



16/04/23

תאריך הפקה:

שם דייר: מבנה 116 ייתרת חשמל ציבורית לחיוב היזמים

31/03/23

תאריך קריאה נוכחית:

שם אתר: שרונה מבנה 116

01/03/23

תאריך קריאה קודמת:

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/03/23 - 31/03/23:
מבנה 116 ראשי - 1 - 17312586

סה"כ לתשלום	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ צריכה בקוט"ש	קריאה נוכחית	קריאה קודמת	סוג צריכה	סוג תעריף
			31/03/23	01/03/23	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
786.14 ₪	44.17	1,779.80	50,281.60	48,501.80	פסגה	777
361.59 ₪	47.25	765.27	24,769.90	24,004.64	גבע	778
536.81 ₪	39.55	1,357.30	56,520.50	55,163.20	שפל	779

מבנה 116 מ"א ללאגר בירות שרונה תא - 1 - 17313094

סה"כ לתשלום	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ צריכה בקוט"ש	קריאה נוכחית	קריאה קודמת	סוג צריכה	סוג תעריף
			31/03/23	01/03/23	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
-594.77 ₪	44.17	-1,346.54	36,060.20	34,713.66	פסגה	777
-310.77 ₪	47.25	-657.71	17,609.00	16,951.29	גבע	778
-516.16 ₪	39.55	-1,305.07	32,612.70	31,307.63	שפל	779

סה"כ לדייר:

שיא ביקוש	סה"כ	שפל	גבע	פסגה
1,566,310.40	593.04	52.23	107.55	433.26
	262.84 ₪	20.66 ₪	50.82 ₪	191.37 ₪

סה"כ צריכה
סה"כ לתשלום

0.00 ₪	תשלום קבוע	
0.995	מקדם הספק	
0.00 ₪	תשלום עבור מקדם הספק	
262.84 ₪	סה"כ לתשלום	

לא כולל מע"מ




16/04/23 תאריך הפקה:
 31/03/23 תאריך קריאה נוכחית:
 01/03/23 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מבנה 116 מ"א ללאגר בירות שרונה תא
 שם אתר: שרונה מבנה 116

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/03/23 - 31/03/23:

מבנה 116 מא ללאגר בירות שרונה תא - 1 - 17313094(3x40)

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:			01/03/23	31/03/23		
777	פסגה	34,713.66	36,060.20	1,346.54	44.17	594.77 ₪
778	גבע	16,951.29	17,609.00	657.71	47.25	310.77 ₪
779	שפל	31,307.63	32,612.70	1,305.07	39.55	516.16 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
1,346.54	657.71	1,305.07	3,309.33	19.78
594.77 ₪	310.77 ₪	516.16 ₪	1,421.69 ₪	

סה"כ צריכה
 סה"כ לתשלום

210.98 ₪	תשלום קבוע	לא כולל מע"מ
7.95 ₪	תשלום עבור גודל חיבור KVA (3x40)	
0.999	מקדם הספק	
0.00 ₪	תשלום עבור מקדם הספק	
1,640.62 ₪	סה"כ לתשלום	

