



04/08/24 תאריך הפקה:  
 31/07/24 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/07/24 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: צילרים  
 שם אתר: מגדלי יו בר כוכבא

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/07/24 - 31/07/24:**

**צילר 1 - 8 - 21038788(0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	91,333.20	91,740.00	406.80	142.11	578.10 ₪
778	גבע	2,133.60	2,133.60	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	448,976.40	452,617.20	3,640.80	41.88	1,524.77 ₪

**צילר 2 - 9 - 21038788(0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	262,114.80	287,556.00	25,441.20	142.11	36,154.49 ₪
778	גבע	45,852.00	45,852.00	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	694,244.40	808,587.60	114,343.20	41.88	47,886.93 ₪

**צילר 3 - 10 - 21038788(0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	53,788.80	55,330.80	1,542.00	142.11	2,191.34 ₪
778	גבע	20,580.00	20,580.00	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	74,062.80	77,272.80	3,210.00	41.88	1,344.35 ₪

**צילר 4 - 11 - 21038788(0x0)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	134,757.60	142,778.40	8,020.80	142.11	11,398.36 ₪
778	גבע	6,345.60	6,345.60	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	607,764.00	661,477.20	53,713.20	41.88	22,495.09 ₪

סה"כ לדיר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
------	-----	-----	------	-----------





סה"כ לדירה:

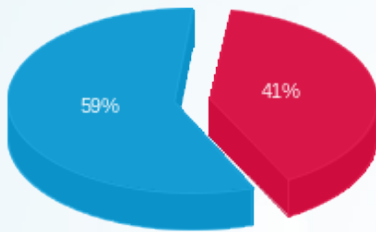
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
35,410.80	0.00	174,907.20	210,318.00	419.81
₪ 50,322.29	₪ 0.00	₪ 73,251.14	₪ 123,573.42	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

₪ 0.00	<b>תשלום קבוע</b>	
₪ 0.00	<b>תשלום עבור גודל חיבור ב-KVA (0x0)</b>	
₪ 123,573.42	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>לא כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תע"ז



- פסגה (₪ 50,322.29)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 73,251.14)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

