



شرح		از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰				اصلاحات				از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰ (اصلاح شده)				دوره یک ماهه منتهی به ۱۴۰۲/۱۰/۳۰				از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۳۰				
نام محصول	واحد	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	مبلغ فروش (میلیون ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	مبلغ فروش (میلیون ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	مبلغ فروش (میلیون ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	مبلغ فروش (میلیون ریال)	تعداد تولید	تعداد فروش	نرخ فروش (ریال)	مبلغ فروش (میلیون ریال)	
جمع برگشت از فروش					۰				۰				۰				۰					۰
تخفیفات					۰				۰				۰				۰					۰
جمع					۲۹۹,۵۸۷,۶۵۵				۲۹۹,۵۸۷,۶۵۵				۵۰,۷۴۱,۶۶۶				۲۵۰,۲۲۹,۲۲۱					۲۸۴,۸۰۲,۰۹۶

#### انرژی

توضیحات در خصوص علت تغییر میزان مصرف	مانده پیش بینی تا انتهای سال مالی ۱۴۰۲/۱۲/۳۹	از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰		از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۳۰			دوره یک ماهه منتهی به ۱۴۰۲/۱۰/۳۰			از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰ (اصلاح شده)			اصلاحات			از ابتدای سال مالی تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰			واحد اندازه گیری	نوع انرژی	طبقه بندی	صنعت
		مقدار مصرف	مبلغ	مقدار مصرف	نرخ - ریال	مبلغ - میلیون ریال	مقدار مصرف	نرخ - ریال	مبلغ - میلیون ریال	مقدار مصرف	نرخ - ریال	مبلغ - میلیون ریال	مقدار مصرف	نرخ - ریال	مبلغ - میلیون ریال	مقدار مصرف	نرخ - ریال	مبلغ - میلیون ریال				
	۷,۰۷۹	۸۲,۵۷۹	۲۵,۰۷۲	۱۰۴,۷۳۳	۴,۳۷۳,۷۱۶	۲۳,۹۴۶	۱۰,۵۰۰	۳,۹۴۱,۴۴۱	۲,۶۶۴	۹۴,۲۳۳	۴,۴۲۷,۸۲۶	۲۱,۲۸۲	۰	۰	۰	۹۴,۲۳۳	۴,۴۲۷,۸۲۶	۲۱,۲۸۲	مگاوات ساعت	برق	سوخت	خودرو و ساخت قطعات
	۴,۲۴۸,۲۵۱	۴۸,۷۳۸	۷,۷۳۰,۷۵۹	۵۰,۱۳۳	۷,۱۵۷	۷,۰۰۴,۵۶۱	۱۱,۶۹۰	۷,۰۸۱	۱,۶۵۱,۰۰۰	۳۸,۴۴۲	۷,۱۸۱	۵,۳۵۳,۵۶۱	۰	۰	۰	۳۸,۴۴۲	۷,۱۸۱	۵,۳۵۳,۵۶۱	مترمکعب	گاز	سوخت	خودرو و ساخت قطعات
مصرف آب شرکت از سه حلقه چاه تامین می گردد که در سال ۱۴۰۲ در مجموع مبلغ ۱۳.۲۴۰ میلیون ریال بعنوان حق نظاره می باشد .	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مترمکعب	آب	سوخت	خودرو و ساخت قطعات

کادر توضیحات در مورد اصلاحات

کادر توضیحی مربوط به اطلاعات دوره ۱ ماهه منتهی به ۱۴۰۲/۱۰/۳۰

افزایش نرخ انویوس بدلیل فروش انویوس برقی در دی ماه ۱۴۰۲ و تفاوت نرخ آن با انویوس دیزلی می باشد.

کادر توضیحی مربوط اطلاعات تجمعی از ابتدای سال تا پایان مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۳۰