

தமிழ் நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்

வீட்டு மின் பயனீட்டு அளவினை ஒவ்வொரு மாதமும் மின் அளவீடு எடுத்து மின் கட்டணம் செலுத்தினால் மின் கட்டணம் குறைவாக இருக்கும் என்ற **தவறான** கருத்திற்கு கீழ்காணும் உதாரணங்களின் மூலம் விளக்கம் அளிக்கப்படுகிறது.

உதாரணம்-1

ஒவ்வொரு மாதம் - 80 யூனிட்

இரு மாதத்திற்கு 160 யூனிட்

80 x ரூ.1.50 = ரூ.120/-
 நிலையான கட்டணம் = ரூ. 10/-

 மின் கட்டணம் = ரூ.130/-

160 x ரூ.1.50 = ரூ.240/-
 நிலையான கட்டணம் = ரூ. 20/-

 மின் கட்டணம் = ரூ.260/-

உதாரணம் -2

ஒவ்வொரு மாதம் - 190 யூனிட்

இரு மாதத்திற்கு 380 யூனிட்

100 x ரூ.2 = ரூ.200/-
 90 x ரூ.3 = ரூ.270/-
 நிலையான கட்டணம் = ரூ. 15/-

 மின் கட்டணம் = ரூ.485/-

200 x ரூ.2 = ரூ.400/-
 180 x ரூ.3 = ரூ.540/-
 நிலையான கட்டணம் = ரூ. 30/-

 மின் கட்டணம் = ரூ.970/-

ஒரு மாதக் கணக்கெடுப்பு என்றால் ரூ.485/-, இருமாதத்திற்கு ஒருமுறை கணக்கெடுப்பு என்றால் ரூ.970/-. எனவே, மின் கட்டணத்தில் குறைவு/சேமிப்பு இல்லை.

உதாரணம்: 3

ஒவ்வொரு மாதம் 255 யூனிட்

இரு மாதத்திற்கு 510 யூனிட்

<u>யூனிட்</u>	<u>கட்டணம்</u>	ரூ.
0 முதல் 100 யூனிட்	100 x 3.00	=300/-
101 முதல் 250 யூனிட்	150 x 4.00	= 600/-
250 முதல் 255 யூனிட்	5 x 5.75	= 29/-
நிலையான கட்டணம்		= 20/-

மொத்தம்	=	ரூ. 949/-

<u>யூனிட்</u>	<u>கட்டணம்</u>	ரூ.
0-200 யூனிட்	200 x 3.00	= 600/-
201-500யூனிட்	300 x 4.00	= 1200/-
501 -510 யூனிட்	10 x 5.75	= 58/-
நிலையான கட்டணம்		= 40/-

மொத்தம்	=	ரூ.1898/-

ஒரு மாதக் கணக்கெடுப்பு என்றால் ரூ.949

இரண்டு மாதக்கணக்கெடுப்பு என்றால் ரூ.1898, (இருமடங்கு)

எனவே, மின் கட்டணத்தில் குறைவோ அல்லது சேமிப்போ இல்லை.