



08/07/25 תאריך הפקה:
 30/06/25 תאריך קריאה נוכחית:
 01/06/25 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: אלטשולר שחם פיננסים בע"מ
שם אתר: אופיסטי שתי

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/06/25 - 30/06/25:
אלטשולר שחם פיננסים בע"מ - 2 - 20004083 (3x200)

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:			30/06/25	01/06/25		
777	פסגה	57,059.00	58,166.40	1,107.40	143.18	1,585.58 ₪
778	גבע	8,567.20	8,567.20	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	257,047.80	264,440.60	7,392.80	44.77	3,309.76 ₪

אלטשולר שחם פיננסים בע"מ - 2 - 20004429 (3x25)

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:			30/06/25	01/06/25		
777	פסגה	698.35	701.60	3.25	143.18	4.65 ₪
778	גבע	226.85	226.85	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	2,619.75	2,680.90	61.15	44.77	27.38 ₪

אלטשולר בע"מ קומה 6 - 2 - 20004431 (3x25)

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:			30/06/25	01/06/25		
777	פסגה	897.30	906.90	9.60	143.18	13.75 ₪
778	גבע	223.83	223.83	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	2,929.95	2,976.20	46.25	44.77	20.71 ₪

קומה 6 אלטשולר בע"מ - 1 - 22345346 (3x100)

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:			30/06/25	01/06/25		
777	פסגה	2,859.60	4,058.50	1,198.90	143.18	1,716.59 ₪
778	גבע	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	21,276.80	28,580.00	7,303.20	44.77	3,269.64 ₪

סה"כ לדייר:

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





סה"כ לדירה:

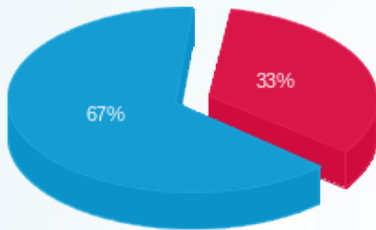
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
2,319.15	0.00	14,803.40	17,122.55	29.49
נא 3,320.56	נא 0.00	נא 6,627.48	נא 9,948.04	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

נא 983.68	תשלום קבוע תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x350) סה"כ מע"מ 18.00%	
נא 70.27		
נא 11,001.99		
נא 1,980.36		
נא 12,982.35	סה"כ לתשלום	כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (נא 3,320.56) ■
- גבע (נא 0.00) ■
- שפל (נא 6,627.48) ■

הסטוריית צריכה בקוט"ש

