



02/06/24

תאריך הפקה:

שם דייר: תאורה חניון דרומי

31/05/24

תאריך קריאה נוכחית:

שם אתר: גרנד קניון

01/05/24

תאריך קריאה קודמת:

**לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/05/24 - 31/05/24:**
**דור תחנת דלק 405 פ.2 - 1 - 14155742**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			31/05/24	01/05/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	179,741.60	180,532.20	-790.60	39.61	₪ -313.16
778	גבע	100,778.40	100,778.40	0.00	39.61	₪ 0.00
779	שפל	401,045.20	406,335.00	-5,289.80	35.26	₪ -1,865.18

**רחצומאט 90016 פ.2 - 2 - 14155742**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			31/05/24	01/05/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	65,869.30	65,908.40	-39.10	39.61	₪ -15.49
778	גבע	15,772.10	15,772.10	0.00	39.61	₪ 0.00
779	שפל	39,367.50	40,336.00	-968.50	35.26	₪ -341.49

**גינרני פ.2 - 3 - 14155742**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			31/05/24	01/05/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	7,117.60	7,117.60	0.00	39.61	₪ 0.00
778	גבע	3,082.50	3,082.50	0.00	39.61	₪ 0.00
779	שפל	8,806.20	8,806.20	0.00	35.26	₪ 0.00

**חניונים - למאזן פיר M חניון דרומי - 4 - 14155742**

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			31/05/24	01/05/24	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	812,003.60	814,941.60	2,938.00	39.61	₪ 1,163.74
778	גבע	382,322.00	382,322.00	0.00	39.61	₪ 0.00
779	שפל	1,265,179.60	1,283,461.60	18,282.00	35.26	₪ 6,446.23

סה"כ לדיר:

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





סה"כ לדירה:

שיא ביקוש	סה"כ	שפל	גבע	פסגה
59.03	14,132.00	12,023.70	0.00	2,108.30
	₪ 5,074.65	₪ 4,239.56	₪ 0.00	₪ 835.10

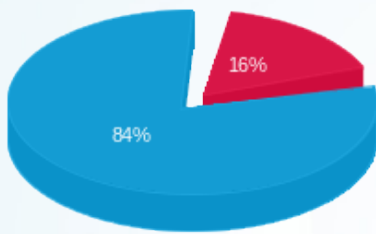
סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

₪ 0.00	<b>תשלום קבוע</b>	
0.998	<b>מקדם הספק</b>	
₪ 0.00	<b>תשלום עבור מקדם הספק</b>	
₪ 5,074.65	<b>סה"כ לתשלום</b>	

לא כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 835.10)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 4,239.56)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

