



02/03/25 תאריך הפקה:  
 28/02/25 תאריך קריאה נכחית:  
 01/02/25 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: חניון IPI  
 שם אתר: רמות מגדל איילון

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/02/25 - 28/02/25:**

**קומה 5 חניון חיוני 1 - 13127894 (3x63) - IPI**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			28/02/25	01/02/25		
777	פסגה	5,445.55	5,643.15	197.60	102.30	202.14 ₪
778	גבע	1,290.22	1,290.22	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	21,087.10	21,838.70	751.60	38.62	290.27 ₪

**קומה 5 חניון ב.חיוני 1 - 13141000 (3x80) - IPI**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			28/02/25	01/02/25		
777	פסגה	14,648.96	14,802.76	153.80	102.30	157.34 ₪
778	גבע	2,851.14	2,851.14	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	49,723.29	50,315.69	592.40	38.62	228.78 ₪

**ב.חיוני חניון עליון 1 עד 4 - 1 - 21262288 (3x160)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			28/02/25	01/02/25		
777	פסגה	27,987.70	28,801.60	813.90	102.30	832.62 ₪
778	גבע	7,346.70	7,346.70	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	115,274.30	118,416.60	3,142.30	38.62	1,213.56 ₪

**Q55 חיוני חניון קומות 1-4 - 1 - 21262293 (3x160)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			28/02/25	01/02/25		
777	פסגה	15,272.70	15,715.70	443.00	102.30	453.19 ₪
778	גבע	3,319.50	3,319.50	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	58,663.10	60,606.60	1,943.50	38.62	750.58 ₪

סה"כ לדיר:

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



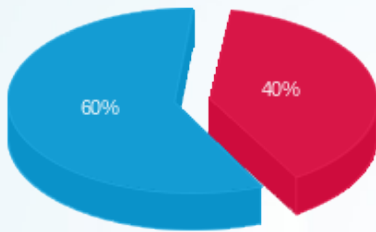
סה"כ לדירה:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
1,608.30	0.00	6,429.80	8,038.10	31.45
1,645.29 ₪	0.00 ₪	2,483.19 ₪	4,128.48 ₪	

סה"כ צריכה  
סה"כ לתשלום

25.00 ₪	תשלום קבוע	
86.76 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x463)	
4,240.24 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תע"ז



פסגה (1,645.29 ₪) 60%  
גבע (0.00 ₪) 40%  
שפל (2,483.19 ₪)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

