



שם דייר: בניין החדרי מחשב ותקשורת מ"א חיוני (הכל ראשי)
 שם אתר: מגדלי הוד השרון
 תאריך הפקה: 02/11/25
 תאריך קריאה נוכחית: 31/10/25
 תאריך קריאה קודמת: 01/10/25

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/10/25 - 31/10/25:

לוח יח קירור מס 6 חיוני - 1 - (3x400)14154687

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:			01/10/25	31/10/25		
777	פסגה	418,730.80	420,280.00	1,549.20	42.18	653.45 ₪
778	גבע	168,212.40	168,212.40	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	826,877.60	835,827.20	8,949.60	37.80	3,382.95 ₪

יח קירור מס 7 חיוני - 2 - (3x400)14154687

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:			01/10/25	31/10/25		
777	פסגה	305,542.40	305,542.40	0.00	42.18	0.00 ₪
778	גבע	122,401.20	122,401.20	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	552,446.80	552,470.80	24.00	37.80	9.07 ₪

יח קירור מס 8 חיוני - 3 - (3x400)14154687

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:			01/10/25	31/10/25		
777	פסגה	98,782.00	100,306.80	1,524.80	42.18	643.16 ₪
778	גבע	26,941.20	26,941.20	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	283,884.00	301,773.60	17,889.60	37.80	6,762.27 ₪

לוח פיקוד מקררי מים מס' 6,7,8 חיוני - 13 - (3x25)14154687

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:			01/10/25	31/10/25		
777	פסגה	54.60	54.80	0.20	42.18	0.08 ₪
778	גבע	11.60	11.60	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	106.70	107.40	0.70	37.80	0.26 ₪

סה"כ לדיר:

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





סה"כ לדירה:

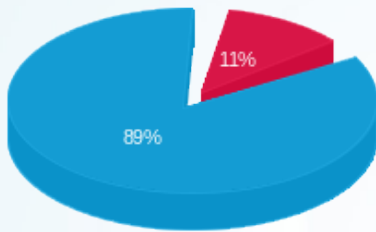
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
3,074.20	0.00	26,863.90	29,938.10	87.07
₪ 1,296.70	₪ 0.00	₪ 10,154.55	₪ 11,451.25	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

₪ 245.92	תשלום קבוע	
₪ 254.13	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x1225)	
₪ 11,951.30	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תע"ז



- פסגה (₪ 1,296.70)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 10,154.55)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

