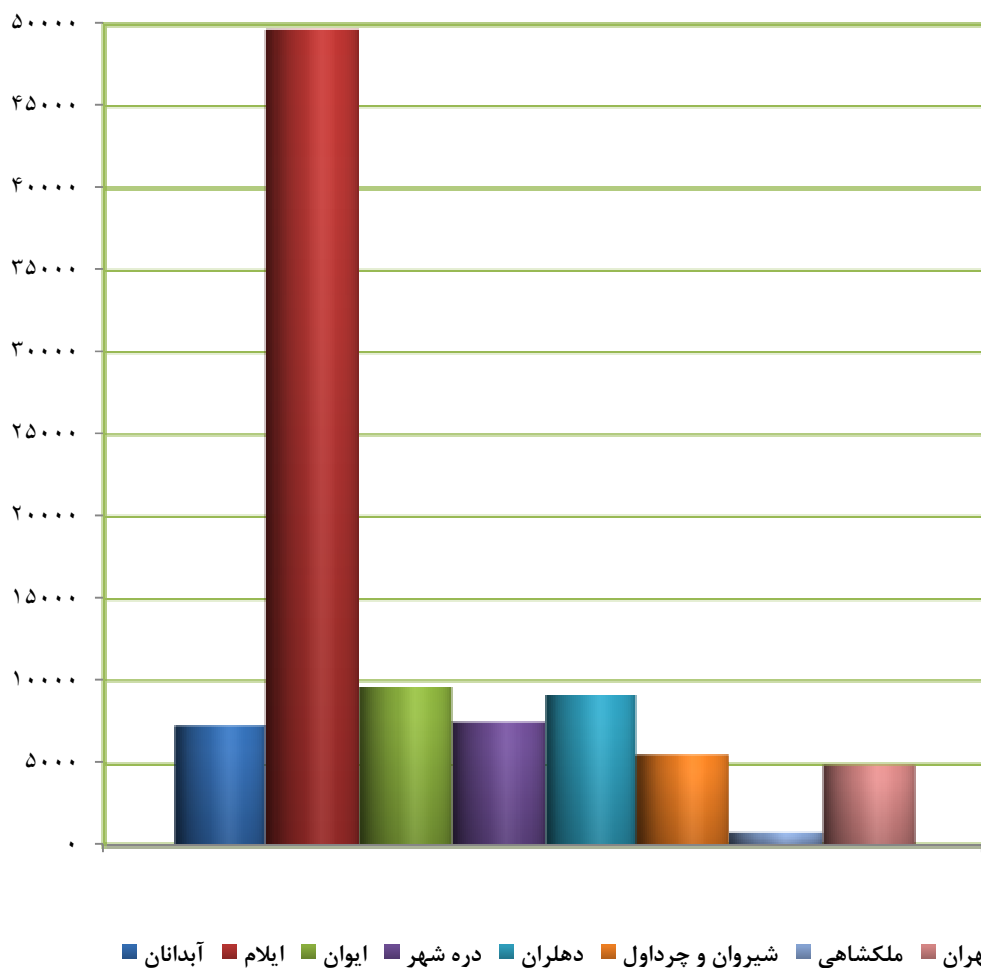
۳-۸-تعداد انشعاب، مشترکین و مقدار فروش آب (دبale)

فضای سبز		مصارف عمومی		سال و شهرستان
مشترکین(فقره)	فروش(مترمکعب)	مشترکین(فقره)	فروش(مترمکعب)	
... ۱۳۷۵
۱۶۲۹۲۱۵	۴۹۹	۲۵۸۶۹۴۱	۲۶۱۹ ۱۳۸۰
۱۰۹۷۶۵۰	۵۳۱	۳۱۸۷۲۶۹	۱۷۷۲ ۱۳۸۵
۲۸۹۱۸۲۶	۴۱۶	۲۹۷۳۹۵۸	۱۲۸۸ ۱۳۸۶
۱۹۰۷۲۵۸	۴۱۸	۱۵۹۸۲۹۱۱	۱۳۲۳ ۱۳۸۷
۱۱۹۹۵۶۵	۴۲۱	۲۹۶۷۲۰۸	۱۴۱۸ ۱۳۸۸
۱۱۵۱۴۱۶	۴۲۷	۲۷۶۰۰۶۷	۱۵۲۹ ۱۳۸۹
۵۶۴۰۹۳	۴۴۴	۲۸۲۱۳۳۶	۱۵۴۵ ۱۳۹۰
۵۷۱۳۵	۲۷	۲۴۶۴۴۲	۱۵۲	آبدانان
۴۳۸۷۶	۲۰۵	۱۳۹۴۴۴۹	۶۴۳	ایلام
۵۸۵۵	۱۹	۱۳۱۷۶۲	۱۵۹	ایوان
۱۹۳۱۴۹	۵۸	۲۲۵۴۲۸	۱۲۱	دره شهر
۱۶۳۴۴۷	۶۶	۲۷۵۱۳۸	۱۶۲	دهلران
۳۶۹۲۴	۵۱	۲۷۴۹۳۷	۱۳۷	شیروان و چرداول
۳۸۰۱۳	۱۰	۴۳۳۷۹	۱۶	ملکشاهی
۲۵۶۹۴	۸	۲۲۹۸۰۱	۱۵۵	مهران

اطلاعات سال های ۱۱ و ۱۹ نسبت به سالنامه ۱۹/اصلاح گردید.

مأخذ-شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

نمودار ۲-۸- تعداد انشعاب آب بر حسب شهرستان در سال ۱۳۹۰



مبنای جدول: ۸-۳

۸-۴- طول شبکه جمع آوری و تعداد انشعاب فاضلاب در نقاط شهری

تعداد انشعاب(فقره)	طول شبکه جمع آوری با قطر ۲۰۰ میلیمتر و بیشتر(کیلومتر)	سال
-	۱۶	۱۳۷۵
۱۰۲۶	۱۲۲	۱۳۸۰
۱۹۳۴۰	۴۲۶	۱۳۸۵
۲۴۱۸۷	۴۹۲	۱۳۸۶
۲۲۸۰۴	۵۸۲	۱۳۸۷
۳۰۴۹۶	۶۳۶	۱۳۸۸
۳۴۵۸۵	۶۴۹/۷	۱۳۸۹//
۴۰۴۶۲	۶۸۰/۴۸	۱۳۹۰
.	.	آبدانان
۳۲۵۲۳	۴۶۰/۷۶	ایلام
.	۱۵/۸۱	ایوان
۹۰۹	۲۴/۲۴	دره شهر
۳۷۴۵	۱۰۲/۴۶	دهلان
.	۷/۸۶	شیروان و چرداول
.	.	ملکشاهی
۳۲۸۵	۶۹/۳۵	مهران

مأخذ- شرکت آب و فاضلاب استان ایلام

۸-۵-تعداد انواع مشترکین برق(مشترک)

سال و شهرستان	جمع	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعت و معدن	تجاری	مصارف آزاد	روشنائی معابر
..... ۱۳۷۵	۷۵۲۵۹	۷۲۲۸۹	۲۳۹۰	۹۲	۴۸۸	۰۰۰	۹۴۴۴	۱۳۸
..... ۱۳۸۰	۱۰۱۱۷۸	۸۶۸۸۹	۳۶۷۷	۳۵۶	۶۷۴	۹۴۴۴	۱۳۸	...
..... ۱۳۸۵	۲۴۷۷۷۶	۲۰۸۱۷۹	۱۰۱۸۰	۱۶۷۳	۲۱۷۶	-	۲۴۱۱۷	۱۴۵۱
..... ۱۳۸۶	۱۳۳۰۳۰	۱۱۲۲۰۴	۴۶۷۱	۹۵۲	۱۳۳۱	۱۲۸۸۴	۱۶۰	۸۲۸
..... ۱۳۸۷	۱۳۶۸۴۸	۱۱۱۴۲۴	۴۵۸۰	۹۲۷	۱۳۲۲	۱۷۷۶۸	۰	۸۲۷
..... ۱۳۸۸	۱۵۰۵۱۷	۱۲۶۵۶۴	۵۵۴۵	۱۸۷۶	۷۴۱	۱۴۶۶۰	۲۴۶	۸۸۵
..... ۱۳۸۹	۱۶۰۴۶۷	۱۳۴۹۸۶	۵۶۵۸	۲۰۳۰	۸۱۷	۱۵۷۰۰	۲۴۴	۱۰۳۲
..... ۱۳۹۰	۱۶۹۹۲۶	۱۴۲۵۹۹	۶۰۱۴	۲۱۰۸	۸۸۸	۱۶۸۹۴	۲۶۲	۱۱۶۱
آبدانان	۱۳۰۸۹	۱۱۲۰۴	۳۹۸	۶۸	۶۱	۱۲۵۸	۱۴	۸۶
ایلام	۶۶۳۶۲	۵۵۷۵۹	۲۲۷۰	۲۲۰	۳۸۲	۷۲۳۱	۱۶۱	۳۳۹
ایوان	۱۴۸۴۷	۱۲۷۲۴	۴۵۰	۲۰۹	۱۲۶	۱۲۳۳	۷	۹۸
دره شهر	۱۸۲۸۱	۱۵۲۱۳	۶۲۲	۲۵۲	۹۹	۱۹۶۲	۱۱	۱۲۲
دهلران	۱۷۸۷۵	۱۴۳۱۲	۶۷۰	۵۱۸	۷۵	۲۰۷۳	۲۲	۲۰۵
شیروان و چرداول	۲۲۵۱۹	۱۹۳۶۸	۸۷۴	۴۸۳	۸۰	۱۵۴۹	۲۷	۱۳۸
ملکشاهی	۶۸۶۰	۵۷۴۵	۲۹۴	۹۰	۱۸	۶۴۸	۴	۶۱
مهران	۱۰۰۹۳	۸۲۷۴	۴۳۶	۲۶۸	۴۷	۹۴۰	۱۶	۱۱۲

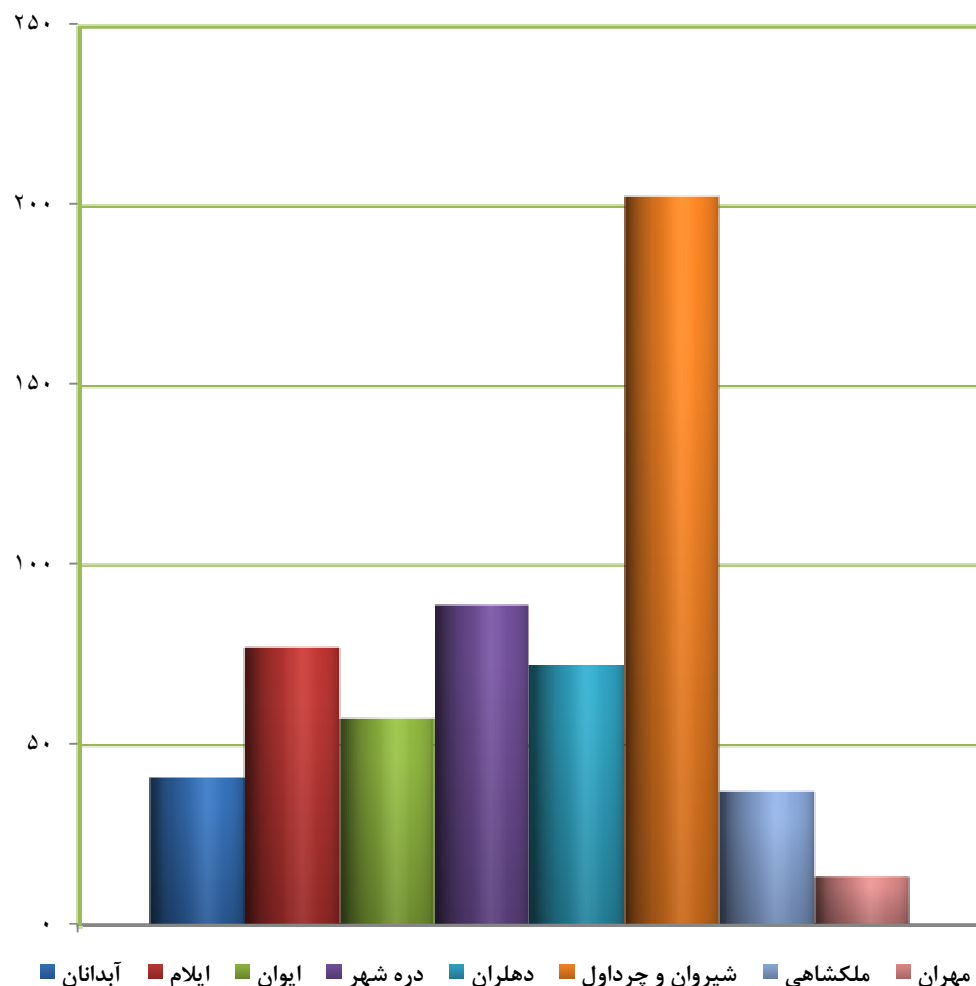
مأخذ-شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

۸-۶-تعداد روستاهای خانوارهای دارای برق

سال و شهرستان	روستاهای	تعداد خانوار دارای برق
..... ۱۳۷۵	۵۰۳	...
..... ۱۳۸۰	۵۱۰	۴۳۳۳۰
..... ۱۳۸۵	۵۲۱	۴۱۷۰۷
..... ۱۳۸۶	۵۲۲	۴۰۶۲۷
..... ۱۳۸۷	۵۵۴	۳۴۰۳۰
..... ۱۳۸۸	۵۵۶	۴۶۸۵۸
..... ۱۳۸۹	۵۷۲	۴۷۷۹۷
..... ۱۳۹۰	۵۸۹	۴۹۳۲۴
آبدانان	۴۱	۴۰۰۴
ایلام	۷۷	۸۴۸۵
ایوان	۵۷	۴۰۷۹
دره شهر	۸۹	۸۳۴۷
دهلران	۷۲	۴۴۹۳
شیروان و چرداول	۲۰۳	۱۴۵۸۷
ملکشاهی	۳۷	۱۸۱۴
مهران	۱۳	۳۵۱۵

مأخذ-شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

نمودار ۳-۸- تعداد روستاهای دارای برق بر حسب شهرستان در سال ۱۳۹۰



مینا جدول : ۶-۸

۷-۸-مقدار فروش برق بر حسب نوع مصرف(کیلووات ساعت)

سال و شهرستان	جمع	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعت و معدن	تجاری	روشنایی معابر	مصارف آزاد
..... ۱۳۷۵	۱۷۶۱۱۵۰۰۰	۱۲۳۱۲۱۰۰۰	۲۴۹۳۸۰۰۰	۹۶۴۱۰۰۰	۱۸۴۱۵۰۰۰	۲۰۶۲۶۰۰۰	۳۵۶۰۰۰	۱۷۰۹۶۰۰۰
..... ۱۳۸۰	۳۱۲۲۹۰۰۰	۹۸۱۷۳۰۰۰	۴۴۸۳۹۰۰۰	۰۰۰	۱۳۱۲۰۰۰۰۰	۴۰۱۵۶۸۶۱	۴۰۱۵۶۸۶۱	۳۴۰۳۹۵۸۰
..... ۱۳۸۵	۷۸۳۷۷۰۹۹۹	۲۸۳۵۳۳۴۷۵	۱۸۴۹۹۵۰۶۳	۷۶۷۱۰۴۵۷	۱۶۴۳۳۵۵۶۳	۴۰۱۴۰۵۷	۲۰۹۱۴۰۵۷	۸۶۰۸۳۹
..... ۱۳۸۶	۱۳۴۹۱۳۴۹۰	۳۹۹۹۱۱۴۳	۴۰۱۸۴۴۴۹۴	۱۶۱۳۴۹۰	۱۶۱۳۴۹۷	۳۰۶۸۹۴۶۷	۰	۲۴۰۳۹۵۸۰
..... ۱۳۸۷	۱۰۱۹۶۷۴۴۰	۳۵۴۱۲۰۴۹	۲۶۷۷۲۱۴۸	۱۸۸۶۱۲۶	۱۹۵۸۱۲۴۰۵	۱۷۱۹۱۵۰۶	۰	۱۱۲۲۲۰۶
..... ۱۳۸۸	۱۲۷۱۳۲۰۹۸	۴۰۱۰۵۰۵۸	۴۳۰۸۱۹۸۳	۳۵۴۶۷۳۷	۲۰۸۱۴۴۳۶	۱۸۲۹۳۳۵۷	۰	۱۲۹۰۵۲۷
..... ۱۳۸۹	۹۱۹۱۸۳۵۴۳	۳۹۲۸۹۹۴۱۶۳	۲۲۵۶۶۰۲۶۴	۱۳۱۳۸۸۵۰۶	۷۵۴۸۴۷۸۵	۴۲۹۷۵۲۸۵	۳۷۹۰۷۰۳۲	۲۸۷۳۵۰۸
..... ۱۳۹۰	۸۳۵۸۷۸۵۷۵	۳۴۹۲۶۹۴۷۹	۱۸۷۴۵۱۴۸۹	۱۵۱۱۱۲۳۲۶	۷۵۰۸۸۷۳۸	۳۹۸۹۶۵۶۴	۳۰۸۷۳۰۴۶	۲۱۸۶۹۳۳
آبدانان	۳۵۰۱۷۸۶۲	۱۹۴۶۲۳۰۳	۶۶۵۳۲۲۴	۲۲۷۹۳۹۵	۲۰۶۹۳۷۲	۲۱۰۶۶۲۴	۲۲۰۴۷۰۵	۲۴۱۱۳۹
ایلام	۲۶۵۴۶۴۸۳۸	۱۰۴۰۶۴۴۴۰	۱۰۳۲۵۸۹۰۴	۴۲۱۹۲۵۵	۲۹۲۰۱۹۲۸	۱۷۲۰۱۳۲۳	۶۶۸۲۵۸۵	۷۳۶۳۹۳
ایوان	۵۲۷۲۰۱۲۰	۲۲۲۹۷۷۴۷	۱۱۵۶۹۲۳۶	۱۲۲۲۵۴۷۷	۲۵۰۳۵۸۶	۲۲۹۸۵۴۵	۱۶۹۱۶۹۴	۱۳۳۸۳۵
دره شهر	۸۳۲۷۷۵۷۸	۲۸۴۶۰۳۵۷	۷۵۳۴۴۱۷	۲۴۱۵۵۶۶۰	۱۶۰۲۵۲۷۵	۲۸۸۳۲۴۱	۴۱۹۰۹۹۴	۲۷۶۳۴
دهلران	۲۴۴۸۲۰۱۸۲	۱۰۵۰۱۶۸۳۷	۲۶۹۰۴۷۳۶	۸۸۹۰۹۰۳۰	۱۱۲۸۵۵۴۶	۹۰۸۲۳۱۴	۲۸۳۱۶۴۹	۷۹۰۰۷۰
شیروان و چرداول	۷۷۱۵۴۵۶۲	۳۰۰۵۹۴۰۹	۱۵۰۶۳۸۳۴	۱۲۸۱۷۶۱۲	۸۴۸۴۳۰۱	۲۴۱۸۶۶۸	۷۶۹۳۹۲۸	۱۱۶۸۱۰
ملکشاهی	۱۵۵۳۴۰۷۷	۷۵۰۵۰۰۶	۳۹۶۱۲۹۲	۲۳۱۳۶۶۱	۱۸۲۰۷۹۹	۷۸۲۶۶۶	-۸۶۶۳۱۸	۱۶۹۷۱
مهران	۶۱۸۸۹۳۵۶	۳۱۹۰۲۳۸۰	۱۲۵۰۵۷۴۶	۴۱۹۲۲۳۶	۳۶۹۷۹۳۱	۳۰۲۳۱۷۳	۶۴۴۳۸۰۹	۱۲۴۰۸۱