



28/10/25 תאריך הפקה:  
 30/09/25 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/09/25 תאריך קריאה קודמת:

**שם דייר:** בנין A מיזוג אוויר (לידיעה - לא לחיוב)  
**שם אתר:** מגדלי אקרשטיין

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/09/25 - 30/09/25:**

**ראשי שדה חיוני ציבורי בנין 1 - 15112931 - A**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/09/25	01/09/25	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	880,123.03	884,365.43	-4,242.40	143.18	₪ -6,074.27
778	גבע	370,802.25	370,802.25	0.00	0.00	₪ 0.00
779	שפל	1,722,435.63	1,743,042.58	-20,606.95	44.77	₪ -9,225.73

**צילר מערבי ( 24 שעות ) - 3 - 22026871**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/09/25	01/09/25	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	80,442.00	82,936.80	2,494.80	143.18	₪ 3,572.05
778	גבע	0.00	0.00	0.00	0.00	₪ 0.00
779	שפל	470,473.20	491,506.80	21,033.60	44.77	₪ 9,416.74

**שנאי מיגדל A מערבי - חבמת - 1 - 22344413**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/09/25	01/09/25	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	503,642.10	527,465.90	23,823.80	143.18	₪ 34,110.92
778	גבע	402.40	402.40	0.00	0.00	₪ 0.00
779	שפל	2,010,996.70	2,111,284.00	100,287.30	44.77	₪ 44,898.62

**בנין A - אינפידיאט צילר על הגג - 1 - 22344417**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/09/25	01/09/25	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	0.00	0.00	0.00	143.18	₪ 0.00
778	גבע	0.00	0.00	0.00	0.00	₪ 0.00
779	שפל	0.00	0.00	0.00	44.77	₪ 0.00

סה"כ לדיר:

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





סה"כ לדירה:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
22,076.20	0.00	100,713.95	122,790.15	614.40
₪ 31,608.70	₪ 0.00	₪ 45,089.64	₪ 76,698.34	

סה"כ צריכה

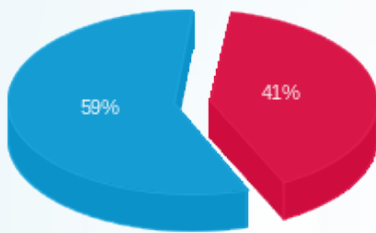
סה"כ לתשלום

תשלום קבוע	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ
₪ 0.00	₪ 76,698.34	



30092513123

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (₪ 31,608.70) ■  
 גבע (₪ 0.00) ■  
 שפל (₪ 45,089.64) ■

הסטוריית צריכה בקוט"ש

