



04/05/23 תאריך הפקה:
 30/04/23 תאריך קריאה נוכחית:
 01/01/23 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: M6 בית בלב - מונה קומה 1 חיוני
 שם אתר: מדיקל קאר בת ים

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/01/23 - 30/04/23:

M6 מונה קומה 1 חיוני 1 - 18075208(0x0)

| 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: | | | | | | |
| 777 | פסגה | 01/01/23 | 31/01/23 | 818.00 | 79.95 | 653.99 ₪ |
| 778 | גבע | 27,372.20 | 27,915.90 | 543.70 | 40.55 | 220.47 ₪ |
| 779 | שפל | 83,951.50 | 88,329.90 | 4,378.40 | 31.50 | 1,379.20 ₪ |
| פרטי חשבון עבור תאריכים: | | | | | | |
| 777 | פסגה | 01/02/23 | 28/02/23 | 820.40 | 78.76 | 646.15 ₪ |
| 778 | גבע | 27,915.90 | 28,390.60 | 474.70 | 39.81 | 188.98 ₪ |
| 779 | שפל | 88,329.90 | 92,230.40 | 3,900.50 | 30.86 | 1,203.69 ₪ |
| פרטי חשבון עבור תאריכים: | | | | | | |
| 777 | פסגה | 01/03/23 | 31/03/23 | 522.60 | 36.15 | 188.92 ₪ |
| 778 | גבע | 28,390.60 | 28,390.60 | 0.00 | 39.11 | 0.00 ₪ |
| 779 | שפל | 92,230.40 | 97,101.20 | 4,870.80 | 31.67 | 1,542.58 ₪ |
| פרטי חשבון עבור תאריכים: | | | | | | |
| 777 | פסגה | 01/04/23 | 30/04/23 | 401.40 | 34.89 | 140.05 ₪ |
| 778 | גבע | 28,390.60 | 28,390.60 | 0.00 | 37.81 | 0.00 ₪ |
| 779 | שפל | 97,101.20 | 101,584.50 | 4,483.30 | 30.47 | 1,366.06 ₪ |

סה"כ לדייר:

| פסגה | גבע | שפל | סה"כ | שיא ביקוש |
|------------|----------|------------|------------|-----------|
| 2,562.40 | 1,018.40 | 17,633.00 | 21,213.80 | |
| 1,629.11 ₪ | 409.45 ₪ | 5,491.53 ₪ | 7,530.09 ₪ | |

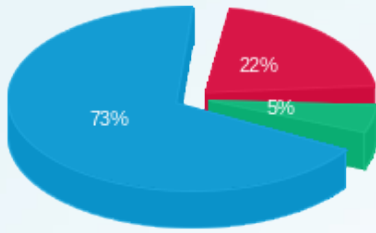
סה"כ צריכה
 סה"כ לתשלום

| | | |
|------------|----------------------------------|--------------|
| 519.47 ₪ | תשלום קבוע | |
| 0.00 ₪ | תשלום עבור גודל חיבור בKVA (0x0) | |
| 8,049.56 ₪ | סה"כ לתשלום | לא כולל מע"מ |





התפלגות חיוב בש"ח לפי תעו"ז



פסגה (1,629.11 ש"ח)
 גבע (409.45 ש"ח)
 שפל (5,491.53 ש"ח)

הסטוריית צריכה בקוט"ש

