



13/08/24 תאריך הפקה:
 31/07/24 תאריך קריאה נכחית:
 01/07/24 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: שטח ציבורי
 שם אתר: טרמינל פארק אור יהודה A

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/07/24 - 31/07/24:

שטח ציבורי מ"א ק' 2 בניין 6 - (3x320)81022485 - A1

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	52,165.99	52,658.42	492.44	142.11	699.80 ₪
778	גבע	10,523.04	10,523.04	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	62,975.47	65,048.01	2,072.54	41.88	867.98 ₪

ציבורי חיוני ק' 2 בניין 1 - (3x40)81029539 - A1

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	7,642.35	7,816.50	174.15	142.11	247.48 ₪
778	גבע	2,748.50	2,748.50	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	22,624.15	23,390.05	765.90	41.88	320.76 ₪

ציבורי ב. חיוני ק' 2 בניין 2 - (3x40)81029539 - A1

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	6,669.20	6,797.65	128.45	142.11	182.54 ₪
778	גבע	2,793.55	2,793.55	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	16,277.60	16,843.15	565.55	41.88	236.85 ₪

טללים מאור וכוח ק' 2 בניין 6 - (3x200)81036702 - A1

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/07/24	31/07/24		
777	פסגה	445,932.40	447,778.40	1,846.00	142.11	2,623.35 ₪
778	גבע	127,692.80	127,692.80	0.00	41.88	0.00 ₪
779	שפל	487,247.20	495,040.40	7,793.20	41.88	3,263.79 ₪

סה"כ לדיר:

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





סה"כ לדירה:

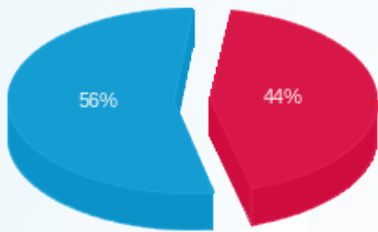
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
2,641.04	0.00	11,197.19	13,838.23	17.60
₪ 3,753.18	₪ 0.00	₪ 4,689.38	₪ 8,442.56	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

תשלום קבוע	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x600)	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ
₪ 0.00	₪ 125.88	₪ 8,568.44	

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 3,753.18)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 4,689.38)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

