

جدول ۳- حداکثر بار شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

(مگاوات)

۱۳۹۴

درسال

مهر	حداکثر بار همزمان با شبکه سراسری	حداکثر بار غیر همزمان منطقه
فروردین	۵۸۶.۶	۵۹۴.۸
اردیبهشت	۶۴۰.۸	۶۵۲.۶
خرداد	۷۰۱.۹	۷۳۰.۶
تیر	۶۷۸.۸	۷۲۹.۹
مرداد	۶۹۲.۳	۷۲۱.۱
شهریور	۷۰۸.۶	۷۲۳
مهر	۶۵۱.۶	۶۷۴.۳
آبان	۵۸۰.۳	۶۳۳
آذر	۵۸۷.۲	۶۲۵.۹
دی	۶۱۵.۸	۶۱۹.۳
بهمن	۶۰۵.۱	۶۲۵.۱
اسفند	۶۰۳.۴	۶۲۰.۶
حداکثر بار در سال	۷۰۸.۶	۷۳۰.۶

م- حداکثر بار همزمان با شبکه ی سراسری در یک سیستم کاملاً بهم پیوسته (ماهانه) عبارت است از مجموع بار مناطق در لحظه ی حداکثر بار شبکه به مگاوات

در مواردی که سیستم بهم پیوسته کل کشور را پوشش ندهد، حداکثر بار همزمان از مجموع حداکثر شبکه ی بهم پیوسته و بار مناطق مجزا به مگاوات، بطور همزمان بدست می آید.

م- حداکثر بار غیرهمزمان منطقه، عبارت است از مجموع حداکثر بار مناطق مختلف به مگاوات، شامل حداکثر بار همزمان وابسته به سیستم بهم پیوسته و حداکثر بار مناطق مجزا به مگاوات است (در یک دوره ی زمانی مانند: ماه)

باتوجه به اختلاف ساعت پیک بار مناطق مختلف، مجموع حداکثر بارهای غیرهمزمان از حداکثر بار همزمان کل کشور بیشتر می شود.