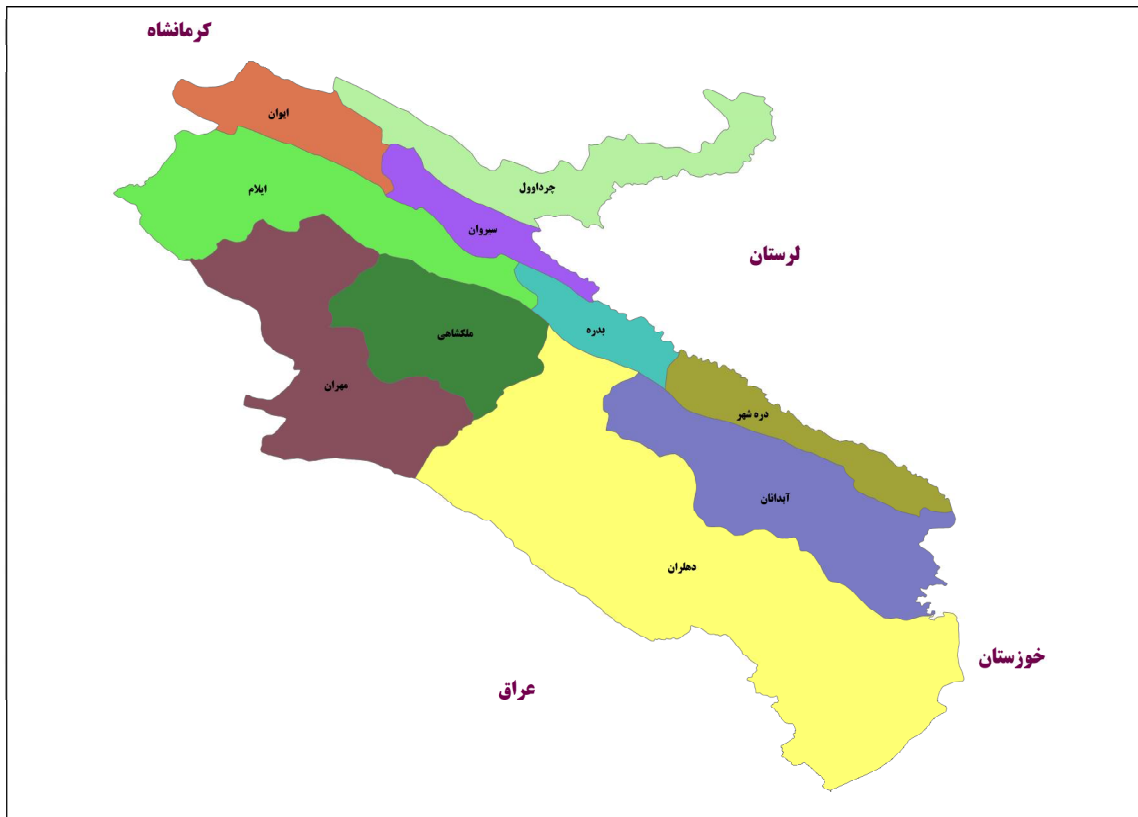


گزارش برآورد حداکثر بار و انرژی مورد نیاز
شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
تا سال ۱۴۰۳



تهیه کننده: پوریا نظری

با نظارت: سعیده ابطحی، علی بهرامی

تایید کننده: مهران قزوینی

تصویب: فرید فیاض منش

تیراژ: ۱۰ جلد

تاریخ انتشار: بهار ۱۳۹۹

دفتر برنامه ریزی تلفیقی شرکت توانیر - دفتر برنامه ریزی و بودجه شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام



شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران
توانیر



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

تاریخ: ۱۳۹۹/۲/۷
شماره: ۹۹/۲۵۰/۲۲۲
پیوست: دارد

بسمه تعالی
« سال ۹۹ جهش تولید »

(مقام مظهری)

جناب آقای مهندس شیر خانی
مدیرعامل محترم شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

موضوع: خلاصه گزارش برآورد بار و انرژی شرکت توزیع استان ایلام

باسلام:

احتراماً؛ نظر به این که مطالعات بار و انرژی حوزه مدیریت شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام تا سال ۱۴۰۳ توسط کارشناس برآورد بار آن شرکت و با نظارت کارشناسان دفتر برنامه ریزی تلفیقی این معاونت و با هماهنگی های انجام شده در جلسات کارگروه برآورد بار و انرژی منطقه به پایان رسیده است، بدین وسیله ۳ برگ خلاصه نتایج مطالعات بار و انرژی آن شرکت ارسال می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید نظرات آن شرکت در این خصوص را حداکثر ظرف دو هفته به دفتر برنامه ریزی تلفیقی این معاونت ارسال فرمایند.

مهندس حبیب مشهدی
معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی

روتوش: -
دفتر برنامه ریزی تلفیقی



تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۱۳
شماره: ۱۳۹/۹۹/۴۶۸۸
پیوست: ندارد

*** جهش تولید ***

جناب آقای دکتر رجیبی مشهدی
معاونت محترم برنامه ریزی و امور اقتصادی توانیر
موضوع: بررسی خلاصه گزارش برآورد بار و انرژی شرکت توزیع استان ایلام
با سلام

احتراماً، بازگشت به نامه شماره ۹۹/۲۵۰/۲۲۲ مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۰۷ در خصوص بررسی و ارسال خلاصه گزارش برآورد بار و انرژی شرکت توزیع استان ایلام، ضمن تشکر از زحمات و همکاری های آن معاونت محترم با توجه به بررسی های بعمل آمده اطلاعات مذکور مورد تایید این شرکت می باشد. لذا مراتب جهت استحضار به حضور ارسال می گردد.

هادی شیرخانی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

اقدام کننده:
پوریا نظری

مستول دفتر معاونت برنامه ریزی و مهندسی
۲۲۰۰۰۸۴۲۲۲۲۲۰۴۰

شماره شناسه: ۴۹۷۹۷۹

ایلام-بازار مدرس - شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام، کدپستی: ۶۹۲۱۹۵۲۸۷، شماره تماس: ۰۸۴-۲۲۲۲۰۰۰
نشانی الکترونیکی: info@bargh-ilam.ir، پانکده اینترنتی: www.bargh-ilam.ir

تهران، خیابان ولیعصر (عج)، پلاک ۱۵، پست الکترونیکی: info@Tavanir.org.ir، پانکده اینترنتی: www.Tavanir.org.ir
تلفن: ۰۰۰-۲۷۹۲۴۵۰۰-۲۷۹۲۴۰۰۰، پست الکترونیکی: info@Tavanir.org.ir، پانکده اینترنتی: www.Tavanir.org.ir

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۵	خلاصه اطلاعات بار و فروش انرژی شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
۷	جدول فروش انرژی و حداکثر بار به تفکیک تعرفه
۸	جدول فروش انرژی و حداکثر بار به تفکیک مناطق
۱۰	جدول فروش انرژی ، تعداد مشترکین و سرانه مصرف انرژی و بار به تفکیک تعرفه.....
۱۱	جدول انرژی تحویلی ، تلفات ، حداکثر بار و نیاز مصرف
۱۳	شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
۲۵	شهرستان آبدانان
۳۷	شهرستان ایلام
۴۹	شهرستان ایوان
۶۱	شهرستان بدره
۷۳	شهرستان چرداول
۸۵	شهرستان دره شهر
۹۷	شهرستان دهلران
۱۰۹	شهرستان سیروان
۱۲۱	شهرستان ملکشاهی
۱۳۳	شهرستان مهران

مقدمه

۱- مقدمه

صنعت زیر بنایی برق، بستر توسعه اقتصادی و صنعتی کشورهای در حال توسعه مانند ایران است. با توجه به نیاز روزافزون به انرژی الکتریکی در صنایع انرژی بر که هر روز به تعداد آنها افزوده می‌شود و همچنین افزایش درخواست در تعرفه‌های دیگر، جمع‌آوری اطلاعات مربوط به فروش انرژی جهت انجام مطالعات بار و انرژی ضروری می‌باشد. در این راستا، با توجه به این که اطلاعات مربوط به فروش انرژی در سطح شرکت‌های توزیع و زیر مجموعه‌های آنها قابل دسترسی است، جهت انجام مطالعات پیش‌بینی فروش انرژی و میزان حداکثر بار شرکت‌های توزیع، اقدام به تهیه گزارشی شده است که مبنای اطلاعاتی آن، فروش انرژی به تفکیک تعرفه در طول سال‌های گذشته می‌باشد. نتیجه این گزارش علاوه بر آن که به نیازهای پیش‌بینی میزان فروش انرژی شرکت‌های توزیع جهت استفاده در برنامه‌ریزی بودجه شرکت‌های مذکور پاسخ می‌دهد، می‌تواند به عنوان ورودی مناسب در برنامه‌ریزی توسعه و گسترش شبکه‌های توزیع مربوطه و برآورد نیاز تجهیزات آنها مورد بهره‌برداری قرار گیرد. در این گزارش، فروش انرژی شرکت‌های توزیع و نواحی یا مناطق زیر مجموعه آنها، به تفکیک تعرفه از سال ۱۳۹۱ جمع‌آوری شده و پیش‌بینی انرژی و بار در سطح نواحی و کل شرکت توزیع با افق ۶ ساله (تا سال ۱۴۰۲) ارائه شده است. لازم به ذکر است که با توجه به ماهیت پویای بار و انرژی الکتریکی و جهت برنامه‌ریزی هر چه دقیق‌تر، در ابتدای هر سال نسبت به بازنگری در گزارشها اقدام خواهد شد.

۲- پیش‌بینی انرژی و حداکثر بار شرکت‌های توزیع

جهت انجام مطالعات برآورد انرژی و حداکثر بار شرکت‌های توزیع، می‌توان از روش‌های مختلفی استفاده نمود. در این گزارش با توجه به در دسترس بودن اطلاعات فروش انرژی به تفکیک نواحی و تعرفه، جهت پیش‌بینی انرژی فروخته‌شده و حداکثر بار شرکت‌های توزیع، از روش برآورد انرژی استفاده خواهد شد که مراحل تهیه گزارش به تفصیل در ذیل ارائه می‌شود.

۲-۱- جمع‌آوری و تصحیح اطلاعات

همان‌طور که عنوان شد، اطلاعات آماری فروش انرژی و تعداد مشترک به تفکیک تعرفه طی سال‌های ۱۳۹۱ لغایت ۱۳۹۶ در اختیار قرار گرفته است. این اطلاعات در سطح مناطق و نواحی شرکت‌های توزیع جمع‌آوری و پردازش می‌شود. در این مرحله اطلاعات مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورت وجود خطا در آمار و ارقام، مجدداً با استعلام از بخش خدمات مشترکین شرکت‌های توزیع و کارشناسان مربوطه نسبت به اصلاح اعداد مورد نیاز اقدام لازم انجام می‌گیرد.

۲-۲- پیش‌بینی تعرفه‌ای فروش انرژی و تعداد مشترکین

با توجه به اعداد و ارقام آماری موجود در سطح مناطق و نواحی برای هر تعرفه خاص، با استفاده از نرم‌افزارهای آماری روند رشد سال‌های گذشته استخراج و مدل آماری مناسب جهت برآورد فروش انرژی و تعداد مشترکین انتخاب می‌شود. همچنین پارامتر کمکی سرانه مصرف انرژی سالانه برای پیش‌بینی فروش انرژی مورد استفاده قرار گرفته و اثر عوامل مختلف بر رشد فروش و تعداد مشترکین هر تعرفه در آینده در نظر گرفته می‌شود. در تعرفه صنعتی برای برآورد فروش و تعداد مشترکین با دیمانند ۲۵۰ کیلووات و بالاتر از اطلاعات تفکیکی مشترکین در سالهای گذشته و اطلاعات دیمانند و انرژی درخواستی متقاضیان صنعتی استفاده می‌شود. در تعرفه کشاورزی، جهت افزایش دقت برآورد، اطلاعات فروش انرژی و تعداد چاههای کشاورزی از سایر مشترکین موجود در این بخش تفکیک شده و برآورد بر اساس روند رشد گذشته و برنامه برقرار شدن چاههای کشاورزی در آینده، انجام می‌شود.

۲-۳- استخراج ضریب بار

با استفاده از اطلاعات بدست‌آمده از ثبات‌های نصب‌شده در ناحیه می‌توان ضریب بار تعرفه‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی، عمومی و کشاورزی را محاسبه نمود. برای سال‌های برآوردی، روند ضریب بار از میانگین ضرایب بار سال‌های آماری و لحاظ نمودن عوامل موثر بر الگوی مصرف بدست می‌آید.

۲-۴- محاسبه بار معادل

با در نظر گرفتن میزان فروش انرژی سال‌های مختلف و ضریب بار بدست‌آمده از بند فوق، می‌توان بار معادل تعرفه‌های گوناگون را در سطح ناحیه یا کل شرکت محاسبه نمود. البته بایستی توجه داشت که عدد فوق، میزان پیک بار غیرهمزمان آن تعرفه در ناحیه یا کل شرکت می‌باشد.

۲-۵- جدول پیش‌بینی فروش انرژی تعرفه‌های گوناگون ناحیه یا کل شرکت

با در اختیار داشتن اطلاعات آماری و برآوردی در بندهای قبلی، جدول پیش‌بینی فروش انرژی و تعداد مشترک در یک ناحیه قابل‌ارایه می‌باشد. این جدول حاوی اطلاعات مربوط به فروش انرژی، تعداد مشترک، بار معادل، ضریب بار و رشد فروش انرژی هر یک از تعرفه‌ها در طی سال‌های ۱۳۹۱ لغایت ۱۴۰۲ در هر ناحیه می‌باشد.

۲-۶- جدول نهایی پیش‌بینی فروش انرژی و بار در سطح ناحیه یا کل شرکت

جهت تهیه جدول نهایی، در بخش پیش‌بینی فروش انرژی و تعداد مشترک ستون‌های مربوط به فروش انرژی و تعداد مشترک تعرفه‌های مختلف جمع زده می‌شود. جهت تکمیل ستون مربوط به بار ناحیه مورد نظر بایستی از اطلاعات آماری سال‌های گذشته در آن ناحیه یا کل شرکت استفاده شود. با استفاده از رابطه ضریب بار و با در اختیار داشتن اعداد مربوط به فروش انرژی و حداکثر بار، اعداد مربوط به ضریب بار در سالهای آماری محاسبه می‌شود. با تعمیم ضریب بار سالهای آماری به سالهای برآوردی، می‌توان بار ناحیه یا کل شرکت را در سالهای برآوردی محاسبه نمود.

۲-۷- جدول تعرفه‌ای و ناحیه‌ای پیش‌بینی فروش انرژی و بار در سطح شرکت توزیع

پس از تکمیل جداول تعرفه‌ای و نهایی مربوط به نواحی شرکت‌های توزیع اقدام به تهیه جداول تعرفه‌ای و ناحیه‌ای در سطح شرکت توزیع می‌شود. ستون‌های جدول تعرفه‌ای شرکت توزیع، از جمع ستون‌های تعرفه در نواحی بدست می‌آید. ضریب همزمانی در جدول ناحیه‌ای برابر با حاصل تقسیم حداکثر بار کل شرکت توزیع بر جمع حداکثر بار مناطق می‌باشد.

۲-۸- جدول انرژی تحویلی، تلفات و حداکثر نیاز مصرف در سطح کل شرکت

پس از درج اعداد انرژی تحویلی و میزان تلفات انرژی در سالهای آماری و محاسبه درصد تلفات در سالهای آماری، پیش‌بینی انرژی تحویلی بر اساس فروش انرژی پیش‌بینی شده و درصد تلفات در سالهای آینده محاسبه می‌شود. حداکثر نیاز مصرف شرکت توزیع نیروی برق از جمع مقادیر حداکثر بار محقق شده، میزان خاموشی و بار مدیریت شده همزمان با پیک محاسبه می‌شود.

منابع و مآخذ: گزارش‌های آمار تفصیلی صنعت برق ایران، اطلاعات دریافتی از شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای، گزارش‌های برآورد حداکثر بار و انرژی مورد نیاز شرکت‌های برق منطقه‌ای.

خلاصه اطلاعات بار و انرژی
شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

پیش بینی فروش انرژی و حداکثر بار شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام به تفکیک تعرفه

درصد رشد	حداکثر بار (MW)	مجموع		روشنایی معابر و سایر		کشاورزی		عمومی		صنعتی		تجاری		خانگی		سال
		درصد رشد	فروش (MWH)	درصد رشد	فروش (MWH)	درصد رشد	فروش (MWH)	درصد رشد	فروش (MWH)	درصد رشد	فروش (MWH)	درصد رشد	فروش (MWH)	درصد رشد	فروش (MWH)	
	۲۴۷		۹۶۲۴۳۳		۶۶۲۱۰		۱۳۷۳۱۴		۲۵۶۹۴۷		۶۹۰۴۴		۴۷۲۲۱		۳۸۵۶۹۷	۱۳۹۱
۱.۲	۲۵۰	-۴.۹	۹۱۵۰۶۱	-۵۶.۵	۲۸۸۳۵	۱۰.۴	۱۵۱۵۵۶	-۱۳.۱	۲۲۳۳۷۵	-۱۴.۱	۵۹۳۳۲	۲.۳	۴۸۳۲۵	۴.۷	۴۰۳۶۲۸	۱۳۹۲
۷.۲	۲۶۸	۱۰.۶	۱۰۱۱۵۷۰	۵.۳	۳۰۳۶۰	۲۰.۴	۱۸۲۴۴۷	-۱.۲	۲۲۰۷۴۰	۲۳.۲	۷۳۰۹۷	۱۶.۴	۵۶۲۶۶	۱۱.۲	۴۴۸۶۶۰	۱۳۹۳
۱۰.۵	۲۹۶	۱۴.۶	۱۱۵۹۵۱۳	۵۹.۱	۴۸۳۰۴	-۳.۲	۱۷۶۷۰۶	۲۵.۵	۲۷۷۰۹۵	-۶.۳	۶۸۴۷۳	۱۶.۶	۶۵۵۹۶	۱۶.۶	۵۲۳۳۳۹	۱۳۹۴
۴.۴	۳۰۹	۲	۱۱۸۳۰۶۲	-۲۳	۳۲۳۸۱	-۸.۵	۱۶۱۶۲۳	۴.۲	۲۸۸۶۴۴	-۴.۷	۶۵۲۳۵	۱۴.۳	۷۴۹۸۷	۷	۵۶۰۱۷۵	۱۳۹۵
۱۲.۷	۳۴۸.۲	۱۲.۹	۱۳۳۵۵۳۳	۴.۲	۳۳۷۵۰	۱۱۸.۷	۳۵۳۵۲۰	-۵۵.۳	۱۲۹۰۹۱	۲۵.۱	۸۱۵۸۰	۲۶.۳	۹۴۷۰۸	۱۴.۸	۶۴۲۸۸۴	۱۳۹۶
۰.۲	۳۴۸.۹	-۲	۱۳۰۸۷۷۶	-۰.۲	۳۳۶۷۹	-۱۷.۲	۲۹۲۸۰۵	۰.۹	۱۳۰۲۰۲	۵.۶	۸۶۱۶۵	۷.۹	۱۰۲۱۶۳	۳.۳	۶۶۳۷۶۲	۱۳۹۷
۳.۶	۳۶۱.۴	۵.۶	۱۳۸۱۴۱۵	-۵	۳۱۹۹۷	۸.۳	۳۱۷۰۸۵	-۳.۴	۱۲۵۷۷۷	-۱۶.۷	۷۱۷۵۲	۲	۱۰۴۲۱۲	۱۰.۱	۷۳۰۵۹۲	۱۳۹۸
۶.۶	۳۸۵.۱	۶.۵	۱۴۷۱۰۰۳	۶.۹	۳۴۱۹۶	۸	۳۴۲۴۹۷	۷.۲	۱۳۴۸۴۶	۱۰.۴	۷۹۱۷۶	۶	۱۱۰۴۵۳	۵.۴	۷۶۹۸۳۵	۱۳۹۹
۵.۵	۴۰۶.۴	۵.۵	۱۵۵۲۰۴۰	۵.۴	۳۶۰۳۵	۵.۱	۳۶۰۰۸۷	۵.۶	۱۴۲۴۴۶	۸.۹	۸۶۲۵۱	۵.۵	۱۱۶۵۴۹	۵.۳	۸۱۰۶۷۲	۱۴۰۰
۵.۱	۴۲۷	۵.۱	۱۶۳۰۶۵۷	۴.۹	۳۷۸۱۱	۴.۳	۳۷۵۶۹۷	۵	۱۴۹۵۲۸	۸.۶	۹۳۶۹۶	۵.۲	۱۲۲۵۵۳	۵	۸۵۱۳۷۲	۱۴۰۱
۴.۶	۴۴۶.۷	۴.۶	۱۷۰۵۹۲۰	۴.۷	۳۹۶۰۰	۳.۷	۳۸۹۴۷۱	۴.۵	۱۵۶۲۳۵	۸.۶	۱۰۱۷۴۸	۴.۹	۱۲۸۵۱۰	۴.۶	۸۹۰۳۵۶	۱۴۰۲
۴.۳	۴۶۶	۴.۳	۱۷۷۹۹۴۵	۴.۵	۴۱۴۸۲	۳.۲	۴۰۱۷۸۳	۴	۱۶۲۴۱۵	۸.۷	۱۱۰۶۰۸	۴.۶	۱۳۴۴۷۹	۴.۴	۹۲۹۲۷۸	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و حداکثر بار شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام به تفکیک مناطق

۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	عنوان	نام منطقه
۱۲۵۵۱۴	۱۲۰۴۱۵	۱۱۵۲۷۱	۱۱۰۱۳۳	۱۰۴۸۹۸	۹۹۳۱۷	۹۰۵۴۳	۸۳۲۰۳	۷۳۴۵۳	۵۹۴۲۸	۴۸۵۸۵	۳۹۶۶۶	۴۲۸۹۰	فروش انرژی (MWH)	شهرستان آبدانان
۴۴	۴۲	۴۰	۳۸	۳۷	۳۵	۳۵	۲۸	۲۴	۲۱	۱۸	۱۶	۱۶	حداکثر بار (MW)	
۵۱۰۴۶۲	۴۹۰۶۱۶	۴۷۱۶۸۳	۴۵۴۲۷۸	۴۳۷۴۹۶	۴۱۸۴۸۱	۴۰۷۹۶۲	۴۱۲۴۴۳	۳۶۲۸۰۷	۳۷۳۸۰۵	۳۴۲۸۳۲	۳۲۰۷۸۶	۳۳۹۷۷۹	فروش انرژی (MWH)	شهرستان ایلام
۱۱۰	۱۰۶	۱۰۲	۹۸	۹۵	۹۱	۸۹	۸۷	۸۲	۷۹	۷۴	۷۳	۷۰	حداکثر بار (MW)	
۸۹۱۹۰	۸۴۵۸۹	۸۰۱۷۸	۷۵۴۲۳	۷۰۷۷۲	۶۶۱۲۴	۶۷۹۹۹	۶۹۰۱۹	۶۵۰۵۶	۶۰۰۷۰	۴۵۷۸۱	۵۰۴۶۱	۵۲۶۴۰	فروش انرژی (MWH)	شهرستان ایوان
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۵	۱۸	۱۷	۱۶	۱۳	۱۳	۱۲	۱۲	حداکثر بار (MW)	
۴۴۱۵۹	۴۱۰۴۱	۳۸۰۴۶	۳۵۰۸۷	۳۲۲۶۰	۲۹۵۷۶	۲۷۱۴۴	۲۶۷۲۱	۲۷۸۶۵	۲۱۵۱۲	۱۶۸۸۶	۱۵۴۲۰	۱۶۱۸۹	فروش انرژی (MWH)	شهرستان بدره
۱۲	۱۱	۱۰	۱۰	۹	۸	۸	۷	۶	۶	۴	۴	۴	حداکثر بار (MW)	
۱۲۶۱۸۰	۱۱۹۹۰۰	۱۱۳۰۴۹	۱۰۵۹۶۰	۹۸۶۴۳	۹۱۱۲۷	۸۶۹۲۲	۸۴۹۶۲	۷۵۶۱۲	۸۲۱۰۱	۶۶۳۴۶	۶۶۷۷۷	۶۹۸۱۴	فروش انرژی (MWH)	شهرستان چرداول
۳۴	۳۳	۳۱	۲۹	۲۷	۲۵	۲۶	۲۵	۲۵	۲۴	۲۲	۲۱	۲۱	حداکثر بار (MW)	
۱۴۰۹۲۵	۱۳۵۳۴۹	۱۲۹۶۸۲	۱۲۳۸۴۵	۱۱۷۵۹۵	۱۰۸۶۷۵	۱۰۷۵۱۶	۱۰۶۸۵۶	۸۵۸۲۱	۸۴۲۱۲	۷۹۶۴۹	۵۹۲۷۴	۶۰۳۷۴	فروش انرژی (MWH)	شهرستان دره شهر
۴۶	۴۴	۴۳	۴۱	۳۹	۳۶	۳۵	۳۲	۲۸	۲۹	۲۴	۲۳	۲۳	حداکثر بار (MW)	
۴۴۰۶۳۸	۴۲۵۷۹۸	۴۱۰۵۹۵	۳۹۱۵۲۱	۳۷۰۱۷۱	۳۴۷۲۳۵	۳۱۷۹۲۹	۳۳۵۶۵۹	۳۱۷۶۳۴	۳۲۰۸۶۸	۲۸۴۶۶۳	۲۴۶۵۸۱	۲۵۲۴۲۷	فروش انرژی (MWH)	شهرستان دهلران
۱۱۸	۱۱۴	۱۱۰	۱۰۵	۹۹	۹۳	۸۹	۹۲	۸۳	۸۳	۷۶	۷۲	۷۱	حداکثر بار (MW)	
۳۰۸۴۷	۲۹۴۵۰	۲۸۰۶۷	۲۶۷۰۵	۲۵۳۵۶	۲۳۹۱۶	۲۲۵۳۱	۲۱۳۹۰	۲۱۲۷۰	۲۱۳۴۶	۱۸۴۹۴	۱۸۱۴۲	۱۵۷۳۲	فروش انرژی (MWH)	شهرستان سیروان
۷	۷	۷	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۵	حداکثر بار (MW)	
۳۵۱۸۲	۳۳۲۳۹	۳۱۳۸۹	۲۹۶۳۹	۲۷۳۹۰	۲۴۹۱۵	۲۴۶۳۰	۲۶۲۴۲	۲۵۵۲۵	۲۳۴۹۸	۲۰۵۹۳	۲۰۱۵۵	۱۸۳۰۳	فروش انرژی (MWH)	شهرستان ملکشاهی
۱۰	۹	۹	۸	۷	۷	۷	۶	۶	۶	۶	۶	۶	حداکثر بار (MW)	
۲۳۶۸۲۸	۲۲۵۵۲۳	۲۱۲۶۹۷	۱۹۹۴۴۹	۱۸۶۴۲۲	۱۷۲۰۴۹	۱۵۵۶۰۰	۱۶۹۰۳۸	۱۲۸۹۲۹	۱۱۲۶۷۳	۸۷۷۴۱	۷۷۷۹۹	۹۳۲۸۵	فروش انرژی (MWH)	شهرستان مهران
۶۷	۶۴	۶۰	۵۶	۵۳	۴۹	۴۸	۴۸	۴۲	۳۵	۳۲	۳۰	۲۷	حداکثر بار (MW)	
۱۷۷۹۹۴۵	۱۷۰۵۹۲۰	۱۶۳۰۶۵۷	۱۵۵۲۰۴۰	۱۴۷۱۰۰۳	۱۳۸۱۴۱۵	۱۳۰۸۷۷۶	۱۳۳۵۵۳۳	۱۱۸۳۰۶۲	۱۱۵۹۵۱۳	۱۰۱۱۵۷۰	۹۱۵۰۶۱	۹۶۲۴۳۳	فروش انرژی (MWH)	شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
۴۶۶	۴۴۷	۴۲۷	۴۰۶	۳۸۵	۳۶۱	۳۴۹	۳۴۸	۳۰۹	۲۹۶	۲۶۸	۲۵۰	۲۴۷	حداکثر بار (MW)	
۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۱۰۰	۱۰۰	۹۷	۱۰۰	۹۷	۹۹	۹۸	۹۶	۹۸	ضریب همزمانی (درصد)	

فروش انرژی، تعداد مشترکین و سرانه مصرف انرژی و بار به تفکیک تعرفه شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

تعرفه	عنوان	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳
خانگی	فروش انرژی (MWH)	۳۸۵۶۹۷	۴۰۳۶۳۸	۴۴۸۶۶۰	۵۲۳۳۳۹	۵۶۰۱۷۵	۶۴۲۸۸۴	۶۶۲۷۶۲	۷۳۰۵۹۲	۷۶۹۸۳۵	۸۱۰۶۷۲	۸۵۱۳۷۲	۸۹۰۳۵۶	۹۲۹۲۷۸
	تعداد مشترکین	۱۵۰۵۳۵	۱۵۶۵۴۳	۱۶۳۲۰۵	۱۶۸۴۶۳	۱۷۳۴۳۷	۱۷۹۱۱۵	۱۸۵۶۶۱	۱۹۲۰۳۴	۱۹۸۳۸۷	۲۰۴۹۰۴	۲۱۱۴۶۷	۲۱۷۹۶۷	۲۲۴۴۲۷
	بار معادل (MW)	۱۱۰	۱۱۴	۱۲۵	۱۴۶	۱۵۶	۱۷۸	۱۸۴	۲۰۲	۲۱۳	۲۲۵	۲۳۶	۲۴۷	۲۵۷
	سرانه مصرف انرژی-به ازای هر مشترک (KWH)	۲۵۶۲	۲۵۷۸	۲۷۴۹	۳۱۰۷	۳۲۳۰	۳۵۸۹	۳۵۷۵	۳۸۰۴	۳۸۱۰	۳۹۵۶	۴۰۲۶	۴۰۸۵	۴۱۴۱
تجاری	سرانه بار-به ازای هر مشترک (KW)	۰.۷۳	۰.۷۳	۰.۷۷	۰.۸۷	۰.۹	۰.۹۹	۰.۹۹	۱.۰۵	۱.۰۸	۱.۱	۱.۱۲	۱.۱۳	۱.۱۵
	فروش انرژی (MWH)	۴۷۲۲۱	۴۸۳۲۵	۵۶۲۶۶	۶۵۵۹۶	۷۴۹۸۷	۹۴۷۰۸	۱۰۲۱۶۳	۱۰۴۲۱۲	۱۱۰۴۵۳	۱۱۶۵۴۹	۱۲۲۵۵۳	۱۲۸۵۱۰	۱۳۴۴۷۹
	تعداد مشترکین	۱۸۴۹۷	۱۹۵۴۴	۲۰۳۱۵	۲۱۱۴۱	۲۱۸۳۵	۲۳۰۸۷	۲۴۱۳۴	۲۵۴۳۲	۲۶۵۵۸	۲۷۶۰۹	۲۸۶۶۳	۲۹۷۲۸	۳۰۷۵۷
	بار معادل (MW)	۱۸	۱۸	۲۱	۲۴	۲۸	۳۵	۳۸	۴۱	۴۳	۴۵	۴۷	۴۹	۴۹
صنعتی	سرانه مصرف انرژی-به ازای هر مشترک (KWH)	۲۵۵۳	۲۴۷۳	۲۷۷۰	۳۱۰۳	۳۴۳۴	۴۱۰۲	۴۲۳۳	۴۰۹۸	۴۱۵۹	۴۲۲۱	۴۲۷۶	۴۳۲۳	۴۳۷۲
	سرانه بار-به ازای هر مشترک (KW)	۰.۹۸	۰.۹۱	۱.۰۲	۱.۱۵	۱.۲۶	۱.۵۱	۱.۵۵	۱.۵	۱.۵۳	۱.۵۵	۱.۵۷	۱.۵۹	۱.۶۱
	فروش انرژی (MWH)	۶۹۰۴۴	۵۹۳۳۲	۷۳۰۹۷	۶۸۴۷۳	۶۵۳۳۵	۸۱۵۸۰	۸۶۱۶۵	۷۱۷۵۲	۷۹۱۷۶	۸۶۲۵۱	۹۳۶۹۶	۱۰۱۷۴۸	۱۱۰۶۰۸
	تعداد مشترکین	۱۰۸۰	۹۵۶	۱۰۳۱	۱۰۳۹	۱۰۵۹	۱۰۷۶	۱۰۸۲	۱۰۹۸	۱۱۲۸	۱۱۶۲	۱۲۰۲	۱۲۴۱	۱۲۸۸
عمومی	بار معادل (MW)	۱۶	۱۳	۱۷	۱۶	۱۵	۱۹	۲۰	۱۶	۱۸	۲۰	۲۱	۲۳	۲۵
	سرانه مصرف انرژی-به ازای هر مشترک (KWH)	۶۳۹۳۰	۶۲۰۶۳	۷۰۸۹۹	۶۵۹۰۳	۶۱۶۰۱	۷۵۸۱۸	۷۹۶۳۵	۶۵۳۴۸	۷۰۱۹۱	۷۴۲۲۶	۷۷۹۵۰	۸۱۹۸۹	۸۵۸۱۶
	سرانه بار-به ازای هر مشترک (KW)	۱۵	۱۴	۱۶	۱۵	۱۴	۱۷	۱۸	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
	فروش انرژی (MWH)	۲۵۶۹۴۷	۲۲۳۳۷۵	۲۲۰۷۴۰	۲۷۷۰۹۵	۲۸۸۶۴۴	۱۲۹۰۹۱	۱۳۰۲۰۲	۱۲۵۷۷۷	۱۳۴۸۴۶	۱۴۲۴۴۶	۱۴۹۵۲۸	۱۵۶۲۳۵	۱۶۲۴۱۵
کشاورزی	تعداد مشترکین	۶۳۷۹	۶۷۳۸	۸۷۶۴	۷۵۱۶	۷۸۸۵	۷۹۶۲	۸۳۷۷	۸۶۸۶	۹۰۴۸	۹۴۰۸	۹۷۶۳	۱۰۱۱۷	۱۰۴۷۳
	بار معادل (MW)	۸۶	۷۵	۷۴	۹۳	۹۷	۴۳	۴۴	۴۲	۴۵	۴۸	۵۰	۵۲	۵۵
	سرانه مصرف انرژی-به ازای هر مشترک (KWH)	۴۰۲۸۰	۳۳۱۵۲	۲۵۱۸۷	۳۶۸۶۷	۳۶۶۰۷	۱۶۲۱۳	۱۵۵۴۳	۱۴۴۸۰	۱۴۹۰۳	۱۵۱۴۱	۱۵۳۱۶	۱۵۴۴۳	۱۵۵۰۸
	سرانه بار-به ازای هر مشترک (KW)	۱۳.۵۲	۱۱.۱۳	۸.۴۶	۱۲.۳۸	۱۲.۲۹	۵.۴۴	۵.۲۲	۴.۸۶	۵	۵.۰۸	۵.۱۴	۵.۱۹	۵.۲۱
کل شرکت	فروش انرژی (MWH)	۱۳۷۳۱۴	۱۵۱۵۵۶	۱۸۲۴۴۷	۱۷۶۷۰۶	۱۶۱۶۳۳	۳۵۳۲۰	۲۹۲۸۰۵	۳۱۷۰۸۵	۳۴۲۴۹۷	۳۶۰۰۸۷	۳۷۵۶۹۷	۳۸۹۴۷۱	۴۰۱۷۸۳
	تعداد مشترکین	۲۲۸۰	۲۳۳۰	۲۴۹۳	۲۵۴۳	۲۵۸۵	۲۹۰۳	۳۰۰۰	۳۱۲۸	۳۲۷۰	۳۴۰۹	۳۵۴۱	۳۶۷۱	۳۷۹۹
	بار معادل (MW)	۳۰	۳۳	۴۰	۳۸	۳۵	۷۸	۶۴	۷۰	۷۵	۷۹	۸۲	۸۶	۸۸
	سرانه مصرف انرژی-به ازای هر مشترک (KWH)	۶۰۲۲۵	۶۵۰۴۵	۷۳۱۸۴	۶۹۴۸۷	۶۲۵۲۷	۱۲۱۷۷۷	۹۷۶۰۲	۱۰۱۳۷۰	۱۰۴۷۳۹	۱۰۵۶۲۸	۱۰۶۰۹۹	۱۰۶۰۹۴	۱۰۵۷۶۰
کل	سرانه بار-به ازای هر مشترک (KW)	۱۳	۱۴	۱۶	۱۵	۱۴	۲۷	۲۱	۲۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
	فروش انرژی (MWH)	۹۶۲۴۳۳	۹۱۵۰۶۱	۱۰۱۱۵۷۰	۱۱۵۹۵۱۳	۱۱۸۳۰۶۲	۱۳۳۵۵۲۳	۱۳۰۸۷۷۶	۱۳۸۱۴۱۵	۱۴۷۱۰۰۳	۱۵۵۲۰۴۰	۱۶۳۰۶۵۷	۱۷۰۵۹۲۰	۱۷۷۹۹۴۵
	تعداد مشترکین	۱۸۰۰۷۴	۱۸۷۵۲۱	۱۹۷۴۱۶	۲۰۲۵۹۴	۲۰۸۸۷۵	۲۱۶۴۴۷	۲۲۴۶۹۵	۲۳۲۹۲۴	۲۴۱۰۸۱	۲۴۹۳۳۸	۲۵۷۶۵۴	۲۶۵۹۳۱	۲۷۴۱۶۰
	حداکثر بار (MW)	۲۴۷	۲۵۰	۲۶۸	۲۹۶	۳۰۹	۳۴۸	۳۴۹	۳۶۱	۳۸۵	۴۰۶	۴۲۷	۴۴۷	۴۶۶
سرانه مصرف انرژی-به ازای هر مشترک (KWH)	۵۳۴۵	۴۸۱۰	۵۱۲۴	۵۷۲۳	۵۶۶۴	۶۱۷۰	۵۸۲۵	۵۹۳۱	۶۱۰۲	۶۲۲۵	۶۳۲۹	۶۴۱۵	۶۴۹۲	
	سرانه بار-به ازای هر مشترک (KW)	۱.۲۷	۱.۳۳	۱.۳۶	۱.۴۶	۱.۴۸	۱.۶۱	۱.۵۵	۱.۵۵	۱.۶	۱.۶۳	۱.۶۶	۱.۶۸	۱.۷

پیش بینی فروش انرژی، حداکثر بار، تلفات و ضریب بار شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

سال	فروش انرژی (MWH)	انرژی تحویلی (MWH)	میزان تلفات انرژی (MWH)	درصد تلفات انرژی	حداکثر بار (MW)	درصد رشد بار	ضریب بار با لحاظ تلفات	میزان خاموشی در زمان وقوع پیک شرکت توزیع (MW)	میزان بار مدیریت شده همزمان در زمان وقوع پیک (MW)	حداکثر نیاز مصرف (MW)	درصد رشد نیاز مصرف
۱۳۹۱	۹۶۲۴۲۳	۱۲۲۷۰۹۸	۲۶۴۶۶۵	۲۱.۵۷	۲۴۷		۵۶.۷	۰	۱	۲۴۸	
۱۳۹۲	۹۱۵۰۶۱	۱۲۰۳۰۷۸	۲۸۸۰۱۷	۲۳.۹۴	۲۵۰	۱.۲	۵۴.۹	۰	۱	۲۵۱	۱.۲
۱۳۹۳	۱۰۱۱۵۷۰	۱۳۲۰۴۸۶	۳۰۸۹۱۶	۳۳.۳۹	۲۶۸	۷.۲	۵۶.۳	۱	۱	۲۷۰	۷.۶
۱۳۹۴	۱۱۵۹۵۱۳	۱۳۷۳۸۷۶	۲۱۴۳۶۳	۱۵.۶	۲۹۶	۱۰.۵	۵۳	۰	۱	۲۹۷	۱۰
۱۳۹۵	۱۱۸۳۰۶۲	۱۴۳۰۷۷۴	۲۴۷۷۱۲	۱۷.۳۱	۳۰۹	۴.۴	۵۲.۹	۰	۱	۳۱۰	۴.۴
۱۳۹۶	۱۳۳۵۵۳۳	۱۵۷۶۲۰۹	۲۴۰۶۷۶	۱۵.۲۷	۳۴۸	۱۲.۷	۵۱.۷	۰	۱	۳۴۹	۱۲.۷
۱۳۹۷	۱۳۰۸۷۷۶	۱۵۱۷۰۹۶	۲۰۸۱۳۰	۱۳.۷۳	۳۴۹	-۰.۲	۴۹.۶	۱۵	۲۶.۷	۳۹۱	۱۱.۸
۱۳۹۸	۱۳۸۱۴۱۵	۱۵۸۱۸۳۳	۲۰۶۴۱۸	۱۳	۳۶۱	۳.۶	۵۰.۲	۰	۱۲.۷۶	۳۷۴	-۴.۲
۱۳۹۹	۱۴۷۱۰۰۳	۱۶۷۱۵۹۴	۲۰۰۵۹۱	۱۲	۳۸۵	۶.۶	۴۹.۶	۰	۱۶	۴۰۱	۷.۲
۱۴۰۰	۱۵۵۲۰۴۰	۱۷۴۲۸۶۵	۱۹۱۸۲۵	۱۱	۴۰۶	۵.۵	۴۹	۰	۱۷	۴۲۳	۵.۵
۱۴۰۱	۱۶۳۰۶۵۷	۱۸۲۱۹۶۳	۱۹۱۳۰۶	۱۰.۵	۴۲۷	۵.۱	۴۸.۷	۰	۱۹	۴۴۶	۵.۳
۱۴۰۲	۱۷۰۵۹۲۰	۱۸۹۹۶۸۸	۱۹۳۷۶۸	۱۰.۲	۴۴۷	۴.۶	۴۸.۶	۰	۲۰	۴۶۷	۴.۶
۱۴۰۳	۱۷۷۹۹۴۵	۱۹۷۵۵۲۲	۱۹۵۵۷۷	۹.۹	۴۶۶	۴.۳	۴۸.۴	۰	۲۱	۴۸۷	۴.۴

شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام دارای تعداد ۱۰ امور برق به نام های آبدانان، ایلام، ایوان، بدره، چرداول، دره شهر، دهلران، سیروان، ملکشاهی و مهران بوده و به لحاظ جغرافیایی از شمال با استان کرمانشاه، از جنوب با استان خوزستان، از مشرق با استان لرستان و از مغرب با کشور عراق همجوار می باشد. مرکز شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام شهر ایلام است. تعداد مشترکین تحت پوشش این شرکت ۲۲۴۶۹۵ مشترک برق می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۸۵۶۶۱ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۶۳۷۶۲ مگاوات ساعت است که ۵۰.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۹.۵ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۴۱۳۴ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۰۲۱۶۳ مگاوات ساعت است که ۷.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۰۸۲ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۰ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۸۶۱۶۵ مگاوات ساعت است که ۶.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۳.۸ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۸۳۷۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۳۰۲۰۲ مگاوات ساعت است که ۹.۹ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد -۱۰.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۳۰۰۰ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۷ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۹۲۸۰۵ مگاوات ساعت است که ۲۲.۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳.۴ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۳۶۷۹ مگاوات ساعت است که ۲.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۰.۶۵- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۹۶۲۴۳۳		۱۸۰۰۷۴	۲۴۷		۴۴.۵
۱۳۹۲	۹۱۵۰۶۱	-۴.۹	۱۸۷۵۲۱	۲۵۰	۱.۲	۴۱.۸
۱۳۹۳	۱۰۱۱۵۷۰	۱۰.۶	۱۹۷۴۱۶	۲۶۸	۷.۲	۴۳.۱
۱۳۹۴	۱۱۵۹۵۱۳	۱۴.۶	۲۰۲۵۹۴	۲۹۶	۱۰.۵	۴۴.۷
۱۳۹۵	۱۱۸۳۰۶۲	۲	۲۰۸۱۷۵	۳۰۹	۴.۴	۴۳.۷
۱۳۹۶	۱۳۳۵۵۳۳	۱۲.۹	۲۱۶۴۴۷	۳۴۸	۱۲.۷	۴۳.۸
۱۳۹۷	۱۳۰۸۷۷۶	-۲	۲۲۴۶۹۵	۳۴۹	-۰.۲	۴۲.۸
۱۳۹۸	۱۳۸۱۴۱۵	۵.۶	۲۳۲۹۲۴	۳۶۱	۳.۶	۴۳.۶
۱۳۹۹	۱۴۷۱۰۰۳	۶.۵	۲۴۱۰۸۱	۳۸۵	۶.۶	۴۳.۶
۱۴۰۰	۱۵۵۲۰۴۰	۵.۵	۲۴۹۳۳۸	۴۰۶	۵.۵	۴۳.۶
۱۴۰۱	۱۶۳۰۶۵۷	۵.۱	۲۵۷۶۵۴	۴۲۷	۵.۱	۴۳.۶
۱۴۰۲	۱۷۰۵۹۲۰	۴.۶	۲۶۵۹۳۱	۴۴۷	۴.۶	۴۳.۶
۱۴۰۳	۱۷۷۹۹۴۵	۴.۳	۲۷۴۱۶۰	۴۶۶	۴.۳	۴۳.۶

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۳۸۵۶۹۷	۱۵۰۵۳۵	۱۱۰.۱	۴۰	
۱۳۹۲	۴۰۳۶۳۸	۱۵۶۵۴۳	۱۱۳.۸	۴۰.۵	۴.۷
۱۳۹۳	۴۴۸۶۶۰	۱۶۳۲۰۵	۱۲۴.۹	۴۱	۱۱.۲
۱۳۹۴	۵۲۳۳۳۹	۱۶۸۴۶۳	۱۴۵.۷	۴۱	۱۶.۶
۱۳۹۵	۵۶۰۱۷۵	۱۷۳۴۳۷	۱۵۵.۶	۴۱.۱	۷
۱۳۹۶	۶۴۲۸۸۴	۱۷۹۱۱۵	۱۷۸.۱	۴۱.۲	۱۴.۸
۱۳۹۷	۶۶۳۷۶۲	۱۸۵۶۶۱	۱۸۳.۹	۴۱.۲	۳.۳
۱۳۹۸	۷۳۰۵۹۲	۱۹۲۰۳۴	۲۰۲.۴	۴۱.۲	۱۰.۱
۱۳۹۹	۷۶۹۸۳۵	۱۹۸۳۸۷	۲۱۳.۳	۴۱.۲	۵.۴
۱۴۰۰	۸۱۰۶۷۲	۲۰۴۹۰۴	۲۲۴.۶	۴۱.۲	۵.۳
۱۴۰۱	۸۵۱۳۷۲	۲۱۱۴۶۷	۲۳۵.۹	۴۱.۲	۵
۱۴۰۲	۸۹۰۳۵۶	۲۱۷۹۶۷	۲۴۶.۷	۴۱.۲	۴.۶
۱۴۰۳	۹۲۹۲۷۸	۲۲۴۴۲۷	۲۵۷.۵	۴۱.۲	۴.۴

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۴۷۲۲۱	۱۸۴۹۷	۱۸	۲۹.۹	
۱۳۹۲	۴۸۳۲۵	۱۹۵۴۴	۱۷.۸	۳۱	۲.۳
۱۳۹۳	۵۶۲۶۶	۲۰۳۱۵	۲۰.۷	۳۱	۱۶.۴
۱۳۹۴	۶۵۵۹۶	۲۱۱۴۱	۲۴.۲	۳۰.۹	۱۶.۶
۱۳۹۵	۷۴۹۸۷	۲۱۸۳۵	۲۷.۶	۳۱	۱۴.۳
۱۳۹۶	۹۴۷۰۸	۲۳۰۸۷	۳۴.۸	۳۱.۱	۲۶.۳
۱۳۹۷	۱۰۲۱۶۳	۲۴۱۳۴	۳۷.۵	۳۱.۱	۷.۹
۱۳۹۸	۱۰۴۲۱۲	۲۵۴۳۲	۳۸.۳	۳۱.۱	۲
۱۳۹۹	۱۱۰۴۵۳	۲۶۵۵۸	۴۰.۵	۳۱.۱	۶
۱۴۰۰	۱۱۶۵۴۹	۲۷۶۰۹	۴۲.۸	۳۱.۱	۵.۵
۱۴۰۱	۱۲۲۵۵۳	۲۸۶۶۳	۴۵	۳۱.۱	۵.۲
۱۴۰۲	۱۲۸۵۱۰	۲۹۷۲۸	۴۷.۲	۳۱.۱	۴.۹
۱۴۰۳	۱۳۴۴۷۹	۳۰۷۵۷	۴۹.۴	۳۱.۱	۴.۶

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۹.۹	۱۵.۸	۶۹۰۴۴	۶۶	۴۴۸۲۲	۱۰۱۴	۲۴۲۲۲	۱۳۹۱
-۱۴.۱	۵۰.۲	۱۳.۵	۵۹۳۳۲	۶۵	۳۹۲۷۶	۸۹۱	۲۰۰۵۶	۱۳۹۲
۲۳.۲	۵۰	۱۶.۷	۷۳۰۹۷	۷۸	۴۹۱۵۳	۹۵۳	۲۳۹۴۴	۱۳۹۳
-۶.۳	۵۰.۱	۱۵.۶	۶۸۴۷۳	۸۷	۴۳۹۱۳	۹۵۲	۲۴۵۶۰	۱۳۹۴
-۴.۷	۵۰	۱۴.۹	۶۵۲۳۵	۸۸	۴۱۳۵۹	۹۷۱	۲۳۸۷۶	۱۳۹۵
۲۵.۱	۵۰	۱۸.۶	۸۱۵۸۰	۸۹	۵۱۰۸۷	۹۸۷	۳۰۴۹۳	۱۳۹۶
۵.۶	۵۰	۱۹.۷	۸۶۱۶۵	۹۳	۵۵۶۷۹	۹۸۹	۳۰۴۸۶	۱۳۹۷
-۱۶.۷	۵۰	۱۶.۴	۷۱۷۵۲	۹۰	۳۹۹۶۱	۱۰۰۸	۳۱۷۹۱	۱۳۹۸
۱۰.۴	۵۰	۱۸.۱	۷۹۱۷۶	۹۷	۴۵۳۶۲	۱۰۳۱	۳۳۸۱۴	۱۳۹۹
۸.۹	۵۰	۱۹.۷	۸۶۲۵۱	۱۰۲	۵۰۴۸۲	۱۰۶۰	۳۵۷۶۹	۱۴۰۰
۸.۶	۵۰	۲۱.۴	۹۳۶۹۶	۱۱۰	۵۵۹۷۱	۱۰۹۲	۳۷۷۲۵	۱۴۰۱
۸.۶	۵۰	۲۳.۲	۱۰۱۷۴۸	۱۱۶	۶۲۰۲۵	۱۱۲۵	۳۹۷۲۳	۱۴۰۲
۸.۷	۵۰	۲۵.۳	۱۱۰۶۰۸	۱۲۶	۶۸۸۴۵	۱۱۶۲	۴۱۷۶۳	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۵۶۹۴۷	۶۳۷۹	۸۶.۳	۳۴	
۱۳۹۲	۲۲۳۳۷۵	۶۷۳۸	۷۵	۳۴	-۱۳.۱
۱۳۹۳	۲۲۰۷۴۰	۸۷۶۴	۷۴.۱	۳۴	-۱.۲
۱۳۹۴	۲۷۷۰۹۵	۷۵۱۶	۹۳	۳۴	۲۵.۵
۱۳۹۵	۲۸۸۶۴۴	۷۸۸۵	۹۶.۹	۳۴	۴.۲
۱۳۹۶	۱۲۹۰۹۱	۷۹۶۲	۴۳.۳	۳۴	-۵۵.۳
۱۳۹۷	۱۳۰۲۰۲	۸۳۷۷	۴۳.۷	۳۴	۰.۹
۱۳۹۸	۱۲۵۷۷۷	۸۶۸۶	۴۲.۲	۳۴	-۳.۴
۱۳۹۹	۱۳۴۸۴۶	۹۰۴۸	۴۵.۳	۳۴	۷.۲
۱۴۰۰	۱۴۲۴۴۶	۹۴۰۸	۴۷.۸	۳۴	۵.۶
۱۴۰۱	۱۴۹۵۲۸	۹۷۶۳	۵۰.۲	۳۴	۵
۱۴۰۲	۱۵۶۲۳۵	۱۰۱۱۷	۵۲.۵	۳۴	۴.۵
۱۴۰۳	۱۶۲۴۱۵	۱۰۴۷۳	۵۴.۵	۳۴	۴

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
تعارفہ کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۲.۱	۳۰.۱	۱۳۷۳۱۴	۱۰۳۷	۴۲۳۷۵	۱۲۴۳	۹۴۹۳۹	۱۳۹۱
۱۰.۴	۵۲	۳۳.۳	۱۵۱۵۵۶	۱۰۵۲	۴۶۷۲۷	۱۲۷۸	۱۰۴۸۲۹	۱۳۹۲
۲۰.۴	۵۱.۹	۴۰.۱	۱۸۲۴۴۷	۱۱۲۷	۵۳۵۶۶	۱۳۶۶	۱۲۸۸۸۱	۱۳۹۳
-۳.۲	۵۲.۵	۳۸.۴	۱۷۶۷۰۶	۱۱۴۰	۵۵۱۰۸	۱۴۰۳	۱۲۱۵۹۸	۱۳۹۴
-۸.۵	۵۲	۳۵.۵	۱۶۱۶۳۳	۱۱۶۳	۵۰۵۹۵	۱۴۲۲	۱۱۱۰۳۸	۱۳۹۵
۱۱۸.۷	۵۲	۷۷.۶	۳۵۳۵۲۰	۱۲۱۶	۱۸۵۹۶۳	۱۶۸۷	۱۶۷۵۵۷	۱۳۹۶
-۱۷.۲	۵۲	۶۴.۳	۲۹۲۸۰۵	۱۳۶۷	۱۷۴۶۱۲	۱۶۳۳	۱۱۸۱۹۳	۱۳۹۷
۸.۳	۵۲	۶۹.۶	۳۱۷۰۸۵	۱۴۲۲	۱۹۱۶۸۵	۱۷۰۶	۱۲۵۴۰۰	۱۳۹۸
۸	۵۲	۷۵.۲	۳۴۲۴۹۷	۱۵۰۲	۲۰۵۱۳۶	۱۷۶۸	۱۳۷۳۶۱	۱۳۹۹
۵.۱	۵۲	۷۹.۱	۳۶۰۰۸۷	۱۵۸۰	۲۱۳۲۴۶	۱۸۲۹	۱۴۶۸۴۱	۱۴۰۰
۴.۳	۵۲	۸۲.۵	۳۷۵۶۹۷	۱۶۵۲	۲۲۰۵۲۹	۱۸۸۹	۱۵۵۱۶۸	۱۴۰۱
۳.۷	۵۲	۸۵.۵	۳۸۹۴۷۱	۱۷۲۴	۲۲۷۴۶۹	۱۹۴۷	۱۶۲۰۰۲	۱۴۰۲
۳.۲	۵۲	۸۸.۲	۴۰۱۷۸۳	۱۷۹۵	۲۳۴۲۱۵	۲۰۰۴	۱۶۷۵۶۸	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۶۶۲۱۰	۱۳۰۳	۱۵.۴	۴۹.۱	
۱۳۹۲	۲۸۸۳۵	۱۴۱۰	۶.۷	۴۹.۱	-۵۶.۵
۱۳۹۳	۳۰۳۶۰	۱۶۰۸	۷.۱	۴۸.۸	۵.۳
۱۳۹۴	۴۸۳۰۴	۱۸۹۲	۱۱.۳	۴۸.۸	۵۹.۱
۱۳۹۵	۳۲۳۸۸	۲۰۷۴	۷.۶	۴۹	-۳۳
۱۳۹۶	۳۳۷۵۰	۲۳۰۴	۷.۹	۴۹	۴.۲
۱۳۹۷	۳۳۶۷۹	۲۴۴۱	۷.۹	۴۹	-۰.۲
۱۳۹۸	۳۱۹۹۷	۲۵۴۶	۷.۵	۴۹	-۵
۱۳۹۹	۳۴۱۹۶	۲۶۹۰	۸	۴۹	۶.۹
۱۴۰۰	۳۶۰۳۵	۲۸۴۶	۸.۴	۴۹	۵.۴
۱۴۰۱	۳۷۸۱۱	۳۰۱۸	۸.۸	۴۹	۴.۹
۱۴۰۲	۳۹۶۰۰	۳۲۰۷	۹.۲	۴۹	۴.۷
۱۴۰۳	۴۱۳۸۲	۳۴۱۶	۹.۶	۴۹	۴.۵

شهرستان آبدانان

شهرستان ابدانان

شهرستان ابدانان از لحاظ جغرافیایی در جنوب شرق استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۴۷۸۵۱ نفر و تعداد ۱۶۷۳۰ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۴۲۳۸ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۳۲۶۸ مگاوات ساعت است که ۶۹.۹ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۲۱ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۶۲۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۴۸۸۵ مگاوات ساعت است که ۵.۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۲.۹ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۶۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۴- درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۰۲۳ مگاوات ساعت است که ۱.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۵.۱- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۴۶۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۱ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۱۲۱۳ مگاوات ساعت است که ۱۲.۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۳۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۹.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۷۸۰۲ مگاوات ساعت است که ۸.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۹.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۳۵۲ مگاوات ساعت است که ۲.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳.۹۶- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان آبدانان

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۴۳۸۹۰		۱۳۷۹۹	۱۶		۳۲.۳
۱۳۹۲	۳۹۶۶۶	-۹.۶	۱۴۵۸۶	۱۶	۳.۲	۲۸.۳
۱۳۹۳	۴۸۵۸۵	۲۲.۵	۱۵۰۴۴	۱۸	۱۵	۳۰.۱
۱۳۹۴	۵۹۴۲۸	۲۲.۳	۱۵۳۳۲	۲۱	۱۲	۳۲.۹
۱۳۹۵	۷۲۴۵۳	۲۱.۹	۱۵۶۱۸	۲۴	۱۶.۵	۳۴.۵
۱۳۹۶	۸۳۲۰۳	۱۴.۸	۱۶۳۰۸	۲۸	۱۷.۵	۳۳.۷
۱۳۹۷	۹۰۵۴۳	۸.۸	۱۶۷۳۰	۳۵	۲۲.۷	۲۹.۹
۱۳۹۸	۹۹۳۱۷	۹.۷	۱۷۲۹۷	۳۵	۰.۱	۳۲.۸
۱۳۹۹	۱۰۴۸۹۸	۵.۶	۱۷۸۲۱	۳۷	۵.۶	۳۲.۸
۱۴۰۰	۱۱۰۱۳۳	۵	۱۸۳۵۲	۳۸	۵	۳۲.۸
۱۴۰۱	۱۱۵۲۷۱	۴.۷	۱۸۸۷۳	۴۰	۴.۷	۳۲.۸
۱۴۰۲	۱۲۰۴۱۵	۴.۵	۱۹۴۰۴	۴۲	۴.۵	۳۲.۸
۱۴۰۳	۱۲۵۵۱۴	۴.۲	۱۹۹۲۳	۴۴	۴.۲	۳۲.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان آبدانان

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۰۲۰۸	۱۱۷۷۲	۷	۳۳	
۱۳۹۲	۲۴۰۴۸	۱۲۴۶۸	۸.۱	۳۴	۱۹
۱۳۹۳	۲۸۱۸۴	۱۲۷۶۷	۹.۲	۳۵	۱۷.۲
۱۳۹۴	۳۸۶۹۰	۱۳۰۷۰	۱۲.۶	۳۵	۳۷.۳
۱۳۹۵	۴۶۶۶۰	۱۳۲۹۵	۱۵.۲	۳۵	۲۰.۶
۱۳۹۶	۵۸۰۰۵	۱۳۸۹۱	۱۸.۹	۳۵	۲۴.۳
۱۳۹۷	۶۳۲۶۸	۱۴۲۳۸	۲۰.۶	۳۵	۹.۱
۱۳۹۸	۷۰۷۰۰	۱۴۷۰۷	۲۳.۱	۳۵	۱۱.۸
۱۳۹۹	۷۴۹۸۴	۱۵۱۴۰	۲۴.۵	۳۵	۶.۱
۱۴۰۰	۷۹۰۰۶	۱۵۵۸۰	۲۵.۸	۳۵	۵.۴
۱۴۰۱	۸۲۹۹۶	۱۶۰۱۰	۲۷.۱	۳۵	۵.۱
۱۴۰۲	۸۷۰۰۴	۱۶۴۵۰	۲۸.۴	۳۵	۴.۸
۱۴۰۳	۹۱۰۰۰	۱۶۸۸۰	۲۹.۷	۳۵	۴.۶

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان آبدانان

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۳۶۳	۱۳۳۲	۰.۹	۳۱	
۱۳۹۲	۲۴۰۴	۱۴۲۰	۰.۹	۳۱	۱.۷
۱۳۹۳	۲۷۸۴	۱۴۱۸	۱	۳۱	۱۵.۸
۱۳۹۴	۳۳۸۳	۱۴۸۱	۱.۳	۳۱	۲۱.۵
۱۳۹۵	۳۴۵۹	۱۵۱۴	۱.۳	۳۱	۲.۳
۱۳۹۶	۴۷۵۰	۱۵۸۸	۱.۸	۳۱	۳۷.۳
۱۳۹۷	۴۸۸۵	۱۶۲۷	۱.۸	۳۱	۲.۸
۱۳۹۸	۵۲۲۴	۱۶۸۵	۱.۹	۳۱	۶.۹
۱۳۹۹	۵۴۰۰	۱۷۴۰	۲	۳۱	۳.۴
۱۴۰۰	۵۵۸۰	۱۷۹۵	۲.۱	۳۱	۳.۳
۱۴۰۱	۵۷۵۰	۱۸۵۰	۲.۱	۳۱	۳.۱
۱۴۰۲	۵۹۲۰	۱۹۰۵	۲.۲	۳۱	۳
۱۴۰۳	۶۰۹۰	۱۹۵۷	۲.۲	۳۱	۲.۹

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان آبدانان

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۰.۶	۲۷۲۵	۴	۳۴۷	۷۱	۲۳۷۸	۱۳۹۱
-۱۵.۳	۵۰	۰.۵	۲۳۰۷	۵	۱۴۳۶	۶۲	۸۷۱	۱۳۹۲
-۴۰.۲	۵۰	۰.۳	۱۳۸۰	۵	۴۵۱	۶۰	۹۲۹	۱۳۹۳
۳۲.۱	۵۰	۰.۴	۱۸۲۳	۵	۷۷۰	۵۸	۱۰۵۳	۱۳۹۴
-۲۳.۱	۵۰	۰.۳	۱۴۰۲	۵	۵۱۴	۵۹	۸۸۸	۱۳۹۵
-۱۵.۲	۵۰	۰.۳	۱۱۸۹	۵	۳۶۳	۵۹	۸۲۶	۱۳۹۶
-۱۴	۵۰	۰.۲	۱۰۲۳	۵	۱۸۸	۶۰	۸۴۵	۱۳۹۷
۱۵.۴	۵۰	۰.۳	۱۱۸۱	۲	۲۵۰	۶۷	۹۳۱	۱۳۹۸
۴.۶	۵۰	۰.۳	۱۲۳۵	۳	۲۷۶	۶۹	۹۵۹	۱۳۹۹
۴.۳	۵۰	۰.۳	۱۲۸۸	۳	۳۰۱	۷۱	۹۸۷	۱۴۰۰
۳.۱	۵۰	۰.۳	۱۳۲۸	۴	۳۲۸	۷۳	۱۰۰۰	۱۴۰۱
۴.۴	۵۰	۰.۳	۱۳۸۶	۵	۳۵۸	۷۵	۱۰۲۸	۱۴۰۲
۴.۳	۵۰	۰.۳	۱۴۴۵	۶	۳۹۰	۷۷	۱۰۵۵	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان آبدانان

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۰۱۴۲	۴۴۰	۴	۲۹	
۱۳۹۲	۷۴۵۳	۴۴۹	۲.۹	۲۹	-۲۶.۵
۱۳۹۳	۱۱۷۴۲	۵۸۱	۴.۶	۲۹	۵۷.۶
۱۳۹۴	۱۱۵۱۲	۴۸۲	۴.۵	۲۹	-۲
۱۳۹۵	۱۶۰۸۶	۴۸۲	۶.۳	۲۹	۳۹.۷
۱۳۹۶	۱۰۷۲۷	۴۶۵	۴.۲	۲۹	-۳۳.۳
۱۳۹۷	۱۱۲۱۳	۴۶۷	۴.۴	۲۹	۴.۵
۱۳۹۸	۱۲۰۲۵	۴۸۱	۴.۷	۲۹	۷.۲
۱۳۹۹	۱۲۳۰۰	۴۹۲	۴.۸	۲۹	۲.۳
۱۴۰۰	۱۲۵۷۵	۵۰۳	۵	۲۹	۲.۲
۱۴۰۱	۱۲۸۲۵	۵۱۳	۵.۱	۲۹	۲
۱۴۰۲	۱۳۰۵۰	۵۲۲	۵.۱	۲۹	۱.۸
۱۴۰۳	۱۳۲۷۵	۵۳۱	۵.۲	۲۹	۱.۷

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان آبدانان
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۳۱	۱	۲۶۵۴	۴۹	۱۸۵۸	۳۲	۷۹۶	۱۳۹۱
-۱۹.۷	۳۱	۰.۸	۲۱۳۲	۴۹	۱۴۹۲	۳۲	۶۴۰	۱۳۹۲
۴۸.۷	۳۱	۱.۲	۳۱۷۱	۶۲	۲۲۲۰	۴۱	۹۵۱	۱۳۹۳
-۲۰.۱	۳۱	۰.۹	۲۵۳۳	۶۲	۱۷۷۳	۴۲	۷۶۰	۱۳۹۴
۱۱.۱	۳۱	۱	۲۸۱۴	۶۴	۱۹۷۰	۴۲	۸۴۴	۱۳۹۵
۱۳۰.۶	۳۱	۲.۴	۶۴۸۹	۷۲	۴۶۸۵	۵۲	۱۸۰۴	۱۳۹۶
۲۰.۲	۳۱	۲.۹	۷۸۰۲	۸۴	۵۲۸۹	۵۳	۲۵۱۳	۱۳۹۷
-۲.۶	۳۱	۲.۸	۷۵۹۷	۹۱	۵۷۰۰	۵۴	۱۸۹۷	۱۳۹۸
۸.۴	۳۱	۳	۸۲۳۵	۹۸	۶۰۵۰	۵۶	۲۱۸۵	۱۳۹۹
۶.۷	۳۱	۳.۲	۸۷۸۴	۱۰۵	۶۴۲۸	۵۸	۲۳۵۶	۱۴۰۰
۶	۳۱	۳.۴	۹۳۱۲	۱۱۱	۶۸۱۰	۶۰	۲۵۰۲	۱۴۰۱
۵.۷	۳۱	۳.۶	۹۸۴۲	۱۱۷	۷۲۰۲	۶۲	۲۶۴۰	۱۴۰۲
۵	۳۱	۳.۸	۱۰۳۳۴	۱۲۳	۷۶۰۶	۶۴	۲۷۲۸	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان آبدانان

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۵۷۹۸	۹۹	۱.۴	۴۹	
۱۳۹۲	۱۳۲۲	۱۰۱	۰.۳	۴۹	-۷۷.۲
۱۳۹۳	۱۳۲۴	۱۱۰	۰.۳	۴۹	۰.۲
۱۳۹۴	۱۴۸۷	۱۳۲	۰.۴	۴۹	۱۲.۳
۱۳۹۵	۲۰۳۲	۱۵۷	۰.۵	۴۹	۳۶.۷
۱۳۹۶	۲۰۴۳	۱۷۶	۰.۵	۴۹	۰.۵
۱۳۹۷	۲۳۵۲	۱۹۶	۰.۶	۴۹	۱۵.۱
۱۳۹۸	۲۵۹۰	۲۱۰	۰.۶	۴۹	۱۰.۱
۱۳۹۹	۲۷۴۴	۲۲۳	۰.۶	۴۹	۶
۱۴۰۰	۲۹۰۰	۲۳۷	۰.۷	۴۹	۵.۷
۱۴۰۱	۳۰۶۰	۲۵۲	۰.۷	۴۹	۵.۵
۱۴۰۲	۳۲۱۳	۲۶۸	۰.۸	۴۹	۵
۱۴۰۳	۳۳۷۰	۲۸۵	۰.۸	۴۹	۴.۹

شهرستان ایلام

شهرستان ایلام

شهرستان ایلام از لحاظ جغرافیایی در غرب و مرکز استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۲۳۵۱۴۴ نفر و تعداد ۹۱۹۷۰ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۷۵۹۷۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۳ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۶۶۳۷۱ مگاوات ساعت است که ۴۰.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۶.۴ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۰۶۰۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۷ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۵۹۴۱ مگاوات ساعت است که ۸.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۹.۶ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۴۵۲ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۰.۱- درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۰۹۵۷ مگاوات ساعت است که ۷.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱.۹- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۳۹۷۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۸ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۴۰۳۴ مگاوات ساعت است که ۱۵.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳.۴- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۸۶ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۸ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۰۰۸۶۲ مگاوات ساعت است که ۲۴.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۶۹.۶ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۹۷۹۷ مگاوات ساعت است که ۲.۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۵.۲۸- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان ایلام

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۳۳۹۷۷۹		۷۰۷۱۱	۷۰		۵۵.۴
۱۳۹۲	۳۲۰۷۸۶	-۵.۶	۷۴۲۶۴	۷۳	۴.۳	۵۰.۲
۱۳۹۳	۳۴۲۸۳۲	۶.۹	۷۹۵۴۷	۷۴	-۰.۷	۵۳.۳
۱۳۹۴	۳۷۳۸۰۵	۹	۸۱۷۹۰	۷۹	۷.۵	۵۴
۱۳۹۵	۳۶۲۸۰۷	-۲.۹	۸۴۸۷۶	۸۲	۴.۳	۵۰.۳
۱۳۹۶	۴۱۲۴۴۳	۱۳.۷	۸۸۱۰۳	۸۷	۵.۶	۵۴.۱
۱۳۹۷	۴۰۷۹۶۲	-۱.۱	۹۱۹۷۰	۸۹	۱.۸	۵۲.۶
۱۳۹۸	۴۱۸۴۸۱	۲.۶	۹۵۹۹۳	۹۱	۲.۲	۵۲.۸
۱۳۹۹	۴۳۷۴۹۶	۴.۵	۱۰۰۰۶۲	۹۵	۴.۴	۵۲.۸
۱۴۰۰	۴۵۴۲۷۸	۳.۸	۱۰۴۲۵۸	۹۸	۳.۸	۵۲.۸
۱۴۰۱	۴۷۱۶۸۳	۳.۸	۱۰۸۶۱۹	۱۰۲	۳.۸	۵۲.۸
۱۴۰۲	۴۹۰۶۱۶	۴	۱۱۳۰۰۰	۱۰۶	۴	۵۲.۸
۱۴۰۳	۵۱۰۴۶۲	۴.۱	۱۱۷۴۱۶	۱۱۰	۴.۱	۵۲.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایلام

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۱۵۰۱۴	۵۹۱۴۰	۲۶.۳	۵۰	
۱۳۹۲	۱۲۳۸۰۶	۶۲۰۵۰	۳۵.۳	۴۰	۷.۶
۱۳۹۳	۱۳۰۸۰۱	۶۶۲۰۰	۳۶.۴	۴۱	۵.۷
۱۳۹۴	۱۴۵۶۹۵	۶۸۲۷۹	۴۰.۶	۴۱	۱۱.۴
۱۳۹۵	۱۴۷۹۷۸	۷۰۶۷۱	۴۱.۲	۴۱	۱.۶
۱۳۹۶	۱۶۳۷۰۶	۷۲۹۴۴	۴۵.۶	۴۱	۱۰.۶
۱۳۹۷	۱۶۶۳۷۱	۷۵۹۷۷	۴۶.۳	۴۱	۱.۶
۱۳۹۸	۱۸۳۲۱۰	۷۹۰۵۰	۵۱	۴۱	۱۰.۱
۱۳۹۹	۱۸۷۶۹۰	۸۲۲۴۰	۵۲.۳	۴۱	۲.۵
۱۴۰۰	۱۹۵۳۴۰	۸۵۶۰۰	۵۴.۴	۴۱	۴.۱
۱۴۰۱	۲۰۳۶۳۸	۸۹۱۰۰	۵۶.۷	۴۱	۴.۳
۱۴۰۲	۲۱۲۹۵۰	۹۲۶۰۰	۵۹.۳	۴۱	۴.۶
۱۴۰۳	۲۲۳۳۲۷	۹۶۱۵۰	۶۲.۲	۴۱	۴.۹

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایلام

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۰۷۲۱	۸۰۴۱	۱۱.۸	۲۰	
۱۳۹۲	۲۱۷۷۴	۸۴۶۵	۱۱.۸	۲۱	۵.۱
۱۳۹۳	۲۶۶۸۴	۸۷۸۵	۱۴.۵	۲۱	۲۲.۶
۱۳۹۴	۲۸۶۲۱	۹۱۰۶	۱۵.۶	۲۱	۷.۳
۱۳۹۵	۲۹۹۳۹	۹۴۷۰	۱۶.۳	۲۱	۴.۶
۱۳۹۶	۳۵۸۹۳	۱۰۱۰۹	۱۹.۵	۲۱	۱۹.۹
۱۳۹۷	۳۵۹۴۱	۱۰۶۰۹	۱۹.۵	۲۱	۰.۱
۱۳۹۸	۳۸۳۹۷	۱۱۳۰۰	۲۰.۹	۲۱	۶.۸
۱۳۹۹	۴۰۰۲۱	۱۱۸۸۳	۲۱.۸	۲۱	۴.۲
۱۴۰۰	۴۱۵۴۴	۱۲۴۱۷	۲۲.۶	۲۱	۳.۸
۱۴۰۱	۴۳۰۰۰	۱۲۹۷۰	۲۳.۴	۲۱	۳.۵
۱۴۰۲	۴۴۵۰۰	۱۳۵۳۹	۲۴.۲	۲۱	۳.۵
۱۴۰۳	۴۵۹۰۰	۱۴۰۸۳	۲۵	۲۱	۳.۲

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایلام

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۷.۹	۳۴۶۸۴	۲۴	۲۶۱۴۰	۴۳۰	۸۵۴۴	۱۳۹۱
-۹.۹	۵۰	۷.۱	۳۱۲۵۸	۲۵	۲۳۰۰۵	۳۶۶	۸۲۵۳	۱۳۹۲
۱۱.۳	۵۰	۷.۹	۳۴۷۹۲	۳۰	۲۵۲۸۴	۴۰۲	۹۵۰۸	۱۳۹۳
-۱۲.۳	۵۰	۷	۳۰۵۰۸	۳۱	۲۰۴۶۵	۴۰۸	۱۰۰۴۳	۱۳۹۴
-۱۳.۴	۵۰	۶	۲۶۴۲۲	۳۱	۱۶۶۱۲	۴۱۶	۹۸۱۰	۱۳۹۵
۳۴.۱	۵۰	۸.۱	۳۵۴۲۸	۳۲	۲۵۲۷۰	۴۲۳	۱۰۱۵۸	۱۳۹۶
-۱۲.۶	۵۰	۷.۱	۳۰۹۵۷	۳۳	۲۱۲۴۶	۴۱۹	۹۷۱۱	۱۳۹۷
-۳۸.۳	۵۰	۴.۴	۱۹۰۹۸	۳۳	۸۴۹۸	۴۱۹	۱۰۶۰۰	۱۳۹۸
۱۰.۶	۵۰	۴.۸	۲۱۱۱۷	۳۴	۱۰۲۲۹	۴۲۲	۱۰۸۸۸	۱۳۹۹
۱۰.۹	۵۰	۵.۴	۲۳۴۱۴	۳۵	۱۲۲۰۰	۴۲۸	۱۱۲۱۴	۱۴۰۰
۱۱.۷	۵۰	۶	۲۶۱۴۳	۳۶	۱۴۵۵۰	۴۳۷	۱۱۵۹۳	۱۴۰۱
۱۲.۲	۵۰	۶.۷	۲۹۳۴۲	۳۸	۱۷۳۵۰	۴۴۶	۱۱۹۹۲	۱۴۰۲
۱۲.۷	۵۰	۷.۶	۳۳۰۷۶	۴۱	۲۰۶۸۵	۴۵۵	۱۲۳۹۱	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایلام

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۵۱۵۵۵	۲۵۰۷	۴۱.۲	۴۲	
۱۳۹۲	۱۳۰۰۳۹	۲۷۲۲	۳۴.۹	۴۲.۵	-۱۴.۲
۱۳۹۳	۱۳۹۰۰۳	۳۴۵۰	۳۶.۹	۴۳	۶.۹
۱۳۹۴	۱۴۹۳۰۰	۳۲۲۲	۳۹.۶	۴۳	۷.۴
۱۳۹۵	۱۴۴۵۰۹	۳۴۹۵	۳۸.۴	۴۳	-۳.۲
۱۳۹۶	۵۶۴۹۷	۳۶۹۱	۱۵	۴۳	-۶۰.۹
۱۳۹۷	۶۴۰۳۴	۳۹۷۷	۱۷	۴۳	۱۳.۳
۱۳۹۸	۵۸۲۷۰	۴۲۰۰	۱۵.۵	۴۳	-۹
۱۳۹۹	۶۱۴۵۵	۴۴۵۰	۱۶.۳	۴۳	۵.۵
۱۴۰۰	۶۴۵۰۰	۴۷۰۰	۱۷.۱	۴۳	۵
۱۴۰۱	۶۷۵۰۰	۴۹۵۰	۱۷.۹	۴۳	۴.۷
۱۴۰۲	۷۰۵۰۰	۵۲۰۰	۱۸.۷	۴۳	۴.۴
۱۴۰۳	۷۳۰۰۰	۵۴۵۷	۱۹.۴	۴۳	۳.۶

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایلام
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۲	۱.۲	۴۲۴۲	۲۰۶	۴۲۲۱	۲۲	۲۱	۱۳۹۱
۱۳.۴	۴۲	۱.۳	۴۸۱۲	۲۰۹	۴۷۸۸	۲۳	۲۴	۱۳۹۲
-۱۲.۲	۴۲	۱.۱	۴۲۲۶	۲۱۶	۴۲۰۵	۲۳	۲۱	۱۳۹۳
۳۸.۲	۴۲	۱.۶	۵۸۴۱	۲۱۳	۵۸۱۲	۲۴	۲۹	۱۳۹۴
-۱۱.۲	۴۲	۱.۴	۵۱۸۵	۲۱۲	۵۱۵۹	۲۴	۲۶	۱۳۹۵
۲۰۳۴.۷	۴۲	۳۰.۱	۱۱۰۶۸۲	۲۴۱	۱۱۰۲۷۰	۴۲	۴۱۲	۱۳۹۶
-۸.۹	۴۲	۲۷.۴	۱۰۰۸۶۲	۲۵۷	۱۰۰۴۸۶	۲۹	۳۷۶	۱۳۹۷
۱۰.۳	۴۲	۳۰.۲	۱۱۱۲۷۷	۲۶۳	۱۱۰۹۹۹	۳۳	۲۷۸	۱۳۹۸
۶.۵	۴۲	۳۲.۲	۱۱۸۵۱۳	۲۶۹	۱۱۸۲۱۸	۳۴	۲۹۵	۱۳۹۹
۱.۵	۴۲	۳۲.۷	۱۲۰۳۱۰	۲۷۵	۱۲۰۰۰۰	۳۵	۳۱۰	۱۴۰۰
۱.۲	۴۲	۳۳.۱	۱۲۱۷۷۳	۲۸۰	۱۲۱۴۵۰	۳۶	۳۲۳	۱۴۰۱
۱.۲	۴۲	۳۳.۵	۱۲۳۲۲۴	۲۸۵	۱۲۲۸۸۸	۳۷	۳۳۶	۱۴۰۲
۱.۱	۴۲	۳۳.۹	۱۲۴۵۹۹	۲۸۹	۱۲۴۲۵۰	۳۸	۳۴۹	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایلام

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۳۵۶۳	۳۴۱	۳.۲	۴۹	
۱۳۹۲	۹۰۹۷	۴۰۴	۲.۱	۴۹	-۳۲.۹
۱۳۹۳	۷۳۲۶	۴۴۱	۱.۷	۴۹	-۱۹.۵
۱۳۹۴	۱۳۸۴۰	۵۰۷	۳.۲	۴۹	۸۸.۹
۱۳۹۵	۸۷۷۴	۵۵۷	۲	۴۹	-۳۶.۶
۱۳۹۶	۱۰۲۳۷	۶۲۱	۲.۴	۴۹	۱۶.۷
۱۳۹۷	۹۷۹۷	۶۶۹	۲.۳	۴۹	-۴.۳
۱۳۹۸	۸۲۲۹	۶۹۵	۱.۹	۴۹	-۱۶
۱۳۹۹	۸۷۰۰	۷۳۰	۲	۴۹	۵.۷
۱۴۰۰	۹۱۷۰	۷۶۸	۲.۱	۴۹	۵.۴
۱۴۰۱	۹۶۲۹	۸۱۰	۲.۲	۴۹	۵
۱۴۰۲	۱۰۱۰۰	۸۵۵	۲.۴	۴۹	۴.۹
۱۴۰۳	۱۰۵۶۰	۹۰۳	۲.۵	۴۹	۴.۶

شهرستان ایوان

شهرستان ایوان

شهرستان ایوان از لحاظ جغرافیایی در شمال استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۴۹۴۹۱ نفر و تعداد ۱۸۵۲۵ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۵۵۵۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۱۶۱۳ مگاوات ساعت است که ۴۶.۵ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۴.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۸۱۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۵.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۵۱۰ مگاوات ساعت است که ۵.۲ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۶.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۴۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۰.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۸۳۸ مگاوات ساعت است که ۱۰.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۴ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۵۴۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۸۹۲۷ مگاوات ساعت است که ۱۳.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۷- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۸۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۷ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۴۳۰۴ مگاوات ساعت است که ۲۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۲۲.۲ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۸۰۷ مگاوات ساعت است که ۴.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۰.۱۸- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان ایوان

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۵۲۶۴۰		۱۵۶۲۵	۱۲		۵۲.۳
۱۳۹۲	۵۰۴۶۱	-۴.۱	۱۶۱۷۶	۱۲	۰	۵۰.۱
۱۳۹۳	۴۵۷۸۱	-۹.۳	۱۶۷۳۵	۱۳	۸.۷	۴۱.۸
۱۳۹۴	۶۰۰۷۰	۳۱.۲	۱۷۳۱۳	۱۳	۳.۲	۵۳.۲
۱۳۹۵	۶۵۰۵۶	۸.۳	۱۷۶۲۶	۱۶	۲۴	۴۶.۴
۱۳۹۶	۶۹۰۱۹	۶.۱	۱۷۹۶۵	۱۷	۴.۴	۴۷.۲
۱۳۹۷	۶۷۹۹۹	-۱.۵	۱۸۵۲۵	۱۸	۴.۸	۴۴.۴
۱۳۹۸	۶۶۱۲۴	-۲.۸	۱۸۹۹۳	۱۵	-۱۲	۴۹
۱۳۹۹	۷۰۷۷۲	۷	۱۹۳۵۵	۱۷	۷	۴۹
۱۴۰۰	۷۵۴۲۳	۶.۶	۱۹۷۳۰	۱۸	۶.۶	۴۹
۱۴۰۱	۸۰۱۷۸	۶.۳	۲۰۰۹۸	۱۹	۶.۳	۴۹
۱۴۰۲	۸۴۵۸۹	۵.۵	۲۰۴۷۴	۲۰	۵.۵	۴۹
۱۴۰۳	۸۹۱۹۰	۵.۴	۲۰۸۵۴	۲۱	۵.۴	۴۹

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایوان

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۳۹۶۴	۱۳۳۳۲	۷.۸	۳۵	
۱۳۹۲	۲۴۸۶۶	۱۳۷۱۰	۸.۱	۳۵	۳.۸
۱۳۹۳	۲۶۶۴۹	۱۴۰۲۹	۸.۷	۳۵	۷.۲
۱۳۹۴	۲۹۳۵۸	۱۴۶۴۲	۹.۱	۳۷	۱۰.۲
۱۳۹۵	۲۹۸۳۷	۱۴۸۹۳	۹.۲	۳۷	۱.۶
۱۳۹۶	۳۱۶۲۸	۱۵۱۳۵	۹.۸	۳۷	۶
۱۳۹۷	۳۱۶۱۳	۱۵۵۵۵	۹.۸	۳۷	-۰.۱
۱۳۹۸	۳۲۱۱۵	۱۵۹۰۹	۹.۹	۳۷	۱.۶
۱۳۹۹	۳۳۵۰۸	۱۶۱۵۰	۱۰.۳	۳۷	۴.۳
۱۴۰۰	۳۴۹۳۶	۱۶۴۰۵	۱۰.۸	۳۷	۴.۳
۱۴۰۱	۳۶۴۰۳	۱۶۶۵۰	۱۱.۲	۳۷	۴.۲
۱۴۰۲	۳۷۸۵۹	۱۶۹۰۰	۱۱.۷	۳۷	۴
۱۴۰۳	۳۹۳۷۴	۱۷۱۵۰	۱۲.۲	۳۷	۴

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایوان

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۳۷۵	۱۳۴۴	۰.۹	۳۰	
۱۳۹۲	۲۵۱۳	۱۴۸۵	۱	۳۰	۵.۸
۱۳۹۳	۲۵۶۱	۱۵۵۳	۱	۳۰	۱.۹
۱۳۹۴	۲۹۶۱	۱۶۱۷	۱	۳۵	۱۵.۶
۱۳۹۵	۲۹۵۹	۱۶۴۹	۱	۳۵	-۰.۱
۱۳۹۶	۳۳۴۵	۱۷۲۳	۱.۱	۳۴	۱۳
۱۳۹۷	۳۵۱۰	۱۸۱۷	۱.۲	۳۴	۴.۹
۱۳۹۸	۳۴۴۰	۱۹۱۲	۱.۲	۳۴	-۲
۱۳۹۹	۳۶۲۰	۱۹۸۷	۱.۲	۳۴	۵.۲
۱۴۰۰	۳۸۰۸	۲۰۵۹	۱.۳	۳۴	۵.۲
۱۴۰۱	۴۰۰۵	۲۱۳۲	۱.۳	۳۴	۵.۲
۱۴۰۲	۴۲۰۹	۲۲۰۵	۱.۴	۳۴	۵.۱
۱۴۰۳	۴۴۱۹	۲۲۷۸	۱.۵	۳۴	۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایوان

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۱.۲	۵۴۰.۱	۳	۳۳۲۶	۱۴۲	۲۰۷۵	۱۳۹۱
-۲۷.۷	۵۰	۰.۹	۳۹۰.۴	۴	۲۶۵۹	۱۳۴	۱۲۴۵	۱۳۹۲
۶.۴	۵۰	۱	۴۱۵۵	۴	۲۸۹۸	۱۳۵	۱۲۵۷	۱۳۹۳
-۱۲	۵۰	۰.۸	۳۶۵۵	۶	۲۳۶۰	۱۴۰	۱۲۹۵	۱۳۹۴
۱۰.۲	۵۰	۱.۷	۷۳۸۳	۶	۵۷۸۶	۱۴۲	۱۵۹۷	۱۳۹۵
۱۰.۶	۵۰	۱.۹	۸۱۶۸	۵	۶۵۶۲	۱۴۰	۱۶۰۶	۱۳۹۶
-۱۶.۳	۵۰	۱.۶	۶۸۳۸	۵	۴۶۳۸	۱۴۴	۲۲۰۰	۱۳۹۷
-۲۵.۴	۵۰	۱.۲	۵۱۰.۲	۵	۲۵۵۰	۱۴۴	۲۵۵۲	۱۳۹۸
۱۵	۵۰	۱.۳	۵۸۶۵	۶	۳۱۶۰	۱۴۹	۲۷۰۵	۱۳۹۹
۱۴	۵۰	۱.۵	۶۶۸۷	۷	۳۸۲۰	۱۵۴	۲۸۶۷	۱۴۰۰
۱۳.۵	۵۰	۱.۷	۷۵۸۹	۸	۴۵۵۰	۱۵۹	۳۰۳۹	۱۴۰۱
۱۳.۷	۵۰	۲	۸۶۲۷	۹	۵۴۰۰	۱۶۴	۳۲۲۷	۱۴۰۲
۱۴.۷	۵۰	۲.۳	۹۸۹۱	۱۱	۶۴۶۰	۱۷۰	۳۴۳۱	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایوان

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۳۷۶۳	۴۷۳	۳.۸	۴۱	
۱۳۹۲	۱۲۸۵۵	۴۹۴	۳.۶	۴۱	-۶.۶
۱۳۹۳	۵۸.۴	۶۳۶	۱.۶	۴۱	-۵۴.۹
۱۳۹۴	۱۶۴۰.۳	۵۱۹	۴.۶	۴۱	۱۸۲.۶
۱۳۹۵	۱۷۹۴۰	۵۳۴	۵	۴۱	۹.۴
۱۳۹۶	۵۸۹۴	۵۱۹	۱.۶	۴۱	-۶۷.۲
۱۳۹۷	۸۹۲۷	۵۴۹	۲.۵	۴۱	۵۱.۵
۱۳۹۸	۶۶۳۴	۵۵۵	۱.۹	۴۱	-۲۵.۷
۱۳۹۹	۷۲۶۱	۵۷۰	۲	۴۱	۹.۵
۱۴۰۰	۷۷۹۰	۵۸۴	۲.۲	۴۱	۷.۳
۱۴۰۱	۸۲۹۰	۵۹۷	۲.۳	۴۱	۶.۴
۱۴۰۲	۸۷۹۰	۶۱۱	۲.۵	۴۱	۶
۱۴۰۳	۹۳۰۰	۶۲۵	۲.۶	۴۱	۵.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایوان
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۷	۱	۴۳۰۰	۱۶۴	۳۵۲۶	۵۵	۷۷۴	۱۳۹۱
-۱.۸	۴۷	۱	۴۲۲۴	۱۶۹	۳۴۶۴	۵۶	۷۶۰	۱۳۹۲
-۲.۳	۴۷	۱	۴۱۲۷	۱۸۳	۳۳۸۴	۶۰	۷۴۳	۱۳۹۳
۱۶.۹	۴۷	۱.۲	۴۸۲۴	۱۸۳	۳۹۵۶	۶۰	۸۶۸	۱۳۹۴
-۱۰.۸	۴۷	۱	۴۳۰۵	۱۸۶	۳۵۳۰	۶۱	۷۷۵	۱۳۹۵
۲۹۹.۳	۴۷	۴.۲	۱۷۱۹۰	۲۰۹	۱۴۲۲۴	۷۰	۲۹۶۶	۱۳۹۶
-۱۶.۸	۴۷	۳.۵	۱۴۳۰۴	۲۲۲	۱۲۵۲۷	۶۷	۱۷۷۷	۱۳۹۷
۱۲.۴	۴۷	۳.۹	۱۶۰۸۳	۲۲۷	۱۴۰۰۰	۷۱	۲۰۸۳	۱۳۹۸
۱۰.۱	۴۷	۴.۳	۱۷۷۱۳	۲۴۲	۱۵۵۰۰	۷۴	۲۲۱۳	۱۳۹۹
۹.۲	۴۷	۴.۷	۱۹۳۴۱	۲۵۷	۱۷۰۰۰	۷۷	۲۳۴۱	۱۴۰۰
۸.۴	۴۷	۵.۱	۲۰۹۷۲	۲۷۲	۱۸۵۰۰	۸۰	۲۴۷۲	۱۴۰۱
۵.۵	۴۷	۵.۴	۲۲۱۲۶	۲۸۷	۱۹۵۲۰	۸۳	۲۶۰۶	۱۴۰۲
۴.۷	۴۷	۵.۶	۲۳۱۶۸	۳۰۲	۲۰۴۲۵	۸۶	۲۷۴۳	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ایوان

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۸۳۷	۱۱۲	۰.۷	۴۹	
۱۳۹۲	۲۰۹۹	۱۲۴	۰.۵	۴۹	-۲۶
۱۳۹۳	۲۴۸۵	۱۳۵	۰.۶	۴۹	۱۸.۴
۱۳۹۴	۲۸۶۹	۱۴۶	۰.۷	۴۹	۱۵.۵
۱۳۹۵	۲۶۳۲	۱۵۵	۰.۶	۴۹	-۸.۳
۱۳۹۶	۲۷۹۴	۱۶۴	۰.۷	۴۹	۶.۲
۱۳۹۷	۲۸۰۷	۱۶۶	۰.۷	۴۹	۰.۵
۱۳۹۸	۲۷۵۰	۱۷۰	۰.۶	۴۹	-۲
۱۳۹۹	۲۸۰۵	۱۷۷	۰.۷	۴۹	۲
۱۴۰۰	۲۸۶۱	۱۸۷	۰.۷	۴۹	۲
۱۴۰۱	۲۹۱۹	۲۰۰	۰.۷	۴۹	۲
۱۴۰۲	۲۹۷۸	۲۱۵	۰.۷	۴۹	۲
۱۴۰۳	۳۰۳۸	۲۳۲	۰.۷	۴۹	۲

شهرستان بدره

شهرستان بدره

شهرستان بدره از لحاظ جغرافیایی در شرق استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۱۵۶۱۴ نفر و تعداد ۶۲۷۱ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۵۲۷۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۸ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۶۳۳۰ مگاوات ساعت است که ۶۰.۲ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳.۸ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۵۶۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۳۵۷ مگاوات ساعت است که ۵ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳.۵ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۰.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۷۴۱ مگاوات ساعت است که ۱۰.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۹ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۵۳ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۷۸۰ مگاوات ساعت است که ۶.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۷- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۷۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۱ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۷۳۸ مگاوات ساعت است که ۱۳.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۷.۳ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۱۹۸ مگاوات ساعت است که ۴.۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۰.۰۱- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان بدره

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۱۶۱۸۹		۵۲۴۳	۴		۵۲.۸
۱۳۹۲	۱۵۴۲۰	-۴.۸	۵۴۵۴	۴	۵.۷	۴۷.۶
۱۳۹۳	۱۶۸۸۶	۹.۵	۵۶۳۱	۴	۸.۱	۴۸.۲
۱۳۹۴	۲۱۵۱۲	۲۷.۴	۵۷۴۰	۶	۳۷.۵	۴۴.۷
۱۳۹۵	۲۷۸۶۵	۲۹.۵	۵۸۸۷	۶	۱۲.۷	۵۱.۳
۱۳۹۶	۲۶۷۲۱	-۴.۱	۶۱۱۷	۷	۱۴.۵	۴۳
۱۳۹۷	۲۷۱۴۴	۱.۶	۶۲۷۱	۸	۱۵.۹	۳۷.۷
۱۳۹۸	۲۹۵۷۶	۹	۶۴۲۷	۸	-۲	۴۱.۹
۱۳۹۹	۳۲۲۶۰	۹.۱	۶۵۶۹	۹	۹.۱	۴۱.۹
۱۴۰۰	۳۵۰۸۷	۸.۸	۶۷۱۶	۱۰	۸.۸	۴۱.۹
۱۴۰۱	۳۸۰۴۶	۸.۴	۶۸۵۷	۱۰	۸.۴	۴۱.۹
۱۴۰۲	۴۱۰۴۱	۷.۹	۷۰۰۳	۱۱	۷.۹	۴۱.۹
۱۴۰۳	۴۴۱۵۹	۷.۶	۷۱۴۵	۱۲	۷.۶	۴۱.۹

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان بدره

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۷۵۱۹	۴۴۶۴	۲.۲	۴۰	
۱۳۹۲	۸۳۳۹	۴۶۳۵	۲.۴	۴۰	۱۰.۹
۱۳۹۳	۹۳۱۶	۴۷۳۰	۲.۶	۴۱	۱۱.۷
۱۳۹۴	۱۱۷۶۷	۴۸۵۰	۳.۵	۳۸	۲۶.۳
۱۳۹۵	۱۲۳۸۳	۴۹۷۰	۳.۷	۳۸	۵.۲
۱۳۹۶	۱۵۰۴۳	۵۱۶۰	۴.۵	۳۸	۲۱.۵
۱۳۹۷	۱۶۳۳۰	۵۲۷۵	۴.۹	۳۸	۸.۶
۱۳۹۸	۱۸۲۶۰	۵۴۰۰	۵.۵	۳۸	۱۱.۸
۱۳۹۹	۱۹۸۶۵	۵۵۰۸	۶	۳۸	۸.۸
۱۴۰۰	۲۱۷۲۷	۵۶۱۸	۶.۵	۳۸	۹.۴
۱۴۰۱	۲۳۷۱۱	۵۷۲۴	۷.۱	۳۸	۹.۱
۱۴۰۲	۲۵۷۵۰	۵۸۳۳	۷.۷	۳۸	۸.۶
۱۴۰۳	۲۷۹۱۳	۵۹۴۸	۸.۴	۳۸	۸.۴

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان بدره

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۶۳۶	۴۴۶	۰.۲	۳۱	
۱۳۹۲	۷۶۴	۴۷۱	۰.۳	۳۱	۲۰.۱
۱۳۹۳	۷۸۶	۴۸۶	۰.۳	۳۱	۲.۹
۱۳۹۴	۹۵۶	۵۰۶	۰.۴	۳۱	۲۱.۶
۱۳۹۵	۹۹۵	۵۲۳	۰.۴	۳۱	۴.۱
۱۳۹۶	۱۱۳۶	۵۴۸	۰.۴	۳۱	۱۴.۲
۱۳۹۷	۱۳۵۷	۵۶۵	۰.۵	۳۱	۱۹.۵
۱۳۹۸	۱۵۰۰	۵۸۰	۰.۶	۳۱	۱۰.۵
۱۳۹۹	۱۶۵۰	۵۹۵	۰.۶	۳۱	۱۰
۱۴۰۰	۱۸۰۰	۶۱۰	۰.۷	۳۱	۹.۱
۱۴۰۱	۱۹۶۰	۶۲۵	۰.۷	۳۱	۸.۹
۱۴۰۲	۲۱۱۸	۶۴۰	۰.۸	۳۱	۸.۱
۱۴۰۳	۲۲۸۸	۶۵۵	۰.۸	۳۱	۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان بدره

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۰.۴	۱۶۳۹	۴	۹۷۵	۲۴	۶۶۴	۱۳۹۱
۱۲.۹	۵۱	۰.۴	۱۸۵۰	۳	۱۱۰۰	۲۳	۷۵۰	۱۳۹۲
۲۸.۱	۵۱	۰.۵	۲۳۶۹	۳	۱۳۸۱	۲۳	۹۸۸	۱۳۹۳
۴.۴	۵۱	۰.۶	۲۴۷۳	۳	۱۳۸۶	۲۳	۱۰۸۷	۱۳۹۴
-۷.۲	۵۱	۰.۵	۲۲۹۵	۳	۱۴۱۳	۲۳	۸۸۲	۱۳۹۵
۴۰.۵	۵۱	۰.۷	۳۲۲۵	۳	۱۵۲۸	۲۳	۱۶۹۷	۱۳۹۶
-۱۵	۵۱	۰.۶	۲۷۴۱	۳	۱۴۴۷	۲۶	۱۲۹۴	۱۳۹۷
۷.۲	۵۱	۰.۷	۲۹۳۷	۳	۱۵۰۰	۲۷	۱۴۳۷	۱۳۹۸
۱۰.۲	۵۱	۰.۷	۳۲۳۵	۳	۱۶۵۰	۲۷	۱۵۸۵	۱۳۹۹
۹	۵۱	۰.۸	۳۵۲۵	۴	۱۷۹۰	۲۸	۱۷۳۵	۱۴۰۰
۸.۷	۵۱	۰.۹	۳۸۳۲	۴	۱۹۳۸	۲۹	۱۸۹۴	۱۴۰۱
۸.۱	۵۱	۰.۹	۴۱۴۳	۵	۲۰۹۳	۳۰	۲۰۵۰	۱۴۰۲
۷.۶	۵۱	۱	۴۴۵۶	۵	۲۲۴۰	۳۲	۲۲۱۶	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان بدره

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۷۴۷	۲۰۴	۱	۳۳	
۱۳۹۲	۱۳۸۶	۲۲۰	۰.۵	۳۳	-۴۹.۵
۱۳۹۳	۱۲۶۵	۲۷۶	۰.۴	۳۳	-۸.۷
۱۳۹۴	۲۱۸۶	۲۳۸	۰.۸	۳۳	۷۲.۸
۱۳۹۵	۸۳۹۸	۲۴۳	۲.۹	۳۳	۲۸۴.۲
۱۳۹۶	۱۳۶۹	۲۴۱	۰.۵	۳۳	-۸۳.۷
۱۳۹۷	۱۷۸۰	۲۵۳	۰.۶	۳۳	۳۰
۱۳۹۸	۲۱۰۰	۲۵۹	۰.۷	۳۳	۱۸
۱۳۹۹	۲۳۸۰	۲۶۸	۰.۸	۳۳	۱۳.۳
۱۴۰۰	۲۶۰۰	۲۷۷	۰.۹	۳۳	۹.۲
۱۴۰۱	۲۸۳۰	۲۸۵	۱	۳۳	۸.۹
۱۴۰۲	۳۰۵۰	۲۹۳	۱.۱	۳۳	۷.۸
۱۴۰۳	۳۲۷۰	۳۰۰	۱.۱	۳۳	۷.۲

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان بدره
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۰	۰.۷	۲۴۴۹	۴۰	۱۶۱۶	۱۹	۸۳۳	۱۳۹۱
-۳.۲	۴۰	۰.۷	۲۳۷۱	۴۰	۱۵۶۵	۲۰	۸۰۶	۱۳۹۲
۱.۲	۴۰	۰.۷	۲۳۹۹	۴۲	۱۵۸۳	۲۱	۸۱۶	۱۳۹۳
۲۳.۱	۴۰	۰.۸	۲۹۵۳	۴۴	۱۹۴۹	۲۱	۱۰۰۴	۱۳۹۴
-۸.۱	۴۰	۰.۸	۲۷۱۵	۴۴	۱۷۹۲	۲۲	۹۲۳	۱۳۹۵
۸۱.۸	۴۰	۱.۴	۴۹۳۶	۴۹	۳۱۱۹	۲۵	۱۸۱۷	۱۳۹۶
-۲۴.۳	۴۰	۱.۱	۳۷۳۸	۵۰	۲۴۲۹	۲۵	۱۳۰۹	۱۳۹۷
-۷.۱	۴۰	۱	۳۴۷۳	۵۲	۲۶۲۳	۲۶	۸۵۰	۱۳۹۸
۶.۸	۴۰	۱.۱	۳۷۱۰	۵۴	۲۷۳۰	۲۷	۹۸۰	۱۳۹۹
۵.۴	۴۰	۱.۱	۳۹۰۹	۵۶	۲۸۳۹	۲۸	۱۰۷۰	۱۴۰۰
۴.۵	۴۰	۱.۲	۴۰۸۳	۵۷	۲۹۳۸	۲۹	۱۱۴۵	۱۴۰۱
۴.۱	۴۰	۱.۲	۴۲۴۹	۵۸	۳۰۴۱	۳۰	۱۲۰۸	۱۴۰۲
۳.۶	۴۰	۱.۳	۴۴۰۰	۵۹	۳۱۳۲	۳۱	۱۲۶۸	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان بدره

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۱۹۹	۴۲	۰.۳	۴۹	
۱۳۹۲	۷۱۰	۴۲	۰.۲	۴۹	-۴۰.۸
۱۳۹۳	۷۵۱	۵۰	۰.۲	۴۹	۵.۸
۱۳۹۴	۱۱۷۷	۵۵	۰.۳	۴۹	۵۶.۷
۱۳۹۵	۱۰۷۹	۵۹	۰.۳	۴۹	-۸.۳
۱۳۹۶	۱۰۱۲	۶۸	۰.۲	۴۹	-۶.۲
۱۳۹۷	۱۱۹۸	۷۴	۰.۳	۴۹	۱۸.۴
۱۳۹۸	۱۳۰۶	۸۰	۰.۳	۴۹	۹
۱۳۹۹	۱۴۲۰	۸۷	۰.۳	۴۹	۸.۷
۱۴۰۰	۱۵۲۶	۹۵	۰.۴	۴۹	۷.۵
۱۴۰۱	۱۶۳۰	۱۰۴	۰.۴	۴۹	۶.۸
۱۴۰۲	۱۷۳۱	۱۱۴	۰.۴	۴۹	۶.۲
۱۴۰۳	۱۸۳۲	۱۲۵	۰.۴	۴۹	۵.۸

شهرستان چرداول

شهرستان چرداول

شهرستان چرداول از لحاظ جغرافیایی در شمال استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۵۷۳۸۱ نفر و تعداد ۲۱۰۳۵ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۷۶۸۳ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۵۸۱۹ مگاوات ساعت است که ۴۱.۲ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۶.۲ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۸۶۸ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۴۵۷۳ مگاوات ساعت است که ۵.۳ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۱.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۸۱ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۰.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۷۵۰۱ مگاوات ساعت است که ۸.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۶۹۳ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۱.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۹۴۸ مگاوات ساعت است که ۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد -۸.۲ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۴۳۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۷ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۸۵۷۵ مگاوات ساعت است که ۳۲.۹ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۵.۵ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۵۰۶ مگاوات ساعت است که ۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۸.۲۶- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان چرداول

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۶۹۸۱۴		۱۷۳۹۶	۲۱		۳۸.۹
۱۳۹۲	۶۶۷۷۷	-۴.۴	۱۷۹۱۳	۲۱	۲.۴	۳۶.۳
۱۳۹۳	۶۶۳۴۶	-۰.۷	۱۸۶۵۱	۲۲	۲.۴	۳۵.۲
۱۳۹۴	۸۲۱۰۱	۲۳.۸	۱۸۹۷۹	۲۴	۱۱.۶	۳۹.۱
۱۳۹۵	۷۵۶۱۲	-۷.۹	۱۹۵۰۶	۲۵	۲.۱	۳۵.۲
۱۳۹۶	۸۴۹۶۲	۱۲.۴	۲۰۳۲۰	۲۵	۰	۳۹.۶
۱۳۹۷	۸۶۹۲۲	۲.۳	۲۱۰۳۵	۲۶	۷.۹	۳۷.۵
۱۳۹۸	۹۱۱۲۷	۴.۸	۲۱۶۸۹	۲۵	-۶.۶	۴۲.۲
۱۳۹۹	۹۸۶۴۳	۸.۳	۲۲۲۹۴	۲۷	۸.۳	۴۲.۲
۱۴۰۰	۱۰۵۹۶۰	۷.۴	۲۲۹۰۷	۲۹	۷.۴	۴۲.۲
۱۴۰۱	۱۱۳۰۴۹	۶.۷	۲۳۵۱۷	۳۱	۶.۷	۴۲.۲
۱۴۰۲	۱۱۹۹۰۰	۶.۱	۲۴۱۲۰	۳۳	۶.۱	۴۲.۲
۱۴۰۳	۱۲۶۱۸۰	۵.۲	۲۴۷۴۴	۳۴	۵.۲	۴۲.۲

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان چرداول

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۴۹۵۳	۱۴۷۸۸	۸.۹	۳۲	
۱۳۹۲	۲۶۲۵۰	۱۵۱۸۹	۹.۴	۳۲	۵.۲
۱۳۹۳	۲۷۰۳۸	۱۵۶۲۶	۹.۷	۳۲	۳
۱۳۹۴	۳۰۹۷۱	۱۶۰۰۵	۱۱.۴	۳۱	۱۴.۶
۱۳۹۵	۳۱۲۳۸	۱۶۴۳۷	۱۱.۵	۳۱	۰.۹
۱۳۹۶	۳۳۸۹۸	۱۷۰۹۲	۱۲.۵	۳۱	۸.۵
۱۳۹۷	۳۵۸۱۹	۱۷۶۸۳	۱۳.۲	۳۱	۵.۷
۱۳۹۸	۳۹۹۶۰	۱۸۲۱۳	۱۴.۷	۳۱	۱۱.۶
۱۳۹۹	۴۳۲۰۰	۱۸۷۰۴	۱۵.۹	۳۱	۸.۱
۱۴۰۰	۴۶۷۰۰	۱۹۲۰۹	۱۷.۲	۳۱	۸.۱
۱۴۰۱	۵۰۱۹۰	۱۹۷۰۹	۱۸.۵	۳۱	۷.۵
۱۴۰۲	۵۳۵۶۶	۲۰۲۰۱	۱۹.۷	۳۱	۶.۷
۱۴۰۳	۵۶۵۱۲	۲۰۷۰۷	۲۰.۸	۳۱	۵.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان چرداول

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۳۶۰	۱۴۳۵	۰.۸	۳۶	
۱۳۹۲	۲۴۷۴	۱۵۲۷	۰.۸	۳۶	۴.۸
۱۳۹۳	۲۷۴۰	۱۶۱۳	۰.۹	۳۶	۱۰.۸
۱۳۹۴	۳۸۷۹	۱۶۵۳	۱.۲	۳۶	۴۱.۶
۱۳۹۵	۳۹۱۶	۱۶۹۴	۱.۲	۳۶	۱
۱۳۹۶	۴۵۵۱	۱۷۹۶	۱.۴	۳۶	۱۶.۲
۱۳۹۷	۴۵۷۳	۱۸۶۸	۱.۵	۳۶	۰.۵
۱۳۹۸	۴۵۲۷	۱۹۶۲	۱.۴	۳۶	-۱
۱۳۹۹	۴۸۵۲	۲۰۳۰	۱.۵	۳۶	۷.۲
۱۴۰۰	۵۱۹۰	۲۰۹۱	۱.۷	۳۶	۷
۱۴۰۱	۵۵۳۵	۲۱۵۲	۱.۸	۳۶	۶.۷
۱۴۰۲	۵۸۷۰	۲۲۱۰	۱.۹	۳۶	۶.۱
۱۴۰۳	۶۲۲۰	۲۲۶۵	۲	۳۶	۶

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان چرداول

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۱.۶	۷۰۷۴	۶	۳۵۰۷	۷۲	۳۵۶۷	۱۳۹۱
-۲۱.۲	۵۰	۱.۳	۵۵۷۷	۴	۲۵۰۳	۶۱	۳۰۷۴	۱۳۹۲
-۰.۹	۵۰	۱.۳	۵۵۲۷	۴	۲۴۸۹	۶۱	۳۰۳۸	۱۳۹۳
۰.۸	۵۰	۱.۳	۵۵۷۱	۷	۲۴۹۳	۶۳	۳۰۷۸	۱۳۹۴
-۲.۴	۵۰	۱.۲	۵۴۳۹	۸	۲۴۷۱	۶۵	۲۹۶۸	۱۳۹۵
۱۹.۵	۵۰	۱.۵	۶۴۹۷	۸	۳۴۹۰	۶۷	۳۰۰۷	۱۳۹۶
۱۵.۵	۵۰	۱.۷	۷۵۰۱	۹	۴۱۱۹	۷۲	۳۳۸۲	۱۳۹۷
۲۰	۵۰	۲.۱	۹۰۰۰	۹	۵۰۵۰	۷۲	۳۹۵۰	۱۳۹۸
۷.۲	۵۰	۲.۲	۹۶۵۰	۱۰	۵۴۵۰	۷۶	۴۲۰۰	۱۳۹۹
۶	۵۰	۲.۳	۱۰۲۲۶	۱۰	۵۸۰۰	۸۰	۴۴۲۶	۱۴۰۰
۵.۳	۵۰	۲.۵	۱۰۷۶۸	۱۱	۶۱۱۶	۸۳	۴۶۵۲	۱۴۰۱
۵	۵۰	۲.۶	۱۱۳۱۰	۱۱	۶۴۳۵	۸۶	۴۸۷۵	۱۴۰۲
۴.۸	۵۰	۲.۷	۱۱۸۵۷	۱۲	۶۷۶۸	۸۹	۵۰۸۹	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان چرداول

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۱۶۴۴	۶۴۵	۳.۵	۳۸	
۱۳۹۲	۱۶۱۵۲	۶۵۷	۴.۹	۳۸	۳۸.۷
۱۳۹۳	۱۲۹۰۶	۸۲۹	۳.۹	۳۸	-۲۰.۱
۱۳۹۴	۱۹۸۹۲	۶۸۴	۶	۳۸	۵۴.۱
۱۳۹۵	۱۵۴۸۸	۶۹۱	۴.۷	۳۸	-۲۲.۱
۱۳۹۶	۶۷۸۶	۶۶۷	۲	۳۸	-۵۶.۲
۱۳۹۷	۶۹۴۸	۶۹۳	۲.۱	۳۸	۲.۴
۱۳۹۸	۶۰۶۰	۷۰۷	۱.۸	۳۸	-۱۲.۸
۱۳۹۹	۷۲۰۰	۷۲۱	۲.۲	۳۸	۱۸.۸
۱۴۰۰	۷۹۵۰	۷۳۴	۲.۴	۳۸	۱۰.۴
۱۴۰۱	۸۵۴۹	۷۴۷	۲.۶	۳۸	۷.۵
۱۴۰۲	۹۰۰۰	۷۵۹	۲.۷	۳۸	۵.۳
۱۴۰۳	۹۴۳۲	۷۷۰	۲.۸	۳۸	۴.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان چرداول
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۱	۳.۳	۱۲۰۲۹	۱۳۲	۵۴۱۳	۱۹۹	۶۶۱۶	۱۳۹۱
۱۹.۸	۴۱	۴	۱۴۴۱۵	۱۳۸	۶۴۸۷	۲۰۸	۷۹۲۸	۱۳۹۲
۱۰.۸	۴۱	۴.۴	۱۵۹۶۹	۱۴۵	۷۱۸۶	۲۱۷	۸۷۸۳	۱۳۹۳
۸.۶	۴۱	۴.۸	۱۷۳۴۱	۱۴۸	۷۸۰۳	۲۲۲	۹۵۳۸	۱۳۹۴
-۵.۴	۴۱	۴.۶	۱۶۴۰۳	۱۵۱	۷۳۸۱	۲۲۶	۹۰۲۲	۱۳۹۵
۷۹.۷	۴۱	۸.۲	۲۹۴۷۴	۱۶۵	۱۲۴۶۶	۲۷۰	۱۷۰۰۸	۱۳۹۶
-۳.۱	۴۱	۸	۲۸۵۷۵	۱۶۲	۱۳۷۳۲	۲۷۵	۱۴۸۴۳	۱۳۹۷
-۱.۶	۴۱	۷.۸	۲۸۱۱۰	۱۶۶	۱۴۰۱۰	۲۸۰	۱۴۱۰۰	۱۳۹۸
۶.۷	۴۱	۸.۴	۲۹۹۹۸	۱۷۱	۱۴۹۹۱	۲۸۵	۱۵۰۰۷	۱۳۹۹
۶.۳	۴۱	۸.۹	۳۱۸۸۲	۱۷۶	۱۶۰۴۰	۲۹۰	۱۵۸۴۲	۱۴۰۰
۵.۸	۴۱	۹.۴	۳۳۷۱۸	۱۸۱	۱۷۱۶۳	۲۹۴	۱۶۵۵۵	۱۴۰۱
۵.۵	۴۱	۹.۹	۳۵۵۸۲	۱۸۶	۱۸۳۶۵	۲۹۷	۱۷۲۱۷	۱۴۰۲
۴.۸	۴۱	۱۰.۴	۳۷۲۸۵	۱۹۱	۱۹۴۶۶	۳۰۰	۱۷۸۱۹	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان چرداول

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۱۷۵۴	۱۱۹	۲.۷	۴۹	
۱۳۹۲	۱۹۰۹	۱۲۹	۰.۴	۴۹	-۸۳.۸
۱۳۹۳	۲۱۶۶	۱۵۶	۰.۵	۴۹	۱۳.۵
۱۳۹۴	۴۴۴۷	۱۹۷	۱	۴۹	۱۰۵.۳
۱۳۹۵	۳۱۲۸	۲۳۴	۰.۷	۴۹	-۲۹.۷
۱۳۹۶	۳۷۵۶	۲۵۵	۰.۹	۴۹	۲۰.۱
۱۳۹۷	۳۵۰۶	۲۷۳	۰.۸	۴۹	-۶.۷
۱۳۹۸	۳۴۷۰	۲۸۰	۰.۸	۴۹	-۱
۱۳۹۹	۳۷۴۳	۲۹۷	۰.۹	۴۹	۷.۹
۱۴۰۰	۴۰۱۲	۳۱۷	۰.۹	۴۹	۷.۲
۱۴۰۱	۴۲۸۹	۳۴۰	۱	۴۹	۶.۹
۱۴۰۲	۴۵۷۲	۳۷۰	۱.۱	۴۹	۶.۶
۱۴۰۳	۴۸۷۴	۴۱۰	۱.۱	۴۹	۶.۶

شهرستان دره شهر

شهرستان دره شهر

شهرستان دره شهر از لحاظ جغرافیایی در شرق استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۴۳۷۰۸ نفر و تعداد ۱۷۱۰۰ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۳۹۴۴ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۵۹۳۱ مگاوات ساعت است که ۶۱.۳ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۸.۸ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۰۸۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۵۰۹۳ مگاوات ساعت است که ۴.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۴.۹ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۰۸ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۱.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۸۹۲۵ مگاوات ساعت است که ۸.۳ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۶.۶ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۵۰۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۷۱۱۷ مگاوات ساعت است که ۶.۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۰.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۴۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۷۷۵۰ مگاوات ساعت است که ۱۶.۵ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱.۳- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۷۰۰ مگاوات ساعت است که ۲.۵ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۴.۳۷- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان دره شهر

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۶۰۳۷۴		۱۴۰۰۲	۲۳		۳۰.۴
۱۳۹۲	۵۹۲۷۴	-۱.۸	۱۴۳۷۳	۲۳	۱.۳	۲۹.۴
۱۳۹۳	۷۹۶۴۹	۳۴.۴	۱۴۹۹۴	۲۴	۴.۴	۳۷.۹
۱۳۹۴	۸۴۲۱۲	۵.۷	۱۵۷۵۴	۲۹	۲۰	۳۳.۴
۱۳۹۵	۸۵۸۲۱	۱.۹	۱۶۳۰۹	۲۸	-۲.۸	۳۵
۱۳۹۶	۱۰۶۸۵۶	۲۴.۵	۱۶۷۱۸	۳۲	۱۵	۳۷.۹
۱۳۹۷	۱۰۷۵۱۶	-۰.۶	۱۷۱۰۰	۳۵	۹.۳	۳۴.۹
۱۳۹۸	۱۰۸۶۷۵	۱.۱	۱۷۵۰۲	۳۶	۱.۳	۳۴.۸
۱۳۹۹	۱۱۷۵۹۵	۸.۲	۱۷۹۹۶	۳۹	۸.۲	۳۴.۸
۱۴۰۰	۱۲۳۸۴۵	۵.۳	۱۸۴۷۱	۴۱	۵.۳	۳۴.۸
۱۴۰۱	۱۲۹۶۸۲	۴.۷	۱۸۹۳۵	۴۳	۴.۷	۳۴.۸
۱۴۰۲	۱۳۵۳۴۹	۴.۴	۱۹۳۹۸	۴۴	۴.۴	۳۴.۸
۱۴۰۳	۱۴۰۹۳۵	۴.۱	۱۹۸۵۲	۴۶	۴.۱	۳۴.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دره شهر

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۳۴۳۳	۱۱۵۳۱	۶.۷	۴۰	
۱۳۹۲	۲۵۳۳۶	۱۱۸۱۹	۷.۲	۴۰	۸.۱
۱۳۹۳	۳۰۰۵۳	۱۲۱۸۲	۸.۸	۳۹	۱۸.۶
۱۳۹۴	۳۸۹۹۸	۱۲۸۷۴	۱۳.۹	۳۲	۲۹.۸
۱۳۹۵	۴۹۵۴۳	۱۳۳۳۰	۱۷.۱	۳۳	۲۷
۱۳۹۶	۶۱۴۱۷	۱۳۶۴۸	۲۱.۳	۳۳	۲۴
۱۳۹۷	۶۵۹۳۱	۱۳۹۴۴	۲۲.۸	۳۳	۷.۴
۱۳۹۸	۷۲۵۲۳	۱۴۲۴۶	۲۵.۱	۳۳	۱۰
۱۳۹۹	۷۶۱۴۹	۱۴۶۴۹	۲۶.۳	۳۳	۵
۱۴۰۰	۷۹۱۹۵	۱۵۰۴۰	۲۷.۴	۳۳	۴
۱۴۰۱	۸۲۲۰۴	۱۵۴۲۰	۲۸.۴	۳۳	۳.۸
۱۴۰۲	۸۵۰۸۱	۱۵۸۰۵	۲۹.۴	۳۳	۳.۵
۱۴۰۳	۸۸۰۵۸	۱۶۱۸۰	۳۰.۵	۳۳	۳.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دره شهر

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۳۸۲۸	۱۶۳۰	۱.۴	۳۱	
۱۳۹۲	۲۶۵۲	۱۷۱۰	۱	۳۱	-۳۰.۷
۱۳۹۳	۳۰۰۶	۱۷۷۶	۱.۱	۳۱	۱۳.۴
۱۳۹۴	۳۶۰۷	۱۹۱۷	۱.۳	۳۱	۲۰
۱۳۹۵	۳۹۷۸	۱۹۷۳	۱.۵	۳۱	۱۰.۳
۱۳۹۶	۴۵۹۰	۲۰۳۳	۱.۷	۳۱	۱۵.۴
۱۳۹۷	۵۰۹۳	۲۰۸۵	۱.۹	۳۱	۱۱
۱۳۹۸	۵۶۴۱	۲۱۵۳	۲.۱	۳۱	۱۰.۸
۱۳۹۹	۶۰۶۳	۲۲۰۲	۲.۲	۳۱	۷.۵
۱۴۰۰	۶۵۰۸	۲۲۴۶	۲.۴	۳۱	۷.۳
۱۴۰۱	۶۹۰۰	۲۲۸۸	۲.۵	۳۱	۶
۱۴۰۲	۷۳۰۰	۲۳۲۵	۲.۷	۳۱	۵.۸
۱۴۰۳	۷۷۰۰	۲۳۶۲	۲.۸	۳۱	۵.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دره شهر

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۰.۸	۲۵۴۶	۳	۲۳۱۸	۹۵	۱۲۲۸	۱۳۹۱
-۳۱.۴	۵۱	۰.۵	۲۴۳۴	۳	۱۷۴۷	۹۴	۶۸۷	۱۳۹۲
۳۰۱.۵	۵۱	۲.۲	۹۷۷۲	۵	۸۰۵۹	۱۰.۸	۱۷۱۳	۱۳۹۳
-۴.۳	۵۱	۲.۱	۹۳۵۵	۶	۸۱۶۳	۱۰.۴	۱۱۹۲	۱۳۹۴
-۲۴.۸	۵۱	۱.۶	۷۰۳۹	۶	۵۷۶۱	۱۰.۴	۱۲۷۸	۱۳۹۵
۱۴.۵	۵۱	۱.۸	۸۰۶۱	۶	۶۲۵۰	۱۰.۱	۱۸۱۱	۱۳۹۶
۱۰.۷	۵۱	۲	۸۹۲۵	۶	۷۱۴۰	۱۰.۲	۱۷۸۵	۱۳۹۷
۲۱	۵۱	۲.۴	۱۰۷۹۵	۶	۸۷۲۰	۱۰.۳	۲۰۷۵	۱۳۹۸
۱۱.۱	۵۱	۲.۷	۱۱۹۸۸	۷	۹۷۰۰	۱۰.۴	۲۲۸۸	۱۳۹۹
۶.۸	۵۱	۲.۹	۱۲۷۹۸	۷	۱۰۳۶۰	۱۰.۶	۲۴۳۸	۱۴۰۰
۶	۵۱	۳	۱۳۵۷۰	۸	۱۱۰۰۰	۱۰.۸	۲۵۷۰	۱۴۰۱
۵.۴	۵۱	۳.۲	۱۴۳۰۶	۸	۱۱۶۰۰	۱۱.۰	۲۷۰۶	۱۴۰۲
۵.۲	۵۱	۳.۴	۱۵۰۴۳	۹	۱۲۱۹۵	۱۱.۳	۲۸۴۸	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دره شهر

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۶۸۲۹	۴۳۹	۲.۴	۳۳	
۱۳۹۲	۷۵۹۷	۴۴۴	۲.۶	۳۳	۱۱.۳
۱۳۹۳	۷۴۲۱	۵۸۹	۲.۶	۳۳	-۲.۳
۱۳۹۴	۸۶۴۵	۴۹۳	۳	۳۳	۱۶.۵
۱۳۹۵	۸۹۳۹	۵۰۸	۳.۱	۳۳	۳.۴
۱۳۹۶	۷۱۵۱	۵۰۰	۲.۵	۳۳	-۲۰
۱۳۹۷	۷۱۱۷	۵۰۹	۲.۵	۳۳	-۰.۵
۱۳۹۸	۶۴۷۶	۵۱۵	۲.۲	۳۳	-۹
۱۳۹۹	۷۴۴۸	۵۲۶	۲.۶	۳۳	۱۵
۱۴۰۰	۸۰۴۵	۵۳۶	۲.۸	۳۳	۸
۱۴۰۱	۸۵۲۸	۵۴۵	۳	۳۳	۶
۱۴۰۲	۸۹۵۵	۵۵۴	۳.۱	۳۳	۵
۱۴۰۳	۹۳۸۴	۵۶۲	۳.۳	۳۳	۴.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دره شهر
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۰	۵.۵	۱۹۲۰۸	۹۱	۳۸۴۲	۱۱۰	۱۵۳۶۶	۱۳۹۱
۰.۸	۴۰	۵.۵	۱۹۳۵۲	۹۱	۳۸۷۰	۱۱۱	۱۵۴۸۲	۱۳۹۲
۱۰.۶	۴۰	۶.۱	۲۱۳۹۳	۹۵	۴۲۷۹	۱۱۷	۱۷۱۱۴	۱۳۹۳
-۳.۸	۴۰	۵.۹	۲۰۵۷۲	۹۵	۴۱۱۴	۱۱۵	۱۶۴۵۸	۱۳۹۴
-۳۷.۷	۴۰	۳.۷	۱۲۸۰۹	۹۸	۲۵۶۲	۱۲۰	۱۰۲۴۷	۱۳۹۵
۷۹.۴	۴۰	۶.۶	۲۲۹۷۹	۱۰۴	۳۰۸۰	۱۳۲	۱۹۸۹۹	۱۳۹۶
-۲۲.۸	۴۰	۵.۱	۱۷۷۵۰	۱۱۲	۳۰۷۲	۱۳۵	۱۴۶۷۸	۱۳۹۷
-۳۹.۹	۴۰	۳	۱۰۶۷۰	۱۱۸	۲۸۹۰	۱۴۱	۷۷۸۰	۱۳۹۸
۲۴.۶	۴۰	۳.۸	۱۳۲۹۰	۱۲۵	۳۱۷۶	۱۴۷	۱۰۱۱۴	۱۳۹۹
۹.۵	۴۰	۴.۲	۱۴۵۵۵	۱۳۲	۳۴۳۰	۱۵۳	۱۱۱۲۵	۱۴۰۰
۷.۵	۴۰	۴.۵	۱۵۶۵۱	۱۴۰	۳۶۳۶	۱۵۹	۱۲۰۱۵	۱۴۰۱
۷.۳	۴۰	۴.۸	۱۶۷۹۴	۱۴۸	۳۸۱۸	۱۶۵	۱۲۹۷۶	۱۴۰۲
۵.۷	۴۰	۵.۱	۱۷۷۵۵	۱۵۶	۴۰۰۰	۱۷۱	۱۳۷۵۵	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دره شهر

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۳۵۳۰	۱۰۳	۰.۸	۴۹	
۱۳۹۲	۱۹۰۳	۱۰۱	۰.۴	۴۹	-۴۶.۱
۱۳۹۳	۸۰۰۴	۱۲۲	۱.۹	۴۹	۳۲۰.۶
۱۳۹۴	۳۰۳۵	۱۵۰	۰.۷	۴۹	-۶۲.۱
۱۳۹۵	۳۵۱۳	۱۷۰	۰.۸	۴۹	۱۵.۸
۱۳۹۶	۲۶۵۸	۱۹۴	۰.۶	۴۹	-۲۴.۳
۱۳۹۷	۲۷۰۰	۲۰۷	۰.۶	۴۹	۱.۶
۱۳۹۸	۲۵۷۰	۲۲۰	۰.۶	۴۹	-۴.۸
۱۳۹۹	۲۶۵۷	۲۳۶	۰.۶	۴۹	۳.۴
۱۴۰۰	۲۷۴۴	۲۵۱	۰.۶	۴۹	۳.۳
۱۴۰۱	۲۸۲۹	۲۶۷	۰.۷	۴۹	۳.۱
۱۴۰۲	۲۹۱۳	۲۸۳	۰.۷	۴۹	۳
۱۴۰۳	۲۹۹۵	۲۹۹	۰.۷	۴۹	۲.۸

شهرستان دهلران

شهرستان دهلران

شهرستان دهلران از لحاظ جغرافیایی در جنوب و جنوب غرب استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۶۵۶۳۰ نفر و تعداد ۲۳۵۲۶ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۸۵۰۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۹۱۲۰۱ مگاوات ساعت است که ۶۰.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۸.۱ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۹۷۴ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۷۴۶۸ مگاوات ساعت است که ۵.۵ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۹.۴ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۹۲ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۰.۴- درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۳۶۵۹ مگاوات ساعت است که ۴.۳ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۶.۱ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۷۶۴ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۶۷۷۲ مگاوات ساعت است که ۵.۳ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۷.۳- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۷۴۳ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۴.۷ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۷۳۵۱۷ مگاوات ساعت است که ۲۳.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱.۶- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۵۳۱۲ مگاوات ساعت است که ۱.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۰.۵۴ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان دهلران

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۲۵۲۴۲۷		۱۸۹۴۶	۷۱		۴۰.۶
۱۳۹۲	۲۴۶۵۸۱	-۲.۳	۱۹۷۳۸	۷۲	۱.۴	۳۹.۱
۱۳۹۳	۲۸۴۶۶۳	۱۵.۴	۲۰۶۹۸	۷۶	۵.۴	۴۲.۸
۱۳۹۴	۳۲۰۸۶۸	۱۲.۷	۲۱۱۰۴	۸۳	۹.۱	۴۴.۲
۱۳۹۵	۳۱۷۶۲۴	-۱	۲۱۷۶۲	۸۳	۰	۴۳.۸
۱۳۹۶	۳۳۵۶۵۹	۵.۷	۲۲۶۳۲	۹۲	۱۱.۱	۴۱.۷
۱۳۹۷	۳۱۷۹۲۹	-۵.۳	۲۳۵۲۶	۸۹	-۳.۲	۴۰.۷
۱۳۹۸	۳۴۷۲۳۵	۹.۲	۲۴۴۴۲	۹۳	۴.۲	۴۲.۷
۱۳۹۹	۳۷۰۱۷۱	۶.۶	۲۵۳۳۴	۹۹	۶.۶	۴۲.۷
۱۴۰۰	۳۹۱۵۲۱	۵.۸	۲۶۱۷۹	۱۰۵	۵.۸	۴۲.۷
۱۴۰۱	۴۱۰۵۹۵	۴.۹	۲۶۹۷۳	۱۱۰	۴.۹	۴۲.۷
۱۴۰۲	۴۲۵۷۹۸	۳.۷	۲۷۷۰۱	۱۱۴	۳.۷	۴۲.۷
۱۴۰۳	۴۴۰۶۳۸	۳.۵	۲۸۳۳۰	۱۱۸	۳.۵	۴۲.۷

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دهلران
تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۱۹۹۵۱	۱۵۱۲۰	۳۹.۱	۳۵	
۱۳۹۲	۱۱۸۳۶۱	۱۵۷۰۵	۳۸.۶	۳۵	-۱.۳
۱۳۹۳	۱۳۸۲۳۶	۱۶۱۲۱	۴۵.۱	۳۵	۱۶.۸
۱۳۹۴	۱۶۰۱۰۷	۱۶۶۵۲	۵۳.۸	۳۴	۱۵.۸
۱۳۹۵	۱۶۷۵۲۲	۱۷۱۸۰	۵۶.۳	۳۴	۴.۶
۱۳۹۶	۱۸۹۰۴۸	۱۷۷۸۷	۶۳.۵	۳۴	۱۲.۹
۱۳۹۷	۱۹۱۲۰۱	۱۸۵۰۵	۶۴.۲	۳۴	۱.۱
۱۳۹۸	۲۱۰۰۰۰	۱۹۲۰۸	۷۰.۵	۳۴	۹.۸
۱۳۹۹	۲۲۳۰۰۰	۱۹۸۸۰	۷۴.۹	۳۴	۶.۲
۱۴۰۰	۲۳۵۰۰۳	۲۰۵۱۶	۷۸.۹	۳۴	۵.۴
۱۴۰۱	۲۴۵۵۷۸	۲۱۱۱۱	۸۲.۵	۳۴	۴.۵
۱۴۰۲	۲۵۴۱۷۴	۲۱۶۳۹	۸۵.۳	۳۴	۳.۵
۱۴۰۳	۲۶۳۰۷۰	۲۲۰۷۲	۸۸.۳	۳۴	۳.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دهلران

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۰۱۶۳	۲۲۶۸	۳.۴	۳۴	
۱۳۹۲	۹۴۶۳	۲۴۰۲	۳.۲	۳۴	-۶.۹
۱۳۹۳	۱۰۲۸۹	۲۵۱۷	۳.۵	۳۴	۸.۷
۱۳۹۴	۱۲۱۷۸	۲۶۰۴	۴.۱	۳۴	۱۸.۴
۱۳۹۵	۱۳۷۰۵	۲۶۷۹	۴.۶	۳۴	۱۲.۵
۱۳۹۶	۱۶۰۲۳	۲۸۳۷	۵.۴	۳۴	۱۶.۹
۱۳۹۷	۱۷۴۶۸	۲۹۷۴	۵.۹	۳۴	۹
۱۳۹۸	۱۹۶۱۳	۳۱۲۰	۶.۶	۳۴	۱۲.۳
۱۳۹۹	۲۱۳۰۶	۳۲۶۳	۷.۲	۳۴	۸.۶
۱۴۰۰	۲۳۰۱۹	۳۳۹۴	۷.۷	۳۴	۸
۱۴۰۱	۲۴۷۸۴	۳۵۱۳	۸.۳	۳۴	۷.۷
۱۴۰۲	۲۶۴۶۹	۳۶۳۲	۸.۹	۳۴	۶.۸
۱۴۰۳	۲۸۲۴۲	۳۷۴۶	۹.۵	۳۴	۶.۷

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دهلران

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۲.۲	۹۵۸۹	۱۳	۶۹۹۶	۸۱	۲۵۹۳	۱۳۹۱
-۲۲	۵۰	۱.۷	۷۴۸۴	۱۳	۵۳۴۴	۷۶	۲۱۴۰	۱۳۹۲
۳۵.۶	۵۰	۲.۳	۱۰۱۴۶	۱۵	۶۶۹۷	۸۱	۳۴۴۹	۱۳۹۳
-۱	۵۰	۲.۳	۱۰۰۴۶	۱۵	۶۴۱۹	۷۵	۳۶۲۷	۱۳۹۴
-۱۱.۷	۵۰	۲	۸۸۷۶	۱۵	۵۷۱۴	۷۷	۳۱۶۲	۱۳۹۵
-۴۹	۵۰	۱	۴۵۲۹	۱۵	۲۷۷	۸۵	۴۲۵۲	۱۳۹۶
۲۰.۱۶	۵۰	۳.۱	۱۳۶۵۹	۱۶	۹۴۰۰	۷۶	۴۲۵۹	۱۳۹۷
-۲۴.۳	۵۰	۲.۴	۱۰۳۴۰	۱۵	۵۶۰۰	۷۹	۴۷۴۰	۱۳۹۸
۹.۸	۵۰	۲.۶	۱۱۳۵۳	۱۶	۶۲۵۰	۸۱	۵۱۰۳	۱۳۹۹
۶.۵	۵۰	۲.۸	۱۲۰۹۵	۱۶	۶۶۵۰	۸۳	۵۴۴۵	۱۴۰۰
۵.۶	۵۰	۲.۹	۱۲۷۶۹	۱۷	۷۰۱۵	۸۵	۵۷۵۴	۱۴۰۱
۵.۴	۵۰	۳.۱	۱۳۴۵۷	۱۷	۷۳۸۵	۸۸	۶۰۷۲	۱۴۰۲
۵.۱	۵۰	۳.۲	۱۴۱۴۳	۱۸	۷۷۵۵	۹۱	۶۳۸۸	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دهلران

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۶۴۷۶	۶۵۵	۸.۴	۳۶	
۱۳۹۲	۲۴۶۵۱	۷۰۰	۷.۶	۳۷	-۶.۹
۱۳۹۳	۱۸۵۸۵	۱۰۳۱	۵.۷	۳۷	-۲۴.۶
۱۳۹۴	۳۹۵۵۱	۷۴۹	۱۲.۲	۳۷	۱۱۲.۸
۱۳۹۵	۳۴۷۲۳	۷۸۱	۱۰.۷	۳۷	-۱۲.۲
۱۳۹۶	۱۵۴۸۶	۷۵۴	۴.۸	۳۷	-۵۵.۴
۱۳۹۷	۱۶۷۷۲	۷۶۴	۵.۲	۳۷	۸.۳
۱۳۹۸	۱۶۲۷۳	۷۷۵	۵	۳۷	-۳
۱۳۹۹	۱۷۸۶۸	۷۹۴	۵.۵	۳۷	۹.۸
۱۴۰۰	۱۹۱۱۹	۸۱۳	۵.۹	۳۷	۷
۱۴۰۱	۲۰۲۶۶	۸۳۱	۶.۳	۳۷	۶
۱۴۰۲	۲۱۲۷۹	۸۴۹	۶.۶	۳۷	۵
۱۴۰۳	۲۲۳۰۱	۸۶۵	۶.۹	۳۷	۴.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دهلران
تعارفہ کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۷۰	۱۳.۲	۸۱۱۰۴	۱۰۲	۱۶۲۲۱	۴۶۲	۶۴۸۸۳	۱۳۹۱
-۰.۸	۷۰	۱۳.۱	۸۰۴۵۴	۱۰۵	۱۶۰۹۱	۴۸۰	۶۴۳۶۳	۱۳۹۲
۲۸.۷	۷۰	۱۶.۹	۱۰۳۵۴۸	۱۱۳	۲۰۷۱۰	۵۱۳	۸۲۸۳۸	۱۳۹۳
-۱۵.۳	۷۰	۱۴.۳	۸۷۷۳۱	۱۱۶	۱۷۵۴۶	۵۳۰	۷۰۱۸۵	۱۳۹۴
-۰.۳	۷۰	۱۴.۳	۸۷۹۷۷	۱۱۷	۱۷۵۹۵	۵۳۵	۷۰۳۸۲	۱۳۹۵
۲۰.۲	۷۰	۱۷.۲	۱۰۵۷۵۴	۱۲۲	۱۹۳۱۹	۵۹۲	۸۶۴۳۵	۱۳۹۶
-۳۰.۵	۷۰	۱۲	۷۳۵۱۷	۱۳۴	۱۷۹۹۹	۶۰۹	۵۵۵۱۸	۱۳۹۷
۱۶.۳	۷۰	۱۳.۹	۸۵۴۸۵	۱۴۰	۲۰۲۰۰	۶۴۵	۶۵۲۸۵	۱۳۹۸
۶.۳	۷۰	۱۴.۸	۹۰۸۴۹	۱۴۵	۲۱۲۵۰	۶۷۰	۶۹۵۹۹	۱۳۹۹
۵.۹	۷۰	۱۵.۷	۹۶۲۱۵	۱۵۰	۲۲۲۹۰	۶۹۵	۷۳۹۲۵	۱۴۰۰
۴.۸	۷۰	۱۶.۴	۱۰۰۸۴۸	۱۵۵	۲۳۳۰۰	۷۲۰	۷۷۵۴۸	۱۴۰۱
۲.۹	۷۰	۱۶.۹	۱۰۳۷۸۶	۱۶۰	۲۴۳۰۰	۷۴۵	۷۹۴۸۶	۱۴۰۲
۲.۱	۷۰	۱۷.۳	۱۰۵۹۷۹	۱۶۵	۲۵۳۰۰	۷۷۰	۸۰۶۷۹	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان دهلران

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۵۱۴۴	۲۴۵	۱.۲	۴۹	
۱۳۹۲	۶۱۶۸	۲۵۷	۱.۴	۴۹	۱۹.۹
۱۳۹۳	۳۸۵۹	۳۰۷	۰.۹	۴۹	-۳۷.۴
۱۳۹۴	۱۱۲۵۵	۳۶۳	۲.۶	۴۹	۱۹۱.۷
۱۳۹۵	۴۸۲۱	۳۷۸	۱.۱	۴۹	-۵۷.۲
۱۳۹۶	۴۸۱۹	۴۴۰	۱.۱	۵۰	۰
۱۳۹۷	۵۳۱۲	۴۴۸	۱.۲	۵۰	۱۰.۲
۱۳۹۸	۵۵۲۴	۴۶۰	۱.۳	۵۰	۴
۱۳۹۹	۵۷۹۵	۴۸۵	۱.۳	۵۰	۴.۹
۱۴۰۰	۶۰۷۰	۵۱۲	۱.۴	۵۰	۴.۸
۱۴۰۱	۶۳۵۰	۵۴۱	۱.۵	۵۰	۴.۶
۱۴۰۲	۶۶۳۳	۵۷۱	۱.۵	۵۰	۴.۵
۱۴۰۳	۶۹۰۳	۶۰۳	۱.۶	۵۰	۴.۱

شهرستان سیروان

شهرستان سیروان

شهرستان سیروان از لحاظ جغرافیایی در شمال استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۱۴۴۰۴ نفر و تعداد ۷۴۰۱ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۶۴۲۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۹ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۰۳۴۲ مگاوات ساعت است که ۴۵.۹ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۴.۸ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۴۱۲ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۸۵۳ مگاوات ساعت است که ۳.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۰.۸ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۹ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل -۷.۳ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۰۵۲ مگاوات ساعت است که ۴.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۲.۶ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۷۴ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۱.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۹۶۸ مگاوات ساعت است که ۸.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۷.۵- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۰۴ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۱.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۷۴۵۴ مگاوات ساعت است که ۳۳.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۶.۳ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۸۶۲ مگاوات ساعت است که ۳.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۳ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان سیروان

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۱۵۷۳۲		۶۲۳۱	۵		۳۵.۹
۱۳۹۲	۱۸۱۴۲	۱۵.۳	۶۴۲۸	۶	۱۰	۳۷.۷
۱۳۹۳	۱۸۴۹۴	۱.۹	۶۵۶۵	۶	۳.۶	۳۷
۱۳۹۴	۲۱۳۴۶	۱۵.۴	۶۶۶۰	۶	-۱.۸	۴۳.۵
۱۳۹۵	۲۱۳۷۰	۰.۱	۶۸۰۲	۶	۳.۶	۴۲.۱
۱۳۹۶	۲۱۳۹۰	۰.۱	۷۰۴۳	۶	-۱.۷	۴۲.۸
۱۳۹۷	۲۲۵۳۱	۵.۳	۷۴۰۱	۶	۲.۱	۴۴.۲
۱۳۹۸	۲۳۹۱۶	۶.۲	۷۵۸۱	۶	-۰.۹	۴۷.۳
۱۳۹۹	۲۵۳۵۶	۶	۷۷۸۱	۶	۶	۴۷.۳
۱۴۰۰	۲۶۷۰۵	۵.۳	۷۹۷۵	۶	۵.۳	۴۷.۳
۱۴۰۱	۲۸۰۶۷	۵.۱	۸۱۶۸	۷	۵.۱	۴۷.۳
۱۴۰۲	۲۹۴۵۰	۴.۹	۸۳۵۵	۷	۴.۹	۴۷.۳
۱۴۰۳	۳۰۸۴۷	۴.۷	۸۵۴۲	۷	۴.۷	۴۷.۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان سیروان

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۷۷۹۸	۵۴۲۸	۲.۸	۳۲	
۱۳۹۲	۸۱۳۷	۵۶۰۵	۲.۹	۳۲	۴.۴
۱۳۹۳	۸۵۴۲	۵۶۷۴	۳.۱	۳۲	۵
۱۳۹۴	۹۲۶۳	۵۷۷۳	۳.۳	۳۲	۸.۴
۱۳۹۵	۹۳۱۷	۵۸۹۳	۳.۳	۳۲	۰.۶
۱۳۹۶	۹۹۹۸	۶۰۹۸	۳.۶	۳۲	۷.۳
۱۳۹۷	۱۰۳۴۲	۶۴۲۹	۳.۷	۳۲	۳.۴
۱۳۹۸	۱۰۹۵۹	۶۵۹۰	۳.۹	۳۲	۶
۱۳۹۹	۱۱۴۰۰	۶۷۴۸	۴.۱	۳۲	۴
۱۴۰۰	۱۱۸۴۴	۶۹۰۰	۴.۲	۳۲	۳.۹
۱۴۰۱	۱۲۲۸۲	۷۰۵۰	۴.۴	۳۲	۳.۷
۱۴۰۲	۱۲۷۱۲	۷۱۹۴	۴.۵	۳۲	۳.۵
۱۴۰۳	۱۳۱۱۹	۷۳۳۸	۴.۷	۳۲	۳.۲

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان سیروان

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۴۶۱	۳۰۷	۰.۲	۳۵	
۱۳۹۲	۴۸۷	۳۳۶	۰.۲	۳۵	۵.۶
۱۳۹۳	۵۸۰	۳۵۴	۰.۲	۳۵	۱۹.۱
۱۳۹۴	۷۴۱	۳۶۵	۰.۲	۳۵	۲۷.۸
۱۳۹۵	۷۴۴	۳۷۲	۰.۲	۳۵	۰.۴
۱۳۹۶	۸۶۷	۴۰۶	۰.۳	۳۵	۱۶.۵
۱۳۹۷	۸۵۳	۴۱۲	۰.۳	۳۵	-۱.۶
۱۳۹۸	۸۸۰	۴۲۵	۰.۳	۳۵	۳.۲
۱۳۹۹	۹۲۵	۴۳۹	۰.۳	۳۵	۵.۱
۱۴۰۰	۹۷۲	۴۵۴	۰.۳	۳۵	۵.۱
۱۴۰۱	۱۰۲۰	۴۶۹	۰.۳	۳۵	۴.۹
۱۴۰۲	۱۰۷۰	۴۸۴	۰.۴	۳۵	۴.۹
۱۴۰۳	۱۱۲۰	۴۹۹	۰.۴	۳۵	۴.۷

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان سیروان

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۰.۲	۸۹۹	۳	۸۹۸	۲۷	۱	۱۳۹۱
-۱۶.۶	۵۰	۰.۲	۷۵۰	۴	۶۵۰	۱۰	۱۰۰	۱۳۹۲
۱۷.۲	۵۰	۰.۲	۸۷۹	۴	۷۱۱	۱۱	۱۶۸	۱۳۹۳
۰	۵۰	۰.۲	۸۷۹	۵	۶۸۲	۱۲	۱۹۷	۱۳۹۴
۴.۶	۵۰	۰.۲	۹۱۹	۵	۷۳۲	۱۳	۱۸۷	۱۳۹۵
۸.۲	۵۰	۰.۲	۹۹۴	۴	۷۴۸	۱۶	۲۴۶	۱۳۹۶
۵.۸	۵۰	۰.۲	۱۰۵۲	۵	۸۰۲	۱۴	۲۵۰	۱۳۹۷
-۳۹.۲	۵۰	۰.۲	۶۴۰	۵	۴۵۰	۱۴	۱۹۰	۱۳۹۸
۱۰.۹	۵۰	۰.۲	۷۱۰	۵	۵۰۰	۱۵	۲۱۰	۱۳۹۹
۹.۲	۵۰	۰.۲	۷۷۵	۵	۵۴۵	۱۷	۲۳۰	۱۴۰۰
۸.۵	۵۰	۰.۲	۸۴۱	۶	۵۹۰	۱۹	۲۵۱	۱۴۰۱
۷.۴	۵۰	۰.۲	۹۰۳	۶	۶۳۰	۲۱	۲۷۳	۱۴۰۲
۷.۲	۵۰	۰.۲	۹۶۸	۶	۶۷۲	۲۳	۲۹۶	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان سیروان

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۳۱۴۵	۲۵۰	۱.۱	۳۴	
۱۳۹۲	۴۵۹۸	۲۶۲	۱.۵	۳۴	۴۶.۲
۱۳۹۳	۴۶۶۲	۲۹۵	۱.۶	۳۴	۱.۴
۱۳۹۴	۵۲۱۹	۲۷۰	۱.۸	۳۴	۱۲
۱۳۹۵	۵۹۱۱	۲۷۳	۲	۳۴	۱۳.۳
۱۳۹۶	۱۶۵۱	۲۶۱	۰.۵	۳۵	-۷۲.۱
۱۳۹۷	۱۹۶۸	۲۷۴	۰.۶	۳۵	۱۹.۲
۱۳۹۸	۱۸۴۹	۲۸۰	۰.۶	۳۵	-۶.۱
۱۳۹۹	۲۰۳۴	۲۹۰	۰.۷	۳۵	۱۰
۱۴۰۰	۲۱۹۷	۳۰۰	۰.۷	۳۵	۸
۱۴۰۱	۲۳۶۲	۳۱۰	۰.۸	۳۵	۷.۵
۱۴۰۲	۲۵۲۸	۳۲۰	۰.۸	۳۵	۷
۱۴۰۳	۲۷۰۰	۳۳۰	۰.۹	۳۵	۶.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان سیروان
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۳۰	۱.۱	۳۰۱۵	۱۱۳	۲۲۶۱	۷۵	۷۵۴	۱۳۹۱
۲۴.۳	۳۰	۱.۴	۳۷۴۸	۱۰۹	۲۸۱۱	۷۲	۹۳۷	۱۳۹۲
-۸.۶	۳۰	۱.۳	۳۴۲۷	۱۱۴	۲۵۷۰	۷۶	۸۵۷	۱۳۹۳
۱۸.۴	۳۰	۱.۵	۴۰۵۹	۱۱۴	۳۰۴۴	۷۶	۱۰۱۵	۱۳۹۴
-۶.۱	۳۰	۱.۵	۳۸۱۳	۱۱۵	۲۸۶۰	۷۶	۹۵۳	۱۳۹۵
۸۵.۸	۳۰	۲.۷	۷۰۸۳	۶۵	۵۳۷۵	۱۳۷	۱۷۰۸	۱۳۹۶
۵.۲	۳۰	۲.۸	۷۴۵۴	۱۳۵	۵۸۳۱	۶۹	۱۶۲۳	۱۳۹۷
۱۱.۲	۳۰	۳.۲	۸۲۸۸	۱۳۰	۶۶۰۰	۶۹	۱۶۸۸	۱۳۹۸
۷.۳	۳۰	۳.۴	۸۸۹۶	۱۳۸	۷۱۰۷	۷۲	۱۷۸۹	۱۳۹۹
۶	۳۰	۳.۶	۹۴۳۰	۱۴۴	۷۵۳۴	۷۴	۱۸۹۶	۱۴۰۰
۵.۸	۳۰	۳.۸	۹۹۷۷	۱۴۹	۷۹۸۶	۷۶	۱۹۹۱	۱۴۰۱
۵.۸	۳۰	۴	۱۰۵۵۶	۱۵۴	۸۴۶۵	۷۸	۲۰۹۱	۱۴۰۲
۵.۸	۳۰	۴.۲	۱۱۱۶۷	۱۵۹	۸۹۷۳	۸۰	۲۱۹۴	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان سیروان

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۴۱۴	۲۸	۰.۱	۴۹	
۱۳۹۲	۴۲۲	۳۰	۰.۱	۴۹	۱.۹
۱۳۹۳	۴۰۴	۳۷	۰.۱	۴۹	-۴.۳
۱۳۹۴	۱۱۸۵	۴۵	۰.۳	۴۹	۱۹۳.۳
۱۳۹۵	۶۶۶	۵۵	۰.۲	۴۹	-۴۳.۸
۱۳۹۶	۷۹۷	۵۶	۰.۲	۴۹	۱۹.۷
۱۳۹۷	۸۶۲	۶۳	۰.۲	۴۹	۸.۲
۱۳۹۸	۱۳۰۰	۶۸	۰.۳	۴۹	۵۰.۸
۱۳۹۹	۱۳۹۱	۷۴	۰.۳	۴۹	۷
۱۴۰۰	۱۴۸۷	۸۱	۰.۴	۴۹	۶.۹
۱۴۰۱	۱۵۸۵	۸۹	۰.۴	۴۹	۶.۶
۱۴۰۲	۱۶۸۱	۹۸	۰.۴	۴۹	۶.۱
۱۴۰۳	۱۷۷۳	۱۰۷	۰.۴	۴۹	۵.۵

شهرستان ملکشاهی

شهرستان ملکشاهی

شهرستان ملکشاهی از لحاظ جغرافیایی در مرکز استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۲۱۱۳۸ نفر و تعداد ۸۳۲۲ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۶۹۲۳ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۱۳۷۰ مگاوات ساعت است که ۴۶.۲ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۵.۴ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۷۷۶ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۴۲۰ مگاوات ساعت است که ۵.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۰.۷ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۲۲ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۲.۱- درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۰۵۵ مگاوات ساعت است که ۴.۳ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱.۸- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۳۳۳ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۱.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۴۴۳ مگاوات ساعت است که ۹.۹ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۹.۵- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۶۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۸.۲ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۶۵۹۹ مگاوات ساعت است که ۲۶.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۸.۳ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۷۴۳ مگاوات ساعت است که ۷.۱ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۵.۸۸ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان ملکشاهی

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۱۸۳۰۳		۷۱۴۵	۶		۳۸
۱۳۹۲	۲۰۱۵۵	۱۰.۱	۷۳۴۴	۶	۰	۴۱.۸
۱۳۹۳	۲۰۵۹۳	۲.۲	۷۶۱۰	۶	۰	۴۲.۷
۱۳۹۴	۲۳۴۹۸	۱۴.۱	۷۶۶۷	۶	۹.۱	۴۴.۷
۱۳۹۵	۲۵۵۲۵	۸.۶	۷۸۵۶	۶	۵	۴۶.۳
۱۳۹۶	۲۶۲۴۲	۲.۸	۸۰۴۵	۶	۱.۶	۴۶.۸
۱۳۹۷	۲۴۶۳۰	-۶.۱	۸۳۲۲	۷	۳.۴	۴۲.۵
۱۳۹۸	۲۴۹۱۵	۱.۲	۸۵۷۰	۷	۲.۳	۴۲
۱۳۹۹	۲۷۳۹۰	۹.۹	۸۸۱۱	۷	۹.۹	۴۲
۱۴۰۰	۲۹۶۳۹	۸.۲	۹۰۳۶	۸	۸.۲	۴۲
۱۴۰۱	۳۱۳۸۹	۵.۹	۹۲۴۶	۹	۵.۹	۴۲
۱۴۰۲	۳۳۲۳۹	۵.۹	۹۴۵۱	۹	۵.۹	۴۲
۱۴۰۳	۳۵۱۸۲	۵.۹	۹۶۵۹	۱۰	۵.۹	۴۲

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ملکشاهی

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۸۲۸۳	۵۹۶۵	۲.۹	۳۳	
۱۳۹۲	۸۵۷۸	۶۱۳۸	۳	۳۳	۳.۶
۱۳۹۳	۹۲۳۷	۶۲۷۳	۳.۳	۳۲	۷.۷
۱۳۹۴	۱۰۲۱۵	۶۳۸۳	۳.۵	۳۳	۱۰.۶
۱۳۹۵	۱۰۳۱۳	۶۵۴۹	۳.۶	۳۳	۱
۱۳۹۶	۱۱۵۱۰	۶۷۰۵	۴	۳۳	۱۱.۶
۱۳۹۷	۱۱۳۷۰	۶۹۲۳	۳.۹	۳۳	-۱.۲
۱۳۹۸	۱۱۸۲۱	۷۱۱۱	۴.۱	۳۳	۴
۱۳۹۹	۱۲۳۹۳	۷۲۸۸	۴.۳	۳۳	۴.۸
۱۴۰۰	۱۳۰۰۰	۷۴۵۶	۴.۵	۳۳	۴.۹
۱۴۰۱	۱۳۷۲۰	۷۶۱۳	۴.۸	۳۳	۵.۵
۱۴۰۲	۱۴۵۰۰	۷۷۶۵	۵	۳۳	۵.۷
۱۴۰۳	۱۵۳۴۰	۷۹۲۰	۵.۳	۳۳	۵.۸

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ملکشاهی

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۷۷۲	۶۷۴	۰.۳	۳۰	
۱۳۹۲	۸۴۰	۶۸۸	۰.۳	۳۰	۸.۸
۱۳۹۳	۸۵۲	۶۹۲	۰.۳	۳۶	۱.۴
۱۳۹۴	۱۰۱۱	۷۰۸	۰.۳	۳۶	۱۸.۷
۱۳۹۵	۱۰۴۶	۷۱۹	۰.۳	۳۶	۳.۵
۱۳۹۶	۱۲۹۱	۷۴۲	۰.۴	۳۶	۲۳.۴
۱۳۹۷	۱۴۲۰	۷۷۶	۰.۵	۳۶	۱۰
۱۳۹۸	۱۴۵۰	۸۱۰	۰.۵	۳۶	۲.۱
۱۳۹۹	۱۵۶۶	۸۴۳	۰.۵	۳۶	۸
۱۴۰۰	۱۶۸۸	۸۶۹	۰.۵	۳۶	۷.۸
۱۴۰۱	۱۸۱۸	۸۹۴	۰.۶	۳۶	۷.۷
۱۴۰۲	۱۹۵۴	۹۱۸	۰.۶	۳۶	۷.۵
۱۴۰۳	۲۱۰۰	۹۴۲	۰.۷	۳۶	۷.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ملکشاهی

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۶	۰.۲	۱۱۷۴	۲	۱۷۵	۲۳	۹۹۹	۱۳۹۱
-۴۲.۲	۵۶	۰.۱	۶۷۹	۲	۴۶۵	۱۹	۲۱۴	۱۳۹۲
۷.۸	۵۰	۰.۲	۷۳۲	۲	۳۵۵	۱۹	۳۷۷	۱۳۹۳
۹.۶	۵۰	۰.۲	۸۰۲	۲	۱۷۵	۱۸	۶۲۷	۱۳۹۴
۷.۵	۵۰	۰.۲	۸۶۲	۲	۵۱۰	۱۸	۳۵۲	۱۳۹۵
۶۳	۵۰	۰.۳	۱۴۰۵	۲	۵۷۳	۱۹	۸۳۲	۱۳۹۶
-۲۴.۹	۵۰	۰.۲	۱۰۵۵	۲	۵۸۵	۲۰	۴۷۰	۱۳۹۷
-۳.۴	۵۰	۰.۲	۱۰۱۹	۲	۶۴۳	۲۱	۳۷۶	۱۳۹۸
۱۰	۵۰	۰.۳	۱۱۲۱	۲	۶۸۹	۲۲	۴۳۲	۱۳۹۹
۸.۵	۵۰	۰.۳	۱۲۱۶	۳	۷۳۶	۲۲	۴۸۰	۱۴۰۰
۷.۹	۵۰	۰.۳	۱۳۱۲	۳	۷۸۴	۲۳	۵۲۸	۱۴۰۱
۶.۶	۵۰	۰.۳	۱۳۹۹	۳	۸۳۴	۲۴	۵۶۵	۱۴۰۲
۵.۸	۵۰	۰.۳	۱۴۸۰	۳	۸۸۰	۲۵	۶۰۰	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ملکشاهی

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۴۴۳۴	۳۱۰	۱.۷	۳۰	
۱۳۹۲	۵۰۷۷	۳۱۶	۱.۹	۳۰	۱۴.۵
۱۳۹۳	۴۴۴۰	۴۱۵	۱.۳	۳۸	-۱۲.۶
۱۳۹۴	۵۳۰۶	۳۳۴	۱.۶	۳۸	۱۹.۵
۱۳۹۵	۷۳۴۵	۳۴۱	۲.۲	۳۸	۳۸.۴
۱۳۹۶	۲۳۸۰	۳۲۶	۰.۷	۳۸	-۶۷.۶
۱۳۹۷	۲۴۴۳	۳۳۳	۰.۷	۳۸	۲.۷
۱۳۹۸	۲۰۹۰	۳۴۰	۰.۶	۳۸	-۱۴.۵
۱۳۹۹	۲۲۰۰	۳۴۶	۰.۷	۳۸	۵.۳
۱۴۰۰	۲۳۰۹	۳۵۲	۰.۷	۳۸	۵
۱۴۰۱	۲۴۰۳	۳۵۸	۰.۷	۳۸	۴.۱
۱۴۰۲	۲۵۰۰	۳۶۴	۰.۸	۳۸	۴
۱۴۰۳	۲۵۹۰	۳۷۰	۰.۸	۳۸	۳.۶

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ملکشاهی

تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۴۷	۰.۶	۲۴۰۳	۵۷	۲۲۳۵	۴۶	۱۶۸	۱۳۹۱
۲۲.۵	۴۷	۰.۷	۲۹۴۴	۵۸	۲۷۳۸	۴۸	۲۰۶	۱۳۹۲
۲۰.۶	۴۱	۱	۳۵۵۱	۶۸	۳۳۰۲	۵۶	۲۴۹	۱۳۹۳
۱۳.۴	۴۱	۱.۱	۴۰۲۸	۷۰	۳۷۴۶	۵۸	۲۸۲	۱۳۹۴
-۱۰.۸	۴۱	۱	۳۵۹۴	۷۹	۳۳۴۲	۵۲	۲۵۲	۱۳۹۵
۱۰.۳.۸	۴۱	۲	۷۳۲۵	۸۱	۶۷۹۹	۶۹	۵۲۶	۱۳۹۶
-۹.۹	۴۱	۱.۸	۶۵۹۹	۱۰۲	۶۱۸۵	۶۳	۴۱۴	۱۳۹۷
۱۴.۳	۴۱	۲.۱	۷۵۴۲	۱۱۰	۷۱۰۳	۶۹	۴۳۹	۱۳۹۸
۱۳.۵	۴۱	۲.۴	۸۵۵۹	۱۲۵	۸۱۰۰	۷۴	۴۵۹	۱۳۹۹
۱۳	۴۱	۲.۷	۹۶۶۹	۱۴۰	۹۱۹۰	۷۹	۴۷۹	۱۴۰۰
۵.۹	۴۱	۲.۹	۱۰۲۳۶	۱۵۲	۹۷۴۱	۸۴	۴۹۵	۱۴۰۱
۵.۹	۴۱	۳	۱۰۸۳۶	۱۶۴	۱۰۳۲۵	۸۹	۵۱۱	۱۴۰۲
۵.۹	۴۱	۳.۲	۱۱۴۷۲	۱۷۶	۱۰۹۴۵	۹۳	۵۲۷	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان ملکشاهی

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۱۲۳۷	۶۸	۰.۳	۴۹	
۱۳۹۲	۲۰۳۷	۷۵	۰.۵	۴۹	۶۴.۷
۱۳۹۳	۱۷۸۱	۸۵	۰.۴	۴۹	-۱۲.۶
۱۳۹۴	۲۱۳۶	۹۴	۰.۵	۴۹	۱۹.۹
۱۳۹۵	۲۳۶۵	۹۶	۰.۶	۴۹	۱۰.۷
۱۳۹۶	۲۳۳۱	۱۰۱	۰.۵	۴۹	-۱.۴
۱۳۹۷	۱۷۴۳	۱۰۳	۰.۴	۴۹	-۲۵.۲
۱۳۹۸	۹۹۳	۱۰۷	۰.۲	۴۹	-۴۳
۱۳۹۹	۱۵۵۱	۱۱۱	۰.۴	۴۹	۵۶.۲
۱۴۰۰	۱۷۵۷	۱۱۵	۰.۴	۴۹	۱۳.۳
۱۴۰۱	۱۹۰۰	۱۱۹	۰.۴	۴۹	۸.۱
۱۴۰۲	۲۰۵۰	۱۲۴	۰.۵	۴۹	۷.۹
۱۴۰۳	۲۲۰۰	۱۳۰	۰.۵	۴۹	۷.۳

شهرستان مهران

شهرستان مهران

شهرستان مهران از لحاظ جغرافیایی در غرب استان ایلام واقع شده است و دارای جمعیتی معادل ۲۹۷۹۷ نفر و تعداد ۱۳۸۱۵ مشترک می باشد.

وضعیت تعرفه های مختلف

الف- تعرفه خانگی

تعداد مشترکین تعرفه خانگی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۱۱۳۲ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۶ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۷۱۵۱۷ مگاوات ساعت است که ۴۶ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۲.۹ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ب- تعرفه تجاری

تعداد مشترکین تعرفه تجاری در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۱۴۰۱ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۵.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۲۷۰۶۳ مگاوات ساعت است که ۱۷.۴ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۴۰.۳ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ج- تعرفه صنعتی

تعداد مشترکین تعرفه صنعتی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۶۵ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۵ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۱۲۴۱۴ مگاوات ساعت است که ۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۳۲.۳ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

د- تعرفه عمومی

تعداد مشترکین تعرفه عمومی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۵۵۸ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۳.۴ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۹۰۰۰ مگاوات ساعت است که ۵.۸ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۱۶.۳- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

ه- تعرفه کشاورزی

تعداد مشترکین تعرفه کشاورزی در انتهای سال ۱۳۹۷ معادل ۴۱۷ مشترک می باشد که طی ۶ سال اخیر میانگین رشدی معادل ۵.۳ درصد داشته است. میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۲۲۰۴ مگاوات ساعت است که ۲۰.۷ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۳۲.۶ درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

و- تعرفه روشنایی معابر و سایر

میزان فروش این تعرفه در انتهای سال ۱۳۹۷ برابر ۳۴۰۲ مگاوات ساعت است که ۲.۲ درصد از کل فروش انرژی ناحیه را شامل شده و دارای میانگین رشد ۲۶.۰۱- درصدی در ۶ سال اخیر بوده است.

پیش بینی مجموع فروش انرژی، تعداد مشترکین و حداکثر بار شهرستان مهران

سال	فروش انرژی (MWH)	رشد فروش (درصد)	تعداد مشترکین	حداکثر بار (MW)	رشد بار (درصد)	ضریب بار (درصد)
۱۳۹۱	۹۳۲۸۵		۱۰۹۷۶	۲۷		۴۰.۲
۱۳۹۲	۷۷۷۹۹	-۱۶.۶	۱۱۲۴۵	۳۰	۱۱.۳	۳۰.۱
۱۳۹۳	۸۷۷۴۱	۱۲.۸	۱۱۹۴۱	۳۲	۶.۸	۳۱.۸
۱۳۹۴	۱۱۲۶۷۳	۲۸.۴	۱۲۲۵۵	۳۵	۱۱.۱	۳۶.۸
۱۳۹۵	۱۲۸۹۲۹	۱۴.۴	۱۲۶۳۳	۴۲	۱۸.۶	۳۵.۵
۱۳۹۶	۱۶۹۰۳۸	۳۱.۱	۱۳۱۹۶	۴۸	۱۴.۷	۴۰.۵
۱۳۹۷	۱۵۵۶۰۰	-۸	۱۳۸۱۵	۴۸	۱.۱	۳۶.۹
۱۳۹۸	۱۷۲۰۴۹	۱۰.۶	۱۴۴۳۰	۴۹	۰.۸	۴۰.۵
۱۳۹۹	۱۸۶۴۲۲	۸.۴	۱۵۰۵۸	۵۳	۸.۴	۴۰.۵
۱۴۰۰	۱۹۹۴۴۹	۷	۱۵۷۱۴	۵۶	۷	۴۰.۵
۱۴۰۱	۲۱۲۶۹۷	۶.۶	۱۶۳۶۸	۶۰	۶.۶	۴۰.۵
۱۴۰۲	۲۲۵۵۲۳	۶	۱۷۰۲۵	۶۴	۶	۴۰.۵
۱۴۰۳	۲۳۶۸۳۸	۵	۱۷۶۹۵	۶۷	۵	۴۰.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان مهران

تعرفه خانگی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۳۴۵۷۴	۸۹۹۵	۱۲	۳۳	
۱۳۹۲	۳۵۹۱۷	۹۲۲۴	۱۲.۴	۳۳	۳.۹
۱۳۹۳	۴۰۶۰۴	۹۶۰۳	۱۴.۱	۳۳	۱۳.۱
۱۳۹۴	۴۸۲۷۵	۹۹۳۵	۱۶.۷	۳۳	۱۸.۹
۱۳۹۵	۵۵۳۸۴	۱۰۲۱۹	۱۹.۲	۳۳	۱۴.۷
۱۳۹۶	۶۸۶۳۱	۱۰۶۵۵	۲۳.۷	۳۳	۲۳.۹
۱۳۹۷	۷۱۵۱۷	۱۱۱۳۲	۲۴.۷	۳۳	۴.۲
۱۳۹۸	۸۱۰۴۴	۱۱۶۰۰	۲۸	۳۳	۱۳.۳
۱۳۹۹	۸۷۶۴۶	۱۲۰۸۰	۳۰.۳	۳۳	۸.۲
۱۴۰۰	۹۳۹۲۱	۱۲۵۸۰	۳۲.۵	۳۳	۷.۲
۱۴۰۱	۱۰۰۶۵۰	۱۳۰۸۰	۳۴.۸	۳۳	۷.۲
۱۴۰۲	۱۰۶۷۶۰	۱۳۵۸۰	۳۶.۹	۳۳	۶.۱
۱۴۰۳	۱۱۱۵۶۵	۱۴۰۹۲	۳۸.۶	۳۳	۴.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان مهران

تعرفه تجاری

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۳۵۴۲	۱۰۲۰	۱.۶	۲۶	
۱۳۹۲	۴۹۵۴	۱۰۴۰	۲.۲	۲۶	۳۹.۹
۱۳۹۳	۵۹۸۴	۱۱۲۱	۲.۵	۲۷	۲۰.۸
۱۳۹۴	۸۲۵۹	۱۱۸۴	۳.۵	۲۷	۳۸
۱۳۹۵	۱۴۲۴۶	۱۲۴۲	۶	۲۷	۷۲.۵
۱۳۹۶	۲۲۲۶۲	۱۳۰۵	۹.۴	۲۷	۵۶.۳
۱۳۹۷	۲۷۰۶۳	۱۴۰۱	۱۱.۴	۲۷	۲۱.۶
۱۳۹۸	۲۳۵۴۰	۱۴۸۵	۱۰	۲۷	-۱۳
۱۳۹۹	۲۵۰۵۰	۱۵۷۶	۱۰.۶	۲۷	۶.۴
۱۴۰۰	۲۶۴۴۰	۱۶۷۴	۱۱.۲	۲۷	۵.۶
۱۴۰۱	۲۷۷۸۱	۱۷۷۰	۱۱.۸	۲۷	۵.۱
۱۴۰۲	۲۹۱۰۰	۱۸۷۰	۱۲.۳	۲۷	۴.۸
۱۴۰۳	۳۰۴۰۰	۱۹۷۰	۱۲.۹	۲۷	۴.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان مهران

تعرفه صنعتی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار (درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	بالای ۲۵۰ کیلووات		زیر ۲۵۰ کیلووات		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۵۰	۰.۵	۳۳۱۳	۴	۱۴۰	۴۹	۲۱۷۳	۱۳۹۱
۳۳.۶	۵۰	۰.۷	۳۰۸۹	۲	۳۶۷	۴۶	۲۷۲۲	۱۳۹۲
۸.۳	۵۰	۰.۸	۳۳۴۵	۶	۸۲۸	۵۳	۲۵۱۷	۱۳۹۳
۰.۵	۵۰	۰.۸	۳۳۶۱	۷	۱۰۰۰	۵۱	۲۳۶۱	۱۳۹۴
۳۶.۸	۵۰	۱.۱	۴۵۹۸	۷	۱۸۴۶	۵۴	۲۷۵۲	۱۳۹۵
۱۶۲.۸	۵۰	۲.۸	۱۲۰۸۴	۹	۶۰۲۶	۵۴	۶۰۵۸	۱۳۹۶
۲.۷	۵۰	۲.۸	۱۲۴۱۴	۹	۶۱۱۴	۵۶	۶۳۰۰	۱۳۹۷
-۶.۲	۵۰	۲.۷	۱۱۶۴۰	۱۰	۶۷۰۰	۶۲	۴۹۴۰	۱۳۹۸
۱۰.۸	۵۰	۳	۱۲۹۰۲	۱۱	۷۴۵۸	۶۶	۵۴۴۴	۱۳۹۹
۱۰.۳	۵۰	۳.۳	۱۴۲۲۷	۱۲	۸۲۸۰	۷۱	۵۹۴۷	۱۴۰۰
۹.۳	۵۰	۳.۶	۱۵۵۴۴	۱۳	۹۱۰۰	۷۶	۶۴۴۴	۱۴۰۱
۸.۶	۵۰	۳.۹	۱۶۸۷۵	۱۴	۹۹۴۰	۸۱	۶۹۳۵	۱۴۰۲
۸.۱	۵۰	۴.۲	۱۸۲۴۹	۱۵	۱۰۸۰۰	۸۷	۷۴۴۹	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان مهران

تعرفه عمومی

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۶۲۱۲	۴۵۶	۹.۱	۳۳	
۱۳۹۲	۱۳۵۶۷	۴۷۴	۴.۷	۳۳	-۴۸.۲
۱۳۹۳	۱۴۹۱۲	۶۶۲	۵.۲	۳۳	۹.۹
۱۳۹۴	۱۹۰۸۱	۵۲۵	۶.۶	۳۳	۲۸
۱۳۹۵	۲۹۳۰۵	۵۳۷	۱۰.۱	۳۳	۵۳.۶
۱۳۹۶	۲۱۱۵۰	۵۳۸	۷.۳	۳۳	-۲۷.۸
۱۳۹۷	۹۰۰۰	۵۵۸	۳.۱	۳۳	-۵۷.۵
۱۳۹۸	۱۴۰۰۰	۵۷۴	۴.۸	۳۳	۵۵.۶
۱۳۹۹	۱۴۷۰۰	۵۹۱	۵.۱	۳۳	۵
۱۴۰۰	۱۵۳۶۱	۶۰۹	۵.۳	۳۳	۴.۵
۱۴۰۱	۱۵۹۷۵	۶۲۷	۵.۵	۳۳	۴
۱۴۰۲	۱۶۵۸۳	۶۴۵	۵.۷	۳۳	۳.۸
۱۴۰۳	۱۷۱۶۳	۶۶۳	۵.۹	۳۳	۳.۵

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان مهران
تعرفه کشاورزی

رشد فروش (درصد)	ضریب بار(درصد)	بار معادل (MW)	جمع فروش (MWH)	سایر کشاورزی		چاه های کشاورزی		سال
				تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	فروش انرژی (MWH)	
	۶۰	۱.۱	۵۹۱۰	۸۳	۱۱۸۲	۲۲۳	۴۷۲۸	۱۳۹۱
۱۸۹.۴	۶۰	۳.۳	۱۷۱۰۴	۸۴	۳۴۲۱	۲۲۸	۱۳۶۸۳	۱۳۹۲
۲۰.۷	۶۰	۳.۹	۲۰۶۳۶	۸۹	۴۱۲۷	۲۴۲	۱۶۵۰۹	۱۳۹۳
۳۰	۶۰	۵.۱	۲۶۸۲۴	۹۵	۵۳۶۵	۲۵۵	۲۱۴۵۹	۱۳۹۴
-۱۷.۹	۶۰	۴.۲	۲۲۰۱۸	۹۷	۴۴۰۴	۲۶۴	۱۷۶۱۴	۱۳۹۵
۸۹	۶۰	۷.۹	۴۱۶۰۸	۱۰۸	۶۶۲۶	۲۹۸	۳۴۹۸۲	۱۳۹۶
-۲۲.۶	۶۰	۶.۱	۳۲۲۰۴	۱۰۹	۷۰۶۲	۳۰۸	۲۵۱۴۲	۱۳۹۷
۱۹.۷	۶۰	۷.۳	۳۸۵۶۰	۱۲۵	۷۵۶۰	۳۱۸	۳۱۰۰۰	۱۳۹۸
۱۰.۸	۶۰	۸.۱	۴۲۷۳۴	۱۳۵	۸۰۱۴	۳۲۹	۳۴۷۲۰	۱۳۹۹
۷.۶	۶۰	۸.۸	۴۵۹۹۲	۱۴۵	۸۴۹۵	۳۴۰	۳۷۴۹۷	۱۴۰۰
۶.۸	۶۰	۹.۳	۴۹۱۲۷	۱۵۵	۹۰۰۵	۳۵۱	۴۰۱۲۲	۱۴۰۱
۶.۸	۶۰	۱۰	۵۲۴۷۶	۱۶۵	۹۵۴۵	۳۶۱	۴۲۹۳۱	۱۴۰۲
۶	۶۰	۱۰.۶	۵۵۶۲۴	۱۷۵	۱۰۱۱۸	۳۷۱	۴۵۵۰۶	۱۴۰۳

پیش بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان مهران

تعرفه روشنایی معابر و سایر

سال	فروش انرژی (MWH)	تعداد مشترکین	بار معادل (MW)	ضریب بار(درصد)	رشد فروش(درصد)
۱۳۹۱	۲۰۷۳۴	۱۴۶	۴.۸	۴۹	
۱۳۹۲	۳۱۶۸	۱۴۷	۰.۷	۴۹	-۸۴.۷
۱۳۹۳	۲۲۶۰	۱۶۵	۰.۵	۴۹	-۲۸.۷
۱۳۹۴	۶۸۷۳	۲۰۳	۱.۶	۴۹	۲۰۴.۱
۱۳۹۵	۳۳۷۸	۲۱۳	۰.۸	۴۹	-۵۰.۹
۱۳۹۶	۳۳۰۳	۲۲۹	۰.۸	۴۹	-۲.۲
۱۳۹۷	۳۴۰۲	۲۴۲	۰.۸	۴۹	۳
۱۳۹۸	۳۲۶۵	۲۵۶	۰.۸	۴۹	-۴
۱۳۹۹	۳۳۹۰	۲۷۰	۰.۸	۴۹	۳.۸
۱۴۰۰	۳۵۰۸	۲۸۳	۰.۸	۴۹	۳.۵
۱۴۰۱	۳۶۲۰	۲۹۶	۰.۸	۴۹	۳.۲
۱۴۰۲	۳۷۲۹	۳۰۹	۰.۹	۴۹	۳
۱۴۰۳	۳۸۳۷	۳۲۲	۰.۹	۴۹	۲.۹