



10/05/21 תאריך הפקה:
 30/04/21 תאריך קריאה נוכחית:
 01/04/21 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: *בניין ב - אייטק
שם אתר: אושירה כ"ס

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/04/21 - 30/04/21:

בניין ב לוח מ"א A ק.4 - 1 - 20004144(3x400)

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:			01/04/21	30/04/21		
777	פסגה	78.25	771.50	693.25	43.79	303.57 ₪
778	גבע	9.75	73.50	63.75	36.65	23.36 ₪
779	שפל	7.00	61.25	54.25	30.60	16.60 ₪

בניין ב לוח כח A ק.4 - 2 - 20004144(3x400)

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:			01/04/21	30/04/21		
777	פסגה	397.25	3,099.75	2,702.50	43.79	1,183.42 ₪
778	גבע	129.00	818.50	689.50	36.65	252.70 ₪
779	שפל	239.50	1,557.00	1,317.50	30.60	403.16 ₪

בניין ב לוח כח B ק.4 - 3 - 20004144(3x400)

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:			01/04/21	30/04/21		
777	פסגה	784.50	6,993.50	6,209.00	43.79	2,718.92 ₪
778	גבע	223.50	1,689.25	1,465.75	36.65	537.20 ₪
779	שפל	355.50	3,467.00	3,111.50	30.60	952.12 ₪

בניין ב לוח מ"א B ק.4 - 4 - 20004144(3x400)

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:			01/04/21	30/04/21		
777	פסגה	238.75	2,794.25	2,555.50	43.79	1,119.05 ₪
778	גבע	52.50	673.50	621.00	36.65	227.60 ₪
779	שפל	36.50	1,329.00	1,292.50	30.60	395.51 ₪

סה"כ לדייר:

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





סה"כ לדירה:

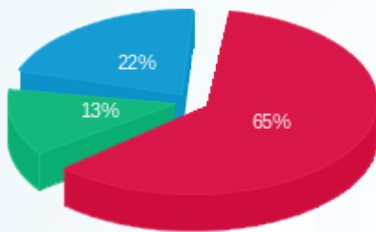
פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
12,160.25	2,840.00	5,775.75	20,776.00	163.84
₪ 5,324.97	₪ 1,040.86	₪ 1,767.38	₪ 8,133.21	

סה"כ צריכה

סה"כ לתשלום

₪ 211.60	תשלום קבוע תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x1600) סה"כ מע"מ 17.00%	
₪ 292.18		
₪ 8,636.99		
₪ 1,468.29		
₪ 10,105.28	סה"כ לתשלום	כולל מע"מ

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 5,324.97) - 22%
- גבע (₪ 1,040.86) - 13%
- שפל (₪ 1,767.38) - 65%

הסטוריית צריכה בקוט"ש

