

آب و برق



فصل ٨

مقدمه

اطلاعات آماری این فصل شامل دو قسمت «آب» و «برق» می باشد که شرکت آب و فاضلاب استان و شرکت توزیع نیروی برق استان ، شرکت برق منطقه ای زنجان و شرکت مدیریت تولید برق شهید رجائی آن ها را به روش ثبتی تهیه و ارائه می کنند.

آب: آمار آب شامل منابع آب های زیرزمینی ، تعداد انشعابات مشترکین و مقدار فروش آب می باشد.

برق: آمار برق شامل مشخصات تولید و انتقال نیروی برق ، مشترکین و مقدار فروش برق می باشد، اطلاعات آماری صنعت برق برای اولین بار در کشور توسط وزارت آب و برق وقت در سال ۱۳۴۳ جمع آوری گردید. در سال ۱۳۵۳ وزارت آب و برق براساس مصوبه ای مجلس به وزارت نیرو تغییر نام یافت، که از سال ۱۳۴۶ این وزارتخانه و واحدهای منطقه ای آن در سطح کشور اطلاعات آماری مربوط به صنعت برق، شامل آمار تولید، انتقال ، توزیع و مصرف را هر ساله در قالب نشریات آماری منتشر می کنند.

مرکز آمار ایران نیز با اجرای سرشماری های عمومی نفوس و مسکن ۱۳۶۵ ، ۱۳۷۵ ، ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ اطلاعات آماری مربوط به تعداد واحدهای مسکونی و خانوارهای استفاده کننده از آب و برق را گردآوری کرده است.

تعاریف مفاهیم

آب تولید شده: به مجموعه آب استحصال شده از منابع آبی (زیرزمینی و سطحی) نظیر چاهها، چشمه ها، قنات ها، سدها و آبگیرها، آب تولید شده می گویند.

انشعاب آب: آن بخش از لوله فرعی آب که مقطع آن متناسب با کنتور و ظرفیت انشعاب آب مشترک در نظر گرفته می شود و در نهایت، خط آبرسانی اختصاصی و یا شبکه عمومی توزیع آب (از محل نصب شیر انشعاب) را به نقطه تحويل (شیرفلکه بعد از کنتور) متصل می نماید، اعم از لوله و متعلقات مربوط تا شیر مذکور، انشعاب آب نامیده می شود.

انشعاب فاضلاب: آن بخش از لوله فرعی فاضلاب که مقطع آن متناسب با سیفون یا ظرفیت قراردادی باشد و فاضلاب مشترک را از محل سیفون (نقطه تحويل) به خط اختصاصی و یا شبکه عمومی جمع آوری فاضلاب منتقل نماید، اعم از لوله و متعلقات مربوط و سیفون، انشعاب فاضلاب نامیده می شود.

شبکه عمومی جمع آوری و انتقال فاضلاب: عبارت از تمامی تأسیسات و تجهیزات مربوط به جمع آوری و انتقال فاضلاب از قبیل جمع آوری کننده های اصلی تا محل تصفیه خانه و تلمبه خانه های

فاضلاب شهری و شبکه‌های فرعی عمومی است که به طور کلی متعلق به شرکت می‌باشد. بدیهی است شبکه‌های مذکور عهده‌دار جمع‌آوری و انتقال و دفع آب‌های حاصل از بارندگی، روان‌آب‌های جاری در معابر و مسیلهای داخل و خارج از شهرها و در داخل املاک مشترکان نمی‌باشد.

ظرفیت نامی (قدرت نامی نصب شده): بیشترین خروجی مورد انتظار یک مولد برق در شرایط طراحی است که توسط سازنده بر روی پلاک مشخصات آن برای شرایط معینی بر حسب اسب بخار یا مگاوات نوشته شده است. در ماشین‌های کوچک قدرت نامی بر حسب کیلووات مشخص می‌گردد.

ظرفیت عملی یا قدرت عملی (قدرت در محل نصب): بیشترین توان قابل تولید مولد در محل نصب با در نظر گرفتن شرایط محیطی (ارتفاع از سطح دریا، دمای محیط و رطوبت نسبی) است.

تولید ناخالص (ناویژه): عبارت از مقدار انرژی برق تولید شده توسط یک مولد برق یا یک نیروگاه در طی یک دوره زمانی معین است که بر روی پایانه‌های خروجی مولدهای اصلی یا کمکی، اندازه‌گیری و بر حسب کیلووات ساعت یا مگاوات ساعت بیان می‌شود.

تولید خالص (اویژه): عبارت از انرژی برق اندازه‌گیری شده در نقطه تحويل انرژی به شبکه انتقال یا توزیع نیرو است. در یک دوره زمانی معین، تولید خالص را می‌توان از تفاضل تولید ناخالص و مصرف داخلی برای همان دوره زمانی، به دست آورد.

سایر مؤسسات: عبارت از مؤسستی است که برای انجام امور خود برق تولید می‌کنند و تابع وزارت نیرو نمی‌باشند و علاوه بر خود مصرفی، مقداری از برق تولید شده را به مؤسسه‌های دیگر می‌فروشند، مانند صنایع بزرگ از قبیل: ذوب آهن، فولاد مبارکه، پتروشیمی، تراکتورسازی تبریز و مس سرچشممه.

شبکه سراسری: بیشتر نقاط تولید و مناطق مصرف انرژی برق کشور که با شبکه‌های از خطوط انتقال و ایستگاه‌های فشار قوی به هم پیوسته است، شبکه سراسری خوانده می‌شود. از طریق این شبکه، امكان مبادله انرژی بین مناطق زیر پوشش وجود دارد. صدور برق به خارج از کشور نیز از طریق همین شبکه انجام می‌گیرد.

خارج از شبکه سراسری (تولید و مصرف برق): شبکه‌های منطقه‌ای، استانی و یا شبکه جزیزهای که به شبکه‌های مجاور یا شبکه به هم پیوسته سراسری ارتباط و اتصال نداشته باشند.

بار- تقاضا: بار- تقاضا، عبارت از توان برق جذب شده در نقطه‌ای از شبکه، در یک زمان معین است.

بیشترین بار مصرفی همزمان: در یک شبکه برق کاملاً به هم پیوسته، بیشترین بار مصرفی همزمان روزانه، هفتگی، ماهانه و سالانه عبارت از مجموعه بار مناطق در لحظه حداکثر بار شبکه به

مگاوات است. در مواردی که شبکه به هم پیوسته، کل کشور را پوشش ندهد، بیشترین بار مصرفی همزمان از مجموع بار حداکثر شبکه به هم پیوسته و بار مناطق مجزا به مگاوات، به طور همزمان به دست می‌آید. با توجه به اختلاف ساعت پیک در مناطق مختلف وابسته به یک شبکه سراسری به هم پیوسته، بیشترین بار مصرفی همزمان کمتر از جمع بار حداکثر مناطق می‌باشد.

بیشترین بار مصرفی ناهمزمان: عبارت از مجموع بیشترین بارهای مصرف شده در مناطق مختلف کشور در یک دوره زمانی معین است. 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 می‌کند. سازمان‌های آب و برق نیز مشمول این تعریف می‌باشند.

نیروگاه: نیروگاه، عبارت از محل استقرار مولدات نیروی برق و تجهیزات وابسته است.

نیروگاه برق - آبی: نیروگاهی است که در آن از انرژی پتانسیل آب انباشته شده در پشت سدها یا انرژی جریانی آب رودخانه‌ها جهت مصرف در توربین آبی برای تولید برق استفاده می‌شود.

نیروگاه حرارتی (اگرمایشی): نیروگاهی است که در آن از انرژی شیمیایی موجود در سوخت‌های جامد، مایع و گاز به انرژی برق برگردانده می‌شود. نیروگاه‌های هسته‌ای، بخاری، گازی، چرخه ترکیبی و دیزلی شامل این تعریف می‌شوند.

نیروگاه بخاری: نیروگاهی است که در آن از انرژی حرارتی سوخت‌های مایع، جامد و گاز برای تولید بخار و مصرف آن در توربین‌های بخار، برای تولید برق استفاده می‌شود.

نیروگاه گازی: نیروگاهی است که در آن از انرژی حرارتی سوخت فسیلی گاز و مایع برای تولید گاز داغ (دود) و مصرف آن در توربین گاز برای تولید برق، استفاده می‌شود.

نیروگاه چرخه ترکیبی: نیروگاهی است که در آن علاوه بر انرژی الکتریکی تولید شده در توربین‌های گازی، از حرارت موجود در گازهای خروجی از توربین‌های گازی برای تولید بخار در یک دیگ بخار بازیاب استفاده شده و بخار تولیدی در یک دستگاه توربو ژنراتور بخاری، تولید انرژی برق می‌کند.

نیروگاه دیزلی: نیروگاهی است که در آن از سوخت نفت گاز برای راهاندازی موتور دیزلی استفاده کرده و انرژی مکانیکی حاصله توسط ژنراتور کوپله شده با آن به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

مصرف داخلی انرژی برق: جمع مصارف داخلی واحدها و مصارف غیر فنی نیروگاهی، روشنایی و ... در طول یک دوره مشخص برحسب کیلووات ساعت، مصرف داخلی انرژی برق نیروگاه می‌باشد.

فروش یا مصرف انرژی برق: عبارت از مقدار انرژی برق فروخته شده به مشترکان مختلف برای مصارف گوناگون است.

انرژی حاصل از سوخت (ارزش حرارتی): ارزش حرارتی عبارت از مقدار حرارتی (کیلو کالری یا U.T.U) است که از سوختن یک واحد جرم ایجاد می‌شود.

بازده (راندمان یا خسrib بار) حرارتی: با توجه به این که انرژی حرارتی یک کیلووات ساعت برق به طور ثابت ۰.۶ کیلوکالری است، بازده واحدها یا نیروگاههای حرارتی از طریق فرمول زیر به دست می‌آید:

۸۶۰

$$\text{بازده} = \frac{1}{\text{ارزش حرارتی} \times ۰.۶}$$

انرژی حرارتی مصرفی به ازای یک کیلووات ساعت برق تولید شده

خط نیروی برق: عبارت از مجموعه مدارهای نصب شده برروی پایه‌هایی است 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 نیروی برق: مجموعه‌ای از رساناهای، مقره‌ها و دیگر تجهیزات جانبی است که برای انتقال مقادیر بالای برق با ولتاژ بالا (فشار قوی)، در مسیرهای طولانی در میان نقاط مبدأ (نیروگاهها و یا پست‌های برق) و گیرندهای آن به کار گرفته می‌شوند.

خط فوق توزیع نیروی برق: مجموعه‌ای از خط‌های انتقال دارای ولتاژهای از ۶۳ تا ۱۳۲ کیلو ولت است.

مشترک برق: عبارت از شخص حقوقی یا حقیقی است که براساس آئین‌نامه‌های مورد عمل شرکت برق، پس از تحویل مدارک مورد نظر و پرداخت حقوق و هزینه‌های متعلقه، مشخصات او در دفتر پذیرش اشتراک ثبت شده و شماره اشتراک به وی اختصاص یافته باشد.

مصرف خانگی انرژی برق: مصرفی است که در آن از انرژی برق برای به کار انداختن وسایل و تجهیزات متعارف برق و همچنین روشنایی در واحد مسکونی استفاده می‌شود.

مصرف عمومی انرژی برق: مصرفی است که از انرژی برق برای خدمات عمومی استفاده می‌شود.

صرف کشاورزی انرژی برق: مصرفی است که در آن از نیروی برق برای پمپاژ آب‌های سطحی یا تحت‌الارضی یا پمپاژ مجدد آب برای تولید محصولات کشاورزی یا انجام کار در فعالیت‌های کشاورزی استفاده می‌شود. فعالیت‌های کشاورزی به فعالیت‌هایی گفته می‌شود که در «طبقه‌بندی بین المللی استاندارد فعالیت‌های اقتصادی-تجدیدنظر سوم»، به این عنوان تعریف شده‌اند.

صرف صنعتی انرژی برق: مصرفی است که در آن از انرژی برق برای انجام کار در کارگاه‌های دارای فعالیت‌های معدنی و صنعتی استفاده می‌شود.

شبکه انتقال و فوق توزیع: یک شبکه عبارت است یک سری پست‌ها، خطوط، کابل‌ها و سایر تجهیزات الکتریکی که به منظور انتقال انرژی از نیروگاه‌ها به مصرف کننده نهایی متصل شده‌اند.

پست یا ایستگاه برق: محلی است که با مجموعه‌ای از تاسیسات و تجهیزات برقی و شامل ترانسفورماتورها، کلید‌ها، وسایل اندازه‌گیری، خطوط ورود و خروج، راکتور و کاپاستیور و جی‌های مختلف برای انتقال و توزیع برق از آن استفاده می‌شود. پست بخشی از یک شبکه است که در یک مکان مفروض متمرکز شده و جهت اتصال و قطع انتخابی مدارات الکتریکی در داخل یک شبکه بکار می‌رود. و همچنین ممکن است قابلیت انتقال انرژی الکتریکی بین شبکه‌هایی که در سطوح ولتاژ‌های متفاوت بهره برداری می‌شوند، وجود داشته باشد.

گزینه‌های اطلاعات

در سال ۱۳۹۶ حدود ۴۱۶ هزار فقره انشعباب آب در استان وجود داشته است که نسبت به سال گذشته ۱/۹ درصد افزایش نشان می‌دهد. از این تعداد حدود ۲۹۸ هزار فقره انشعباب مربوط به نقاط شهری بوده که نسبت به سال گذشته ۲/۸ درصد افزایش داشته است.

بر اساس گزارش شرکت آب منطقه‌ای میزان تخلیه سالانه آب از منابع زیرزمینی استان حدود ۲۰۱۰ میلیون مترمکعب است.

میزان تولید خالص برق استان در سال ۱۳۹۶، بالغ بر ۱۱۶۵۷ میلیون کیلووات ساعت بوده است، از این میزان ۹۷ درصد از طریق نیروگاه‌های حرارتی تولید شده است.

در این سال تعداد ۵۸۳۷۱۳ مشترک برق در استان وجود داشته است، که بالغ بر ۴۳۴۳ میلیون کیلووات برق مصرف کرده‌اند، تعداد مشترکین برق نسبت به سال گذشته ۲/۸ درصد افزایش و میزان برق مصرفی حدود ۳/۵ درصد افزایش داشته است.

از تعداد کل مشترکین برق در سال ۱۳۹۶، ۸۰ درصد مشترکین خانگی، ۷ درصد عمومی، ۱ درصد کشاورزی و ۰/۷ درصد صنعتی بوده‌اند. در این سال حدود ۲۰ درصد از برق فروخته شده صرف مصارف خانگی، ۴۶ درصد صنعتی، ۲۲ درصد کشاورزی، ۶ درصد عمومی، و ۲ درصد صرف روشنایی معابر شده است.

(میلیون متر مکعب)

۱- منابع آب های زیرزمینی و مقدار تخلیه سالانه آن ها

سال آبی (۱) و شهرستان	چاه		چاه (۲)		قنات		چاه نیمه عمیق		چاه تخلیه سالانه		تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	چشمته
	تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	تخلیه سالانه	تعداد	تخلیه سالانه				
۱۳۹۰-۹۱	۸۵۹۲	۱۸۲۳/۱۰	۳۱۳	۵۹/۱۷	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	۳۱۳	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	تخلیه سالانه
۱۳۹۱-۹۲	۸۳۵۸	۱۸۲۲/۹۰	۳۱۳	۵۹/۱۷	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	۳۱۳	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	تخلیه سالانه
۱۳۹۲-۹۳	۸۴۰۹	۱۸۲۴/۴۲	۳۱۳	۵۹/۰۳	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	۳۱۳	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	۱۳۸۵۲	۱۲۶/۰۵	تخلیه سالانه
۱۳۹۳-۹۴	۸۴۰۹	۱۸۲۴/۴۲	۳۱۳	۵۹/۰۳	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	۳۱۳	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	تخلیه سالانه
۱۳۹۴-۹۵	۸۴۰۹	۱۸۲۴/۴۲	۳۱۳	۵۹/۰۳	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	۳۱۳	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	تخلیه سالانه
۱۳۹۵-۹۶	۱۱۵۰	۱۸۲۶/۶۵	۳۱۳	۵۹/۰۳	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	۳۱۳	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	۱۳۸۵۲	۱۲۵/۸۸	تخلیه سالانه
آبیک	۹۳۵	۲۱۹/۵۱	۲۲	۰/۰۷	۲/۲۳	۳/۹۱	۱۶	۰/۰۷	۰/۰۷	۲/۲۵	۸/۳۳	۱۶۲	۱/۴۱	تخلیه سالانه
آوج	۰	۰	۰	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	تخلیه سالانه
البرز	۴۰۳	۱۷۹/۸۹	۱۶	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۱۶	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	تخلیه سالانه
بوئین زهرا	۳۲۵۰	۷۶۹/۲۴	۸۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۸۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	تخلیه سالانه
تاقسستان	۱۵۰۴	۴۳۳/۷۷	۷۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۷۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	تخلیه سالانه
قزوین	۲۳۵۸	۲۲۲/۲۴	۱۰۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۱۰۳	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	تخلیه سالانه

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

(۲) اطلاعات چاههای عمیق و نیمه عمیق به تکیک موجود نمی باشد. اطلاعات کل چاه ها در سیون چاه آمده است.

ماخذ- شرکت آب منطقه ای استان قزوین.

۲- مشخصات تأسیسات آب تحت پوشش شرکت های آب و فاضلاب شهری

ظرفیت اسمی تصفیه خانه های آب در مدار (هزار مترمکعب در روز)	تعداد تصفیه خانه آب در مدار (واحد)	حجم مخازن آب در مدار (هزار متر مکعب)	حجم آب تولیدی در سال (هزار مترمکعب در سال)	حداکثر ظرفیت تامین آب در سال (هزار مترمکعب در سال)			سال
				منابع زیر زمینی	منابع سطحی	منابع زیرزمینی	
۰/۰۰	۰	۱۱۴/۰۵	۴۷۹۳۰	۳۵۷	۶۷۴۹۶	۶۷۴۹۶	۱۳۸۰
۲/۱۶	۱	۱۱۹/۴۷	۷۲۱۹۳	۲۵۰	۹۸۸۰۶	۹۸۸۰۶	۱۳۸۵
۲/۱۶	۱	۲۲۴/۰۷	۷۵۳۵۸	۲۴۸	۱۱۸۱۵۴	۱۱۸۱۵۴	۱۳۹۰
۲/۱۶	۱	۲۲۴/۰۷	۷۸۳۹۱	۲۱۶	۱۲۴۶۶۵	۱۲۴۶۶۵	۱۳۹۲
۲/۱۶	۱	۲۵۲/۰۷	۷۷۴۸۳	۲۱۸	۱۰۰۳۷۵	۱۰۰۳۷۵	۱۳۹۳
۲/۱۶	۱	۲۵۲/۰۷	۷۶۲۷۲	۱۹۵	۱۱۲۳۷۴	۱۱۲۳۷۴	۱۳۹۴
۲/۱۶	۱	۲۷۲/۰۷	۷۹۲۰۲	۲۰۷	۱۲۴۰۲۴	۱۲۴۰۲۴	۱۳۹۵
۲/۱۶	۱	۲۷۲/۰۷	۱۰۱۹۵	۲۴۱	۱۰۵۹۷۱	۱۰۵۹۷۱	۱۳۹۶

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین.

**۸-۳- تعداد انشعاب و حجم فروش آب به تفکیک کاربری در نقاط شهری تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب شهری
(فقره - مترمکعب)**

آزاد و بنایی		آموزش و اماکن مذهبی		خانگی		کل		سال و شهرستان
حجم فروش	تعداد انشعاب	حجم فروش	تعداد انشعاب	حجم فروش	تعداد انشعاب	حجم فروش	تعداد انشعاب	
...	۳۲۷۳۷۰۰	...	۳۸۳۰۰۰	۱۲۶۳۱۴ ۱۳۸۰
...	۴۵۶۸۹۳۵۸	...	۵۵۳۶۹۹۲۰	۱۶۵۱۹۵ ۱۳۸۵
...	۲۰۰۸	...	۹۵۵	۵۰۳۱۹۰۷۷	۲۰۴۵۲۷	۶۰۶۵۲۸۵۹	۲۲۷۷۰۲ ۱۳۹۰
۱۳۰۷۲۴۴۲	۴۴۱۰	۷۲۹۹۹۷	۹۹۴	۵۳۷۳۹۸۵۱	۲۳۲۱۱۳	۶۴۰۵۲۸۹۴	۲۶۰۸۶۷ ۱۳۹۲
۱۰۹۵۷۸۳	۲۹۶۱	۶۷۱۲۴۷	۹۵۶	۵۳۵۲۰۹۴۰	۲۴۴۰۷۴	۶۳۳۳۱۷۱۲	۲۷۲۹۵۳ ۱۳۹۳
۸۸۴۹۱۲	۸۱۷۶	۷۱۴۳۹۳	۱۰۴۶	۵۳۲۹۳۴۵۹	۲۴۵۹۴۸	۶۲۴۵۹۷۸۵	۲۸۰۲۰۷ ۱۳۹۴
۹۹۹۱۶۴	۴۹۸۰	۶۹۱۳۴۷	۱۰۴۶	۵۵۴۸۶۹۸۹	۲۵۷۶۵۱	۶۴۱۳۲۹۶۵	۲۹۰۱۶۹ ۱۳۹۵
۷۱۹۸۱۱۶	۵۴۶۷	۶۹۲۲۶۵	۱۱۰۹	۵۷۲۲۳۱۹۶۹	۲۶۴۲۸۴	۶۶۲۵۸۱۱۸	۲۹۱۱۵۱ ۱۳۹۶
۵۵۰۶۲	۳۲۹	۴۳۴۷۶	۷۹	۳۹۸۷۱۶۷	۱۷۹۸۷	۴۶۶۸۷۴۹	۲۰۷۸۹	آبیک
۳۷۲۴	۲۶	۲۳۷۷۸	۹۵	۷۰۷۵۰۵	۴۷۳۳	۸۰۳۶۹۳	۵۵۳۷	آوج
۸۹۵۴۷	۹۲۳	۱۲۸۵۷۰	۱۵۳	۱۱۹۴۳۰۲۸	۵۳۵۰۴	۱۳۰۰۹۶۸۴	۶۰۵۱۱	البرز
۳۹۳۴۹	۵۳۰	۵۳۸۶۳	۱۱۹	۳۶۰۸۷۲۸	۱۹۲۹۱	۴۴۹۳۲۹۰	۲۲۲۳۰	بوئین زهرا
۱۷۷۶۶۹	۱۳۴۱	۹۷۲۱۵	۱۸۲	۶۵۲۴۰۸۶	۳۲۳۲۸	۸۵۱۱۳۲۵	۳۶۱۳۳	تاکستان
۳۵۴۴۶۳	۲۳۱۸	۳۴۵۳۶۳	۴۸۱	۳۰۴۶۸۴۵۵	۱۳۶۴۴۱	۳۴۷۷۱۷۷۷	۱۵۲۹۶۱	قزوین

سایر		تجاری		عمومی و دولتی		صنعتی		سال و شهرستان
حجم فروش	تعداد انشعاب	حجم فروش	تعداد انشعاب	حجم فروش	تعداد انشعاب	حجم فروش	تعداد انشعاب	
•	•	۲۰۷۷۰۰	۱۰۱۰۰ ۱۳۸۰
•	•	۱۸۳۳۵۳۱	۵۶۹۸۶۸ ۱۳۸۵
•	•	۱۷۷۲۳۰۱	۱۷۲۱۸	...	۲۶۴۰	۱۰۱۵۳۹۵	۳۵۴ ۱۳۹۰
•	•	۱۸۰۲۴۴۱	۱۹۴۳۸	۵۱۴۵۶۴۰	۳۵۷۵	۱۳۲۷۷۲۳	۳۳۷ ۱۳۹۲
•	•	۲۷۰۷۶۶۲	۲۰۴۳۱	۴۱۵۳۷۸۴	۴۱۷۶	۱۱۸۲۲۹۶	۳۵۵ ۱۳۹۳
•	•	۱۶۴۸۲۲۲	۲۰۸۲۸	۴۷۳۱۶۸۷	۳۷۹۵	۱۱۸۷۰۱۲	۴۲۴ ۱۳۹۴
•	•	۱۶۵۹۳۷۴	۲۲۰۵۲	۴۴۴۲۷۵۵	۴۰۹۲	۸۰۵۳۳۶	۳۴۸ ۱۳۹۵
•	•	۱۹۱۶۱۳۳	۲۳۰۰۴	۴۳۴۶۰۶۳	۳۹۱۸	۱۳۴۵۲۱۵	۳۶۹ ۱۳۹۶
•	•	۱۴۵۵۳۵	۱۹۱۲	۴۰۵۷۵۰	۴۷۰	۳۱۷۵۹	۱۲	آبیک
•	•	۲۹۵۱۱	۵۵۱	۳۵۱۹۴	۸۷	۳۹۸۱	۳۵	آوج
•	•	۱۹۶۶۸۳	۴۴۹۰	۵۹۷۰۸۳	۱۴۳۰	۵۴۷۷۳	۱۱	البرز
•	•	۱۰۲۳۴۹	۱۸۱۴	۳۰۹۵۵۷	۳۲۵	۳۷۹۴۴۴	۱۵۱	بوئین زهرا
•	•	۱۲۶۹۲۹	۱۷۶۲	۸۶۸۸۴۹	۳۹۳	۷۱۶۵۷۷	۱۲۷	تاکستان
•	•	۱۳۱۵۱۲۶	۱۲۴۷۵	۲۱۲۹۶۲۹	۱۲۱۳	۱۵۸۷۴۱	۳۳	قزوین

مأخذ- شرکت آب و فاضلاب شهری استان قزوین.

۴-۸- اطلاعات مربوط به ظرفیت تأمین، تولید، فروش و تعداد انشعباب آب در نقاط روستایی تحت پوشش شرکت‌های آب و فاضلاب روستایی

سال و شهرستان	حداکثر ظرفیت منابع تأمین آب (هزار متر مکعب)	تولید آب (هزار متر مکعب)	فروش آب (هزار متر مکعب)	تعداد انشعباب آب (قره)
..... ۱۳۸۵	۱۸۹۶۳	۲۱۴۰۰	۱۴۱۸۵	۵۸۶۷۰
..... ۱۳۹۰	۲۴۰۴۱	۲۵۵۵۵	۱۷۷۱۰	۹۵۷۶۲
..... ۱۳۹۲	۲۶۰۶۴	۲۸۲۲۱	۱۹۸۳۲	۱۰۴۱۵۵
..... ۱۳۹۳	۳۰۴۵۵	۲۸۸۹۰	۲۰۵۱۲	۱۰۹۹۷۲
..... ۱۳۹۴	۳۳۴۰۴	۲۹۴۸۹	۲۰۹۴۶	۱۱۴۴۹۳
..... ۱۳۹۵	۳۷۰۹۴	۲۹۹۵۳	۲۱۳۵۷	۱۱۷۹۱۸
..... ۱۳۹۶	۳۸۱۷۹۶	۲۹۵۴۷	۲۱۰۶۶	۱۱۷۵۸۲
آبیک	۴۱۷۹	۳۶۷۵	۲۶۶۹	۱۳۷۶۶
آوج	۲۷۳۸	۲۹۲۰	۲۰۳۸	۱۱۴۳۵
البرز	۱۵۰۹	۱۵۴۰	۱۱۱۴	۶۴۷۹
بوئین زهرا	۱۳۱۷۶	۷۵۲۴	۵۳۴۶	۲۴۶۳۸
تاقستان	۷۱۳۹	۵۷۴۰	۴۱۶۶	۲۱۵۳۹
قزوین	۱۰۰۵۵	۸۱۴۸	۵۷۳۳	۳۹۷۲۵

مأخذ- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قزوین.

۴-۵- اطلاعات مربوط به وضع موجود حجم مخازن، طول شبکه و تعداد انشعباب آب در نقاط روستایی تحت پوشش شرکت‌های آب و فاضلاب روستایی (متر مکعب - کیلومتر)

سال و شهرستان	حجم مخازن در مدار برقه‌برداری	طول شبکه توزیع آب	طول خطوط انتقال آب
..... ۱۳۸۵	۳۹۵۰۸	۱۵۹۵	۱۰۴۸
..... ۱۳۹۰	۵۵۷۳۰	۲۲۴۴	۱۴۸۱
..... ۱۳۹۲	۵۶۵۴۴	۲۲۹۳	۱۵۱۱
..... ۱۳۹۳	۵۷۹۵۶	۲۳۶۰	۱۵۵۳
..... ۱۳۹۴	۵۹۷۰۰	۲۳۸۸	۱۵۹۱
..... ۱۳۹۵	۶۱۹۵۰	۲۴۰۵	۱۶۱۳
..... ۱۳۹۶	۶۴۶۷۲	۲۶۴۴	۱۶۵۴
آبیک	۹۶۳۹	۳۱۶	۱۱۷
آوج	۷۷۳۸	۲۶۰	۲۱۰
البرز	۳۳۲۳	۷۵	۲۷
بوئین زهرا	۷۲۲۳۶	۳۷۵	۱۶۵
تاقستان	۱۱۸۸۴	۴۰۷	۲۷۲
قزوین	۲۴۸۵۲	۱۰۱۱	۸۶۳

مأخذ- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان قزوین.

۶-۸- طول شبکه جمع آوری و تعداد انشعاب فاصلاب در نقاط شهری تحت پوشش شرکت آب و فاصلاب شهری

تعداد انشعاب	طول شبکه جمع آوری با قطر ۲۰۰ میلیمتر و بیشتر (کیلومتر)	سال و شهرستان
۵۳	۱۲۰ ۱۳۸۰
۲۱۴۶۵	۳۱۷ ۱۳۸۵
۱۰۳۰۰	۱۰۲۹ ۱۳۹۰
۱۳۹۵۱۸	۱۱۷۴ ۱۳۹۲
۱۵۲۲۰۷	۱۲۰۷ ۱۳۹۳
۱۶۲۶۹۲	۱۲۳۲ ۱۳۹۴
۱۶۹۸۸۵	۱۲۶۵ ۱۳۹۵
۱۷۵۳۹۰	۱۲۸۳ ۱۳۹۶
۱۱۷۰۶	۹۲	آبیک
۲۹۹	۲۱	آوج
۵۲۰۸۳	۳۱۷	البرز
۱۰۸۱۷	۱۰۴	بوئین زهرا
۱۲۴۳۱	۱۶۷	تاقستان
۸۸۰۵۴	۵۸۲	قزوین

مأخذ- شرکت آب و فاصلاب شهری استان قزوین.

۷-۸-ظرفیت نامی و تولید ناخالص برق مولد های نصب شده

تولید ناخالص برق (میلیون کیلو وات ساعت)			ظرفیت نامی (هزار کیلو وات)			سال
سایر مؤسسات	مؤسسات تابع وزارت نیرو	جمع	سایر مؤسسات	مؤسسات تابع وزارت نیرو	جمع	
...	۹۶۳۰	۹۶۳۰	۱۳۸۰
...	۱۱۵۷۳	۱۱۵۷۳	۱۳۸۵
...	۱۲۳۵۵	۱۲۳۵۵	۱۳۹۰
...	۱۲۰۸۴	۱۲۰۸۴	۱۳۹۲
...	۱۲۰۲۹	۱۲۰۲۹	...	۲۰۷۵	۲۰۷۵	۱۳۹۳
۳۶	۱۲۲۳۳	۱۲۲۶۸	۲۲	۲۱۰۵	۲۱۲۷	۱۳۹۴
۱۴۵	۱۱۹۷۷	۱۲۱۲۲	۵۰	۲۰۸۶	۲۱۳۶	۱۳۹۵
۲۱۵	۱۱۸۱۱	۱۲۱۶۶	۱۱۱	۲۰۸۶	۲۱۹۶	۱۳۹۶

(۱) سایر مؤسسات شامل بخش خصوصی و صنایع بزرگ می باشد.

ماخذ- شرکت برق منطقه ای استان زنجان ، امور برق استان قزوین.

-شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی.

**۸-۸- ظرفیت مولدهای نصب شده و بیشترین قدرت تولید شده در نقطه اوج مصرف نیروگاههای
تابع وزارت نیرو، صنایع بزرگ وبخش خصوصی (هزار کیلو وات)**

قدرت تولید شده در نقطه اوج مصرف	ظرفیت عملی (قدرت عملی)	ظرفیت نامی (قدرت نامی)	شرح	
جمع				
...	۱۹۰۰	...	۱۳۸۰	
...	۱۹۰۰	...	۱۳۸۵	
...	۱۹۰۰	...	۱۳۹۰	
...	۱۹۰۰	...	۱۳۹۲	
...	۱۹۳۷	۲۰۷۵	۱۳۹۳	
۱۷۲۹	۱۹۸۹	۲۱۲۷	۱۳۹۴	
۱۷۳۷	۱۹۹۷	۲۱۳۵	۱۳۹۵	
۱۱۵۵	۲۰۳۱	۲۱۹۶	۱۳۹۶	
وزارت نیرو				
.	.	.	آبی	
۹۵۶	۱۰۰۰	۱۰۰۰	بخاری	
.	.	.	گازی	
۷۶۸	۹۰۰	۱۰۳۸	چرخه ترکیبی	
.	.	.	دیزلی	
.	.	.	اتمی	
۴۸	۴۸	۴۸	تجددی پذیر	
.	.	.	صنایع بزرگ	
۱۳	۱۳	۱۱۱	بخش خصوصی	

ماخذ- شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان ، امور برق استان قزوین.

- شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی.

۸-۹- ظرفیت مولدہای نصب شده و تولید ناخالص برق نیروگاههای تابع وزارت نیرو، شرکت‌های برق منطقه‌ای، صنایع بزرگ و بخش خصوصی: ۱۳۹۶

شهرستان محل استقرار	ظرفیت نامی (هزار کیلووات)	ظرفیت عملی (هزار کیلووات)	تولید ناخالص (میلیون کیلووات ساعت)	شرح
آبیک_ قزوین	۲۰۸۶	۲۰۳۹	۱۲۱۶۶	جمع
وزارت نیرو	۲۰۸۶	۱۹۴۸	۱۱۸۸۱	وزارت نیرو
شرکت برق منطقه‌ای	۰	۰	۰	شرکت برق منطقه‌ای
صنایع بزرگ	۰	۰	۰	صنایع بزرگ
آبیک- البرز- بیوئین زهرا- تاکستان- قزوین	۱۱۱	۸۴	۲۸۵	بخش خصوصی

ماخذ- شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان، امور برق استان قزوین.

- شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی

۸-۱۰- تولید انرژی برق و مصرف داخلی نیروگاه‌های استان (میلیون کیلو وات ساعت)

سال و نوع مولد	تولید ناخالص	صرف داخلی نیروگاهها	تولید خالص
جمع	۹۶۳۰	۴۹۱	۹۱۳۹
۱۳۸۰	۱۱۵۷۳	۵۲۷	۱۱۰۴۶
۱۳۸۵	۱۲۳۵۵	۴۹۶	۱۱۸۵۹
۱۳۹۰	۱۲۰۸۴	۵۴۱	۱۱۵۴۴
۱۳۹۲	۱۲۰۲۹	۵۴۱	۱۱۴۸۸
۱۳۹۳	۱۲۲۶۸	۵۲۹	۱۱۷۳۹
۱۳۹۴	۱۲۱۲۲	۵۱۱	۱۱۶۱۱
۱۳۹۵	۱۲۱۶۶	۵۰۹	۱۱۶۰۷
۱۳۹۶ ^(۱)			
وزارت نیرو			
آبی	۶۱۲۰	۴۱۵	۵۷۰۵
بخاری	۰	۰	۰
گازی	۰	۰	۰
چرخه ترکیبی	۵۷۳۱	۹۴	۵۶۳۷
دیزلی	۰	۰	۰
اتمی	۰	۰	۰
تجددی پذیر	۳۰	۰	۳۰
صنایع بزرگ	۰	۰	۰
بخش خصوصی	۲۸۵	۰	۲۸۵

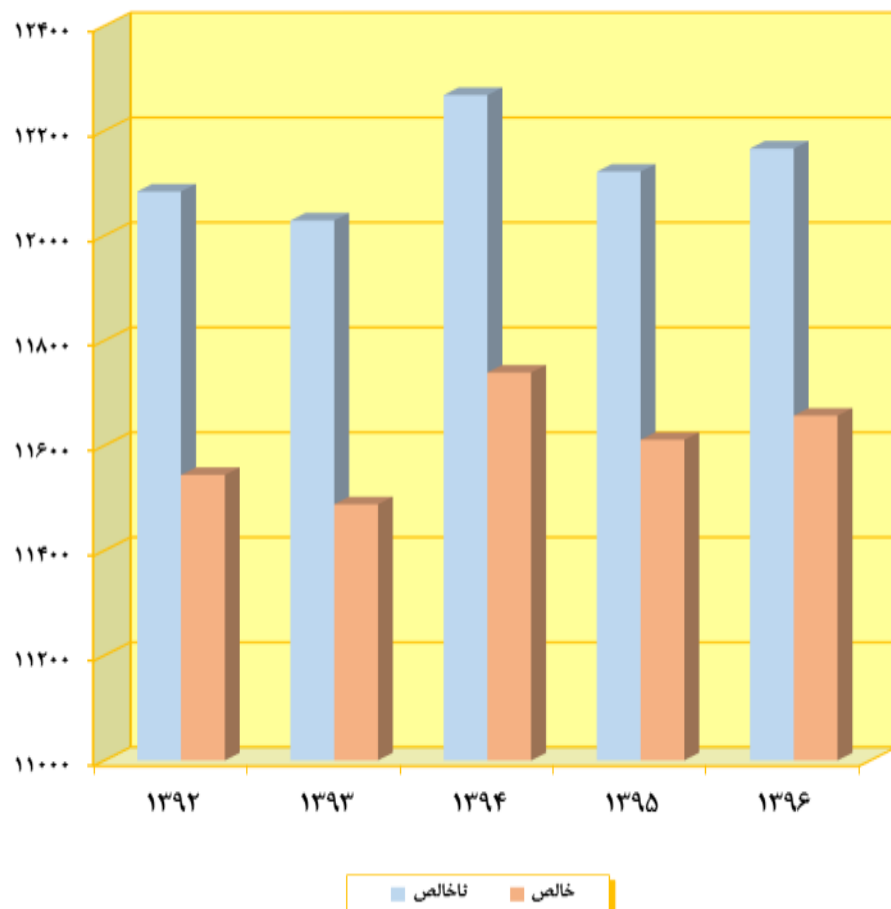
(۱) سرجمع شامل بخش خصوصی و صنایع بزرگ می‌باشد.

ماخذ- شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان، امور برق استان قزوین.

- شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی

نمودار ۸- تولید انرژی برق در نیروگاه های استان

میلیون کیلووات ساعت



مبنا: جدول ۸-۱۰

۸-۱۱- تولید ناخالص برق، سوخت مصرفی، انرژی حاصل و بازده نیروگاههای حرارتی تابع وزارت نیرو، صنایع بزرگ و بخش خصوصی

سوخت مصرفی			تولید ناخالص برق نیروگاههای حرارتی (میلیون کیلو وات ساعت)	شرح
گاز طبیعی (میلیون متر مکعب)	نفت کوره (میلیون لیتر)	گازوئیل (میلیون لیتر)		
۱۷۷۶	۵۷۸	۷۵	۹۶۳۰	۱۳۸۰
۱۹۳۴	۶۷۴	۱۱۶	۱۱۵۷۳	۱۳۸۵
۱۴۲۶	۱۰۳۰	۳۹۵	۱۲۳۵۵	۱۳۹۰
۹۷۳	۱۳۷۶	۴۹۷	۱۲۰۸۴	۱۳۹۲
۱۲۵۹	۱۲۵۷	۳۶۷	۱۲۰۲۹	۱۳۹۳
۲۱۵۷	۶۸۲	۲۳۹	۱۲۱۴۷	۱۳۹۴
۲۵۱۵	۳۳۲	۲۴۰	۱۱۹۳۶	۱۳۹۵
۲۶۰۱	۳۴۱	۲۰۳	۱۲۱۳۶	۱۳۹۶
۲۵۶۴	۲۴۱	۲۰۲	۱۱۸۵۱	نیروگاههای تابعه وزارت نیرو
.	.	.	.	صنایع بزرگ
۴۴	.	.	۲۸۵	بخش خصوصی

بازده (درصد)	انرژی حرارتی مصرفی به ازای یک کیلو وات ساعت برق تولید شده (کیلو کالری)	انرژی حاصل از مصرف سوخت (میلیارد کیلو کالری)	شرح
...	۱۳۸۰
...	۱۳۸۵
...	۱۳۹۰
...	۱۳۹۲
۴۰	۱۳۹۳
۴۰	۱۳۹۴
۳۹	۱۳۹۵
۴۰۰	۴۰۰	۲۶۹۶۰	۱۳۹۶
۳۹	۲۲۹۰	۲۶۵۷۸	نیروگاههای تابعه وزارت نیرو
.	.	.	صنایع بزرگ
۳۷	۲۱۹۱	۳۸۲	بخش خصوصی

ماخذ- شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی.

(کیلومتر مدار)

۸-۱۲- طول انواع خطوط انتقال برق

سال	خطوط انتقال			
	۴۰۰ کیلو ولت	۲۳۰ کیلو ولت	۱۳۲ کیلو ولت	۶۳ و ۶۶ کیلو ولت
۱۳۸۰	۰	۲۸۲	۰	۵۲۷
۱۳۸۵	۰	۴۰۸	۰	۶۴۱
۱۳۹۰	۱۲۰	۶۱۳	۰	۹۷۱
۱۳۹۲	۱۲۶	۶۱۲	۰	۱۰۵۰
۱۳۹۳	۱۲۶	۶۱۳	۰	۱۰۹۳
۱۳۹۴	۱۲۶	۶۱۳	۰	۱۰۹۳
۱۳۹۵	۱۲۶	۶۱۳	۰	۱۰۹۹
۱۳۹۶	۱۲۶	۶۱۳	۰	۱۱۱۶

ماخذ- شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان، امور برق استان قزوین.

(مگا ولت آمپر)

۸-۱۳- ظرفیت پست‌های انتقال برق

سال	پست‌های انتقال			
	۴۰۰ کیلو ولت	۲۳۰ کیلو ولت	۱۳۲ کیلو ولت	۶۳ و ۶۶ کیلو ولت
۱۳۸۰	۰	۵۴۰	۰	۸۶۰
۱۳۸۵	۰	۱۰۰۰	۰	۱۲۲۵
۱۳۹۰	۲۰۰	۱۲۸۰	۰	۱۶۹۰
۱۳۹۲	۴۰۰	۱۳۵۵	۰	۱۹۱۵
۱۳۹۳	۴۰۰	۱۴۳۰	۰	۱۹۱۵
۱۳۹۴	۴۰۰	۱۴۳۰	۰	۱۹۱۵
۱۳۹۵	۴۰۰	۱۳۹۰	۰	۱۹۲۵
۱۳۹۶	۴۰۰	۱۵۵۵	۰	۲۲۶۵

ماخذ- شرکت برق منطقه‌ای استان زنجان، امور برق استان قزوین.

۸-۱۴ تعداد انواع مشترکین برق

سال و شهرستان	جمع	خانگی	عمومی	کشاورزی	صنعتی	سایر ^(۱)
..... ۱۳۸۰	۲۶۴۷۳۱	۲۲۶۶۵۴	۷۷۷۲	۱۱۶۸	۱۹۷۴	۲۷۱۶۳
..... ۱۳۸۵	۳۳۶۰۴۵	۲۸۰۵۰۴	۱۵۹۴۰	۱۸۲۲	۳۸۲۱	۳۳۹۵۸
..... ۱۳۹۰	۴۴۰۱۰۱	۳۵۹۲۰۹	۲۴۴۳۶۰	۴۵۷۹	۳۵۱۲	۴۸۱۴۴۱
..... ۱۳۹۲	۵۰۲۵۶۱	۴۰۶۹۸۷	۳۰۳۴۶	۴۹۶۱	۳۷۷۷	۵۶۴۹۰
..... ۱۳۹۳	۵۳۲۱۷۳	۴۳۱۱۹۷	۳۳۳۹۶	۵۱۷۲	۴۰۰۶	۵۸۱۴۰۲
..... ۱۳۹۴	۵۵۱۹۵۸	۴۴۶۰۲۸	۳۵۴۴۰	۵۳۸۲	۴۱۰۶	۶۱۰۰۲
..... ۱۳۹۵	۵۶۷۵۶۵	۴۵۷۰۸۸	۳۷۰۹۳	۵۵۸۶	۴۲۴۵	۶۳۵۵۳
..... ۱۳۹۶	۵۸۱۳۷۱۳	۴۶۱۰۰۳	۳۱۹۵۹	۵۱۲۱	۴۳۱۰	۶۶۵۵۰
آبیک	۴۴۹۹۸	۳۶۷۰۸	۲۱۳۰	۸۲۷	۵۳۹	۴۷۹۴
آوج	۱۹۰۹۶	۱۶۵۰۳	۶۸۲	۲۴۹	۶۴	۱۵۹۸
البرز	۱۱۳۳۴۲	۹۳۷۹۸	۷۳۰۴	۴۱۶	۱۰۷۶	۱۰۷۴۸
بوئین زهرا	۵۲۵۱۸	۴۲۸۰۲	۲۰۴۵	۱۴۹۷	۴۶۹	۵۷۰۵
تاکستان	۶۹۴۶۹	۵۷۳۹۴	۲۶۶۴	۱۴۵۹	۴۹۷	۷۴۵۵
قزوین	۲۸۴۳۹۰	۲۲۰۷۹۸	۲۴۱۲۴	۱۳۷۳	۱۷۳۵	۳۶۲۵۰

(۱) شامل مشترکین تجاری و آزاد نیز می باشد.

ماخذ- شرکت برق منطقه ای استان زنجان ، امور برق استان قزوین.

- شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین.

۸-۱۵ تعداد روستاهای، خانوارهای دارای برق و مشخصات تاسیسات برق رسانی به روستاهای

شهرستان	سال و	روستا ^(۱)	خانواردارای برق ^(۲)	طول خطوط فشار متوسط توزیع(کیلومتر)	طول خطوط فشار ضعیف توزیع(کیلومتر)	تعداد ترانسفورماتور های توزیع	ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع(مگا ولت آمپر)
..... ۱۳۸۰	۷۶۲	۶۹۱۰۸	۶۹۱۰۸	۳۰۰	۳۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... ۱۳۸۵	۷۸۲	۷۹۳۵۸	۷۹۳۵۸	۲۷۷۴	۱۹۷۱	۲۶۹۶	۳۲۱
..... ۱۳۹۰	۸۱۲	۹۸۲۳۸	۹۸۲۳۸	۲۷۹۷	۱۹۷۷	۲۷۰۹	۳۲۱
..... ۱۳۹۲	۸۲۴	۱۰۷۰۹۲	۱۰۷۰۹۲	۲۷۹۹	۱۹۸۳	۲۷۱۱	۳۲۲
..... ۱۳۹۳	۸۲۶	۱۱۲۰۰	۱۱۲۰۰	۲۸۰۱	۲۰۱۰	۲۷۱۳	۳۲۲
..... ۱۳۹۴	۸۲۷	۱۱۴۴۳۵	۱۱۴۴۳۵	۲۸۰۴	۲۰۱۲	۲۷۱۵	۳۲۲
..... ۱۳۹۵	۸۲۹	۱۲۰۴۵۴	۱۲۰۴۵۴	۲۸۱۰	۲۰۱۳	۲۷۱۷	۳۲۳
..... ۱۳۹۶	۸۳۱	۱۲۳۷۵۱	۱۲۳۷۵۱	۲۸۱۰	۱۶۸	۲۳۳	۲۶
آبیک	۸۱	۱۳۹۷۶	۱۳۹۷۶	۳۵۰	۱۷۳	۱۹۰	۲۰
آوج	۹۷	۱۳۲۱۱	۱۳۲۱۱	۲۶۰	۲۲۴	۸۹	۱۰
البرز	۳۰	۷۴۲۴	۷۴۲۴	۵۰۰	۳۲۴	۴۶۰	۵۶
بوئین زهرا	۱۲۲	۲۳۶۷۹	۲۳۶۷۹	۴۱۹	۲۷۳	۵۳۰	۶۸
تاکستان	۱۲۰	۲۱۲۹۳	۲۱۲۹۳	۱۰۲۱	۸۵۰	۱۲۱۵	۱۴۲
قزوین	۳۸۱	۴۴۱۶۸	۴۴۱۶۸

(۱) شامل روستاهای خالی از سکنه دارای برق نیز می باشد.

(۲) اطلاعات توسط دستگاه ذیریط تجدید نظر شده است و آمار مشترکین برق منظور شده است.

ماخذ- شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین.

(مگاوات ساعت)

۸-۱۶- مقدار فروش برق بر حسب نوع مصرف

کشاورزی	عمومی	خانگی	جمع	سال و شهرستان
۲۵۲۶۱۳	۱۳۸۵۸۳	۴۱۳۷۲۸	۱۸۶۸۵۲۳ ۱۳۸۰
۴۳۱۸۶۱	۲۲۳۵۰۴	۵۵۳۷۲۶	۲۷۵۱۰۳۳ ۱۳۸۵
۷۹۰۷۲۳	۱۹۵۰۰۹	۶۲۷۴۱۳	۳۵۴۵۴۴۴ ۱۳۹۰
۹۵۷۶۰۸	۲۲۲۹۱۹	۶۸۸۷۸۲	۴۰۰۲۹۹۵ ۱۳۹۲
۱۰۴۴۸۵۳	۲۳۰۴۳۶	۷۵۲۶۳۸	۴۱۹۹۷۶۵ ۱۳۹۳
۹۶۵۰۳۰	۲۳۵۵۷۸	۸۰۱۳۰۶	۳۹۷۶۰۴۴ ۱۳۹۴
۹۸۹۱۷۰	۲۵۰۱۷۲	۸۰۶۵۳۸	۴۱۹۶۷۲۹ ۱۳۹۵
۹۶۷۶۶۱	۲۵۹۴۱۹	۱۰۳۹۴۱	۴۳۴۲۹۷۱ ۱۳۹۶
۱۷۴۸۵۱	۲۹۶۶۸	۶۵۹۸۴	۵۵۲۱۷۷	آبیک
۱۶۶۹۷	۳۰۵۳	۲۵۱۸۸	۵۴۲۷۶	آوج
۸۶۶۴۲	۳۷۴۷۰	۱۵۸۷۲۱	۹۸۳۸۹۶	البرز
۳۲۵۷۵۴	۱۳۳۲۳	۷۵۹۷۷	۵۷۳۵۴۵	بوئین زهرا
۱۸۵۶۳۶	۱۹۵۵۶	۱۰۵۱۸۹	۸۰۳۱۱۵	تاقستان
۱۷۸۰۸۸	۱۵۶۳۴۹	۴۲۲۸۸۲	۱۲۷۵۹۶۲	قزوین

سایر ^(۱)	روشنایی معابر	صنعتی	سال و شهرستان
۷۶۲۱۱	۶۴۹۰۰	۹۲۲۴۸۸ ۱۳۸۰
۹۴۲۴۹	۵۲۵۹۱	۱۳۹۵۱۰۲ ۱۳۸۵
۱۳۶۵۵۷	۴۷۸۶۲	۱۷۴۷۸۸۰ ۱۳۹۰
۱۵۰۷۷۰	۵۵۳۳۹	۱۹۲۷۵۷۷ ۱۳۹۲
۱۱۷۸۳۰۷	۷۱۸۱۹	۱۹۲۱۷۱۲ ۱۳۹۳
۱۸۰۷۸۴	۶۹۶۶۰	۱۷۲۳۶۸۶ ۱۳۹۴
۲۰۰۵۰۹	۷۰۰۸۰	۱۸۷۵۲۶۰ ۱۳۹۵
۲۱۴۱۰۱	۶۱۹۲۰	۱۹۷۱۲۱۵ ۱۳۹۶
۱۵۵۸۸	۶۳۸۱	۲۵۹۷۰۵	آبیک
۳۸۲۹	۲۶۹۶	۲۸۱۳	آوج
۳۰۷۸۰	۶۹۱۷	۶۶۳۳۶۶	البرز
۱۹۵۳۳	۹۹۸۹	۲۲۸۹۶۹	بوئین زهرا
۱۹۴۸۹	۹۷۴۶	۴۶۳۴۹۹	تاقستان
۱۲۵۵۸۹	۳۳۱۹۱	۳۵۹۸۶۳	قزوین

(۱) شامل مصارف تجاری و آزاد نیز می باشد.
ماخذ- شرکت برق منطقه ای استان زنجان ، امور برق استان قزوین
- شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین.