



12/11/23 תאריך הפקה:
 31/10/23 תאריך קריאה נוכחית:
 01/10/23 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מבנה 201 מחסן אחזקה
 שם אתר: שרונה מבנה 201

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/10/23 - 31/10/23:

מבנה 201 מחסן אחזקה - 1 - (3x40)20281831

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	01/10/23	31/10/23	29.10	39.17	11.40 ₪
778	גבע	967.90	967.90	0.00	39.17	0.00 ₪
779	שפל	3,448.00	3,673.30	225.30	34.91	78.65 ₪

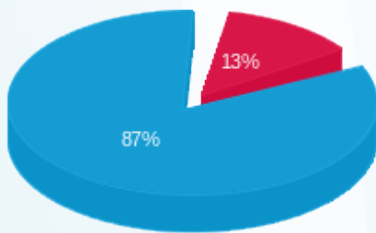
סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
29.10	0.00	225.30	254.40	3.60
11.40 ₪	0.00 ₪	78.65 ₪	90.05 ₪	

סה"כ צריכה
 סה"כ לתשלום

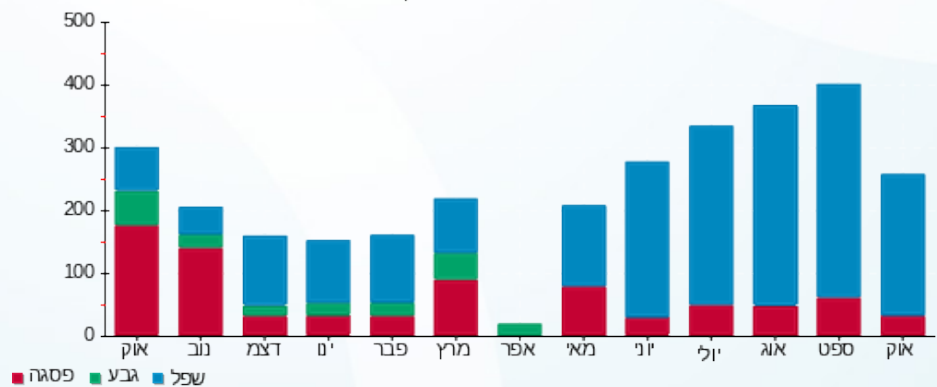
0.00 ₪	תשלום קבוע	
8.04 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x40)	
0.999	מקדם הספק	
0.00 ₪	תשלום עבור מקדם הספק	
98.09 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (11.40 ₪) 87%
 גבע (0.00 ₪) 13%
 שפל (78.65 ₪) 0%

הסטוריית צריכה בקוט"ש





12/11/23 תאריך הפקה:
 31/10/23 תאריך קריאה נוכחית:
 01/10/23 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מבנה 201 סאבן אילבן
שם אתר: שרונה מבנה 201

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/10/23 - 31/10/23:

מבנה 201 סאבן אילבן - 2 - 19051813(3x160)

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:			01/10/23	31/10/23		
777	פסגה	32,419.00	35,628.00	3,209.00	39.17	1,256.97 ₪
778	גבע	10,461.60	10,461.60	0.00	39.17	0.00 ₪
779	שפל	88,455.80	103,414.60	14,958.80	34.91	5,222.12 ₪

ציבורי ומא

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:			01/10/23	31/10/23		
777	פסגה			70.700	39.17	27.69 ₪
778	גבע			0.000	39.17	0.00 ₪
779	שפל			616.300	34.91	215.15 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
3,279.70	0.00	15,575.10	18,854.80	39.16
1,284.66 ₪	0.00 ₪	5,437.27 ₪	6,721.93 ₪	

סה"כ צריכה
 סה"כ לתשלום

210.98 ₪	תשלום קבוע	לא כולל מע"מ
32.16 ₪	תשלום עבור גודל חיבור ב KVA (3x160)	
0.990	מקדם הספק	
0.00 ₪	תשלום עבור מקדם הספק	
6,965.07 ₪	סה"כ לתשלום	

