



05/08/24 תאריך הפקה:  
 31/07/24 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/07/24 תאריך קריאה קודמת:

**שם דייר:** בניין ה גילעד (הכול ראשי)  
**שם אתר:** מגדלי הוד השרון

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

**לוח חשמל ציבורי קומתי 14.2 חיוני 1 - 7 - 14154683(3x80)**

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	60,804.30	61,470.40	666.10	142.11	946.59 ₪
778	גבע	27,140.30	27,140.30	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	133,872.10	136,848.30	2,976.20	41.88	1,246.43 ₪

**לוח חשמל חלוקת הזנות דיירים קומתי 14.3 ב.חיוני 5 - 14154690(3x200)**

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	111,069.60	111,694.00	624.40	142.11	887.33 ₪
778	גבע	28,878.00	28,878.00	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	117,751.20	122,545.20	4,794.00	41.88	2,007.73 ₪

**לוח חשמל ציבורי קומתי 14.2 ב.חיוני 2 - 4 - 14154692(3x40)**

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	185.50	185.50	0.00	142.11	0.00 ₪
778	גבע	14.10	14.10	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	89.60	96.10	6.50	41.88	2.72 ₪

**מיזוג אוויר**

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			345.880	142.11	491.53 ₪
778	גבע			0.000	41.88	0.00 ₪
779	שפל			8,820.947	41.88	3,694.21 ₪

**סה"כ לדייר:**

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





סה"כ לדירה:

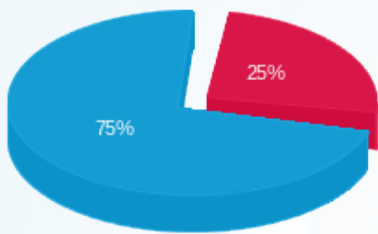
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
1,636.38	0.00	16,597.65	18,234.03	21.26
₪ 2,325.46	₪ 0.00	₪ 6,951.09	₪ 9,276.55	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

₪ 226.74	<b>תשלום קבוע</b>	
₪ 67.14	<b>תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x320)</b>	
₪ 9,570.43	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>לא כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 2,325.46)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 6,951.09)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

