



04/03/21 תאריך הפקה:
 28/02/21 תאריך קריאה נוכחית:
 01/02/21 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: צעצועי דניאל
 שם אתר: מבנה נצרת עלית

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/02/21 - 28/02/21:

צעצועי דניאל - 1 - 17313395 (3x63)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
		01/02/21	28/02/21			
777	פסגה	20,920.90	21,475.30	554.40	87.59	485.60 ₪
778	גבע	4,984.80	5,142.90	158.10	53.68	84.87 ₪
779	שפל	12,554.30	14,552.10	1,997.80	33.94	678.05 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
554.40	158.10	1,997.80	2,710.30	21.89
₪ 485.60	₪ 84.87	₪ 678.05	₪ 1,248.52	

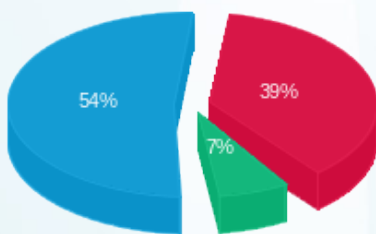
סה"כ צריכה
 סה"כ לתשלום

211.60 ₪	תשלום קבוע	
10.74 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x63)	
1,470.86 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ



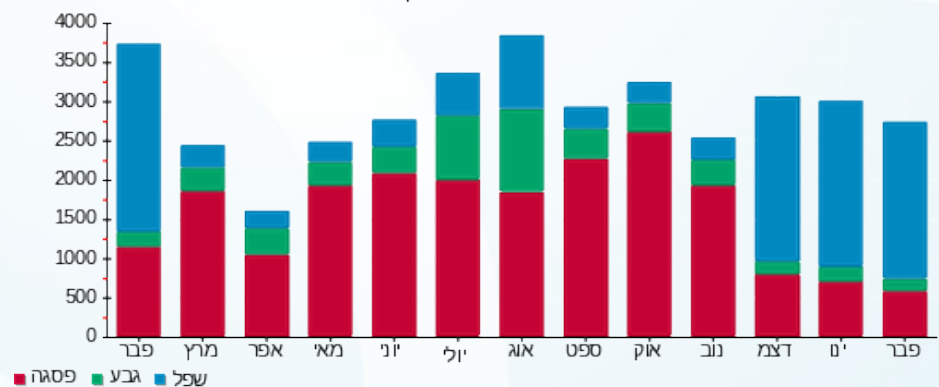
28022136646

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (₪ 485.60)
 גבע (₪ 84.87)
 שפל (₪ 678.05)

הסטוריית צריכה בקוט"ש





04/03/21 תאריך הפקה:
 28/02/21 תאריך קריאה נוכחית:
 01/02/21 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: ש.ש.א.שגיא
שם אתר: מבנה נצרת עלית

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/02/21 - 28/02/21:

צעועי דניאל - 1 - 17313395 (3x63)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	20,920.90	21,475.30	-554.40	87.59	₪ -485.60
778	גבע	4,984.80	5,142.90	-158.10	53.68	₪ -84.87
779	שפל	12,554.30	14,552.10	-1,997.80	33.94	₪ -678.05

ראשי - 1 - 17313396 (3x200)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
			28/02/21	01/02/21	פרטי חשבון עבור תאריכים:	
777	פסגה	63,894.20	65,289.20	1,395.00	87.59	₪ 1,221.88
778	גבע	22,935.40	23,477.60	542.20	53.68	₪ 291.05
779	שפל	67,699.90	73,735.90	6,036.00	33.94	₪ 2,048.62

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
840.60	384.10	4,038.20	5,262.90	51.96
₪ 736.28	₪ 206.18	₪ 1,370.57	₪ 2,313.03	

סה"כ צריכה
 סה"כ לתשלום

211.60	תשלום קבוע	
23.35	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x137)	
2,547.98	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ



28022136648

