

රජයේ සේවයේ
සහ සේවයේ

සේවයේ
සහ සේවයේ

සේවයේ
සහ සේවයේ



රජයේ සේවයේ
Local Government Authority



מכשירי חשמל רבים שונים רשמיים של חברות ישראליות. חברות אלו הן: חברות חשמל, חברות מים, חברות גז, חברות טלויזיה, חברות רדיו, חברות טלפון, חברות אינטרנט, חברות בנקאות, חברות ביטוח, חברות נדלונות, חברות תחבורה, חברות אוויר, חברות ים, חברות אוטו, חברות אבטלה, חברות בטיחות, חברות בריאות, חברות חינוך, חברות ספורט, חברות תעופה, חברות תעשייה, חברות חקלאות, חברות מדע, חברות טכנולוגיה, חברות מדינה, חברות פרטיות, חברות זרות, חברות ישראליות, חברות אחרות.

חברות אלו הן: חברות חשמל, חברות מים, חברות גז, חברות טלויזיה, חברות רדיו, חברות טלפון, חברות אינטרנט, חברות בנקאות, חברות ביטוח, חברות נדלונות, חברות תחבורה, חברות אוויר, חברות ים, חברות אוטו, חברות אבטלה, חברות בטיחות, חברות בריאות, חברות חינוך, חברות ספורט, חברות תעופה, חברות תעשייה, חברות חקלאות, חברות מדע, חברות טכנולוגיה, חברות מדינה, חברות פרטיות, חברות זרות, חברות ישראליות, חברות אחרות.

שנת 2018 הוקדשו כ-50% מהקצב הממוצע של חברות אלו לשיפור השירותים המוצעים להם.

מטרה: להבטיח את איכות השירותים המוצעים להם.

מחשבים וזיכרון

מחשבים וזיכרון הם שני מושגים קרובים, אך שונים. מחשב הוא מכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

$$\text{זיכרון} = \text{מחשב} \times \text{זמן}$$

$$\text{Energy} = \text{power} \times \text{time}$$

המחשב הוא המכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב. המחשב הוא המכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

המחשב הוא המכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב. המחשב הוא המכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

$$100 \times (60 \times 60) \times 100$$

$$3600 \times 100$$

$$360000 \text{ זיכרון} \text{ או } 360 \text{ זיכרון}$$

מחשבים וזיכרון (kWh)

מחשבים וזיכרון הם שני מושגים קרובים, אך שונים. מחשב הוא מכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

מחשבים וזיכרון הם שני מושגים קרובים, אך שונים. מחשב הוא מכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

מחשבים וזיכרון הם שני מושגים קרובים, אך שונים. מחשב הוא מכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

מחשבים וזיכרון הם שני מושגים קרובים, אך שונים. מחשב הוא מכשיר המאפשר לנו לבצע פעולות שונות, וזיכרון הוא המידע שמאוחסן במחשב.

සැපයුණු විදුලි බිල

සැපයුණු විදුලි බිලයේ විස්තරය සහ ගෙවීමේ කොටස.

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

STATE ELECTRIC COMPANY LIMITED

STATE ELECTRIC COMPANY LIMITED

Account No: 0000042098

Meter No: 8711338

Tariff Code: D

Bill Ref: 2016/7-1

Bill No: 4416785

විදුලි බිල

ELECTRICITY BILL

Bill Date: 31-07-2016

Due Date: 25-08-2016

Billing Address

Owner

Previous Bill	Reading	Reading Date	Usage
This Bill:	32666	14-06-2016	978 kWh for 28 days
This Bill:	33590	12-07-2016	924 kWh for 28 days

DESCRIPTION	QTY	RATE	AMOUNT
Outstanding as at 30-07-2016			
Usage from 0-100 units for 30 days	93.33	1.50	140.00
Usage from 101-200 units for 30 days	93.33	1.70	158.66
Usage from 201-300 units for 30 days	93.33	2.15	200.66
Usage from 301-400 units for 30 days	93.33	2.50	233.33
Usage from 401-500 units for 30 days	93.33	2.95	275.32
Usage from 501-600 units for 30 days	93.33	3.55	331.32
Usage above 600 units for 30 days	364.02	4.25	1,547.09
Fuel Surcharge	0.00	0.00	0.00
Charges for this period			Rf 2,886.38
Total Amount Due			Rf 2,886.38

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

$(100/30) \times 28 = 93.33$

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

විදුලි මීටර් කියවීමේ අගය සහ ප්‍රභවය

මෙහි ඇති විදුලි බිලයේ විස්තරය සහ ගෙවීමේ කොටස.

ሴኔጋል ስፔሪክ ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች (ጠቅላይ)		የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች
የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች	የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች	የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች
132	11	40 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች 16 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች 5 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች
6936	578	550 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች 300 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች 5 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች
1680	140	18000 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች 5 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች
132	11	22 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች
372	31	1800 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች 1150 ሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሴኔጋል ስፔሪክ ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የስራ ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

ስልክ : 3018379

ኢሜል : energy@environment.gov.mv

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

የሰዓት ስራ ለማድረግ ለሚያስፈልጉት ስራዎች

5 - ארבעה ימים של חום, רמות גבוהות של זיהום אוויר וטמפרטורות גבוהות. האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? (האם) האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?



ההבדל הטמפרטורה בין שתי התמונות

6 - האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

7 - האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

8 - האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?



האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

9 - האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

10 - האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה? האם תוכלו לדמיין את המצב הזה?

සමස්ත ජනගහණයේ ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය

ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය!

ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය:

1. ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ 0.96% ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

1. ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ 2.39% ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

1. ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ 2.66% ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය. 321 ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය. $(321 \times 0.96 = 308.16)$ ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය. 2020 දී 143.68 ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය. $(2.66 \times 143.68 = 382.19)$ ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

382.19 ක් ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතයේ ප්‍රධාන මූලාශ්‍රයක් වන ගෘහස්ථ ජනගහණයේ ශක්ති භාවිතය.

[https://www.environment.gov.mv/v2/wp-content/files/publications/20171231-pub-research-consumer-](https://www.environment.gov.mv/v2/wp-content/files/publications/20171231-pub-research-consumer-behaviour-energy-efficiency-households-jul2017.pdf)

[behaviour-energy-efficiency-households-jul2017.pdf](https://www.environment.gov.mv/v2/wp-content/files/publications/20171231-pub-research-consumer-behaviour-energy-efficiency-households-jul2017.pdf)