



07/03/26

תאריך הפקה:

שם דייר: חברת ניהול (מיזוג ציבורי)

28/02/26

תאריך קריאה נוכחית:

שם אתר: פדקו

01/02/26

תאריך קריאה קודמת:

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/02/26 - 28/02/26:
לוח מ"א בג - 6 - 14154674(0x0)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/26	01/02/26	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	662,003.20	665,455.20	3,452.00	97.74	3,373.98 ₪
778	גבע	214,012.00	214,012.00	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	1,110,091.20	1,124,584.80	14,493.60	40.22	5,829.33 ₪

צילר קומת בג - 7 - 14154674(0x0)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/26	01/02/26	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	758,447.20	761,444.80	2,997.60	97.74	2,929.85 ₪
778	גבע	220,288.00	220,288.00	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	1,001,919.20	1,014,064.80	12,145.60	40.22	4,884.96 ₪

צילר קומת בג - 8 - 14154674(0x0)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/26	01/02/26	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	823,497.60	825,237.60	1,740.00	97.74	1,700.68 ₪
778	גבע	251,512.80	251,512.80	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	1,072,878.40	1,080,547.20	7,668.80	40.22	3,084.39 ₪

צילר קומת בג - 1 - 14155718(0x0)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/26	01/02/26	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	847,009.60	848,788.80	1,779.20	97.74	1,738.99 ₪
778	גבע	261,876.80	261,876.80	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	1,145,888.00	1,153,362.40	7,474.40	40.22	3,006.20 ₪

סה"כ לדיר:

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





סה"כ לדירה:

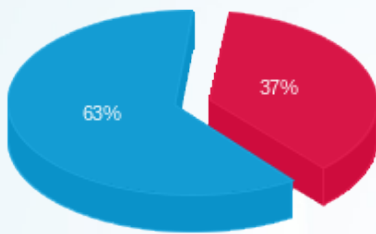
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
9,968.80	0.00	41,782.40	51,751.20	1,530.18
₪ 9,743.51	₪ 0.00	₪ 16,804.88	₪ 26,548.39	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

תשלום קבוע	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (0x0)	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ
₪ 0.00	₪ 0.00	₪ 26,548.39	

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (9,743.51 ₪) 37%
- גבע (0.00 ₪)
- שפל (16,804.88 ₪) 63%

הסטוריית צריכה בקוט"ש

