



05/08/25 תאריך הפקה:
 31/07/25 תאריך קריאה נוכחית:
 01/07/25 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מתן דיגטל
שם אתר: מבנה פארק סיביל 525

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/07/25 - 31/07/25:

מתן דיגטל - 3 - 15091571 (3x630)

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:			31/07/25	01/07/25		
777	פסגה	786,829.80	790,333.20	3,503.40	143.18	5,016.17 ₪
778	גבע	236,510.40	236,510.40	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	970,060.20	985,053.60	14,993.40	44.77	6,712.55 ₪

מתן דיגטל חדש - 2 - 15091587 (3x250)

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:			31/07/25	01/07/25		
777	פסגה	142,840.80	143,120.80	280.00	143.18	400.90 ₪
778	גבע	43,545.20	43,545.20	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	164,504.00	167,159.00	2,655.00	44.77	1,188.64 ₪

מתן דיגטל לוח 4 מ"א - 3 - 15091587 (3x125)

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:			31/07/25	01/07/25		
777	פסגה	72,790.50	73,139.40	348.90	143.18	499.56 ₪
778	גבע	22,354.90	22,354.90	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	67,785.00	68,739.20	954.20	44.77	427.20 ₪

מתן דיגטל לוח 3 מ"א - 4 - 15091587 (3x250)

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:			31/07/25	01/07/25		
777	פסגה	196,727.60	197,947.80	1,220.20	143.18	1,747.08 ₪
778	גבע	59,677.60	59,677.60	0.00	0.00	0.00 ₪
779	שפל	268,721.60	274,430.20	5,708.60	44.77	2,555.74 ₪

סה"כ לדייר:

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





סה"כ לדירה:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
5,352.50	0.00	24,311.20	29,663.70	61.12
₪ 7,663.71	₪ 0.00	₪ 10,884.12	₪ 18,547.83	

סה"כ צריכה

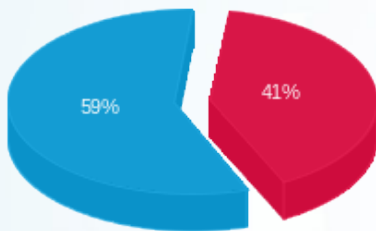
סה"כ לתשלום

₪ 245.92	תשלום קבוע	
₪ 260.35	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x1255)	
₪ 19,054.11	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ



31072516810

התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



- פסגה (₪ 7,663.71)
- גבע (₪ 0.00)
- שפל (₪ 10,884.12)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

