



22/01/24 תאריך הפקה:  
 31/12/23 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/12/23 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: 2 - קומה 2 פורט - אשטרום נכסים  
 שם אתר: מגדלי לייף A

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/12/23 - 31/12/23:**

**פורט - אשטרום נכסים קומה 2 מפסק ראשי שדה חיוני מוזן מקופסאות יציאה מפס הפסקה חיוני 1 - (3x40)08029451 - PF**

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:			31/12/23	01/12/23		
777	פסגה	4,556.20	4,910.50	354.30	98.10	347.57 ₪
778	גבע	1,371.20	1,371.20	0.00	35.76	0.00 ₪
779	שפל	13,484.30	14,830.60	1,346.30	35.76	481.44 ₪

**\*פורט - אשטרום נכסים קומה 2 מפסק ראשי מוזן ממפסק קומתי פסי צבירה מפסק 1 - (3x40)21262499 - 500A**

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:			31/12/23	01/12/23		
777	פסגה	25,190.30	26,791.90	1,601.60	98.10	1,571.17 ₪
778	גבע	4,920.50	4,920.50	0.00	35.76	0.00 ₪
779	שפל	92,734.70	100,137.90	7,403.20	35.76	2,647.38 ₪

**חיוב עבור חניון**

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:			31/12/23	01/12/23		
777	פסגה			508.733	98.10	499.07 ₪
778	גבע			0.000	35.76	0.00 ₪
779	שפל			1,703.148	35.76	609.05 ₪

**ציבורי**

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:			31/12/23	01/12/23		
777	פסגה			1,204.602	98.10	1,181.71 ₪
778	גבע			0.000	35.76	0.00 ₪
779	שפל			5,107.914	35.76	1,826.59 ₪

**סה"כ לדיר:**

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





סה"כ לדירה:

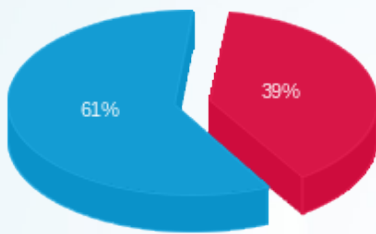
שיא ביקוש	סה"כ	שפל	גבע	פסגה
55.52	19,229.80	15,560.56	0.00	3,669.23
	₪ 9,163.98	₪ 5,564.46	₪ 0.00	₪ 3,599.52

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

109.00 ₪	<b>תשלום קבוע</b>	
88.44 ₪	<b>תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x440)</b>	
9,361.42 ₪	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>לא כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 3,599.52)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 5,564.46)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

