



05/01/26

תאריך הפקה:

שם דייר: בניין C מיזוג אוויר כלל ביטוח

31/12/25

תאריך קריאה נוכחית:

שם אתר: מגדלי אקרשטיין

01/12/25

תאריך קריאה קודמת:

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/12/25 - 31/12/25:

**בקבוצה של מא בניין C צילר 1 שלב ב בניין 2 - (0x0)22026828 - C**

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:						
777	פסגה	01/12/25	31/12/25	6,477.00	102.30	6,625.97 ₪
778	גבע	130.20	130.20	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	763,622.40	788,944.20	25,321.80	38.62	9,779.28 ₪

**בקבוצה של מא בניין C צילר 2 שלב ב בניין 3 - (0x0)22026828 - C**

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:						
777	פסגה	01/12/25	31/12/25	174.00	102.30	178.00 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	304,824.60	305,607.60	783.00	38.62	302.39 ₪

**בקבוצה של מא בניין C צילר 3 שלב ב בניין 4 - (0x0)22026828 - C**

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:						
777	פסגה	01/12/25	31/12/25	0.00	102.30	0.00 ₪
778	גבע	118.80	118.80	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	290,197.80	290,197.80	0.00	38.62	0.00 ₪

**בקבוצה של מא בניין C צילר 4 24 שעות שלב ב בניין 2 - (0x0)22026846 - C**

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:						
777	פסגה	01/12/25	31/12/25	83,044.80	102.30	0.00 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	413,737.80	413,895.00	157.20	38.62	60.71 ₪

סה"כ לדייר:

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





סה"כ לדירה:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
6,651.00	0.00	26,262.00	32,913.00	90.17
₪ 6,803.97	₪ 0.00	₪ 10,142.38	₪ 16,946.36	

סה"כ צריכה

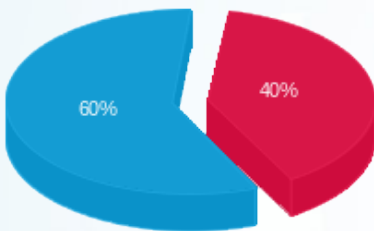
סה"כ לתשלום

₪ 245.92	תשלום קבוע	
₪ 0.00	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (0x0)	
₪ 17,192.28	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ



31122513125

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 6,803.97)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 10,142.38)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

