



02/06/24 תאריך הפקה:  
 30/04/24 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/04/24 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: פינסטרה קומה 4  
 שם אתר: אושירה כ"ס

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/04/24 - 30/04/24:**

**קומה 4 - 1 - 17312774(3x630)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/04/24	01/04/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	325,139.30	328,169.70	3,030.40	39.61	1,200.34 ₪
778	גבע	97,772.90	97,772.90	0.00	39.61	0.00 ₪
779	שפל	443,911.90	459,584.00	15,672.10	35.26	5,525.98 ₪

**קומה 4 - 1 - 17313056(3x630)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/04/24	01/04/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	100,915.20	101,274.00	358.80	39.61	142.12 ₪
778	גבע	23,894.60	23,894.60	0.00	39.61	0.00 ₪
779	שפל	122,184.10	124,174.60	1,990.50	35.26	701.85 ₪

**מטריקס קומה 3 - 1 - 22344988(3x100)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/04/24	01/04/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	0.00	32.20	-32.20	39.61	-12.75 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	39.61	0.00 ₪
779	שפל	0.00	172.80	-172.80	35.26	-60.93 ₪

**מטריקס קומה 3 - 1 - 22344989(3x200)**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			30/04/24	01/04/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	0.00	388.70	-388.70	39.61	-153.96 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	39.61	0.00 ₪
779	שפל	1.20	2,453.90	-2,452.70	35.26	-864.82 ₪

סה"כ לדיר:

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





סה"כ לדירה:

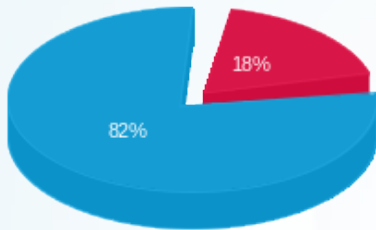
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
2,968.30	0.00	15,037.10	18,005.40	236.10
1,175.74 ₪	0.00 ₪	5,302.08 ₪	6,477.83 ₪	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

226.74 ₪	<b>תשלום קבוע</b> <b>תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x960)</b> <b>סה"כ</b> <b>מע"מ 17.00%</b>	
194.91 ₪		
6,899.47 ₪		
1,172.91 ₪		
8,072.38 ₪	<b>סה"כ לתשלום</b>	<b>כולל מע"מ</b>

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (1,175.74 ₪)
- גבע (0.00 ₪)
- שפל (5,302.08 ₪)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

