



14/08/22 תאריך הפקה:  
 31/07/22 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/07/22 תאריך קריאה קודמת:

**שם דייר:** לוח ראשי חניונים (חיוני)  
**שם אתר:** מרכז ויצמן איכילוב

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/07/22 - 31/07/22:**

**לוח ראשי חניונים (חיוני) - 3 - (0x0)00022151**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
		01/07/22	31/07/22	פרטי חשבון עבור תאריכים:		
777	פסגה	8,124,916.03	8,146,324.97	21,408.94	102.32	21,905.62 ₪
778	גבע	6,609,907.60	6,630,139.52	20,231.93	46.62	9,432.12 ₪
779	שפל	10,724,413.55	10,774,973.20	50,559.65	32.18	16,270.09 ₪

**לוח ציבורי מסחר חיוני - 4 - (0x0)00022151**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
		01/07/22	31/07/22	פרטי חשבון עבור תאריכים:		
777	פסגה	2,512,411.01	2,519,627.47	-7,216.46	102.32	-7,383.88 ₪
778	גבע	2,093,040.02	2,100,147.68	-7,107.67	46.62	-3,313.59 ₪
779	שפל	3,266,263.00	3,282,279.48	-16,016.48	32.18	-5,154.10 ₪

**חדר בזק חיוני - 5 - (0x0)00022151**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
		01/07/22	31/07/22	פרטי חשבון עבור תאריכים:		
777	פסגה	168,378.63	168,946.09	-567.46	102.32	-580.62 ₪
778	גבע	102,344.15	102,907.67	-563.52	46.62	-262.71 ₪
779	שפל	276,116.77	277,798.23	-1,681.47	32.18	-541.10 ₪

**קריספינו החזקות בע"מ - 8 - (0x0)00022151**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
		01/07/22	31/07/22	פרטי חשבון עבור תאריכים:		
777	פסגה	212,187.45	214,710.79	-2,523.34	102.32	-2,581.89 ₪
778	גבע	106,367.87	108,111.85	-1,743.98	46.62	-813.05 ₪
779	שפל	254,118.23	255,127.55	-1,009.32	32.18	-324.80 ₪





עבור גודל חיבור KVA

סה"כ לתשלום	הערה
₪ 32.63	עבור גודל חיבור KVA

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
11,101.67	10,816.76	31,852.38	53,770.81	163.51
₪ 11,359.23	₪ 5,042.77	₪ 10,250.10	₪ 26,652.10	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

214.45 ₪	תשלום קבוע	
0.00 ₪	תשלום עבור גודל חיבור ב KVA (0x0)	
26,899.18 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

