

Reading month	Reading	Consumption in Units	Assessment Amount (in Rs.)
December 2019	660		
February 2020	860	200	Energy Charges 0-100 Nil 101-200 150 Fixed Charges 20 ----- Billed amount 170 -----
April 2020	PMC billed		170
June 2020	1290	430	Bi-monthly consumption for each bi-month $430/2 = 215$ Units for each bi-month. Assessment calculation for 215 Units for one bi-month: Energy Charges 0-100 Nil 101-200 200 201-215 45 Fixed Charges 30 ----- Billed amount (Rs.) 275 ----- Total assessment amounts for two bi-months $Rs.275*2 = Rs.550$ Less: Amount already billed during PMC assessment month = Rs.170 Net amount to be billed for next assessment month = Rs.380 -----

மின் அளவீடு கணக்கீடு செய்யப்பட்ட மாதம்	மின் அளவீடு	நுகர்வு கணக்கீடு (யூனிட்டில்)	கணக்கீட்டு தொகை (ரூபாயில்)														
டிசம்பர் 2019	660																
பிப்ரவரி 2020	860	200	<p>மின்கட்டண விபரம்</p> <table> <tr> <td>0-100</td> <td>இல்லை</td> </tr> <tr> <td>101-200</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>நிலைக்கட்டணம்</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>மின்கட்டண தொகை</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-----</td> </tr> </table>	0-100	இல்லை	101-200	150	நிலைக்கட்டணம்	20		-----	மின்கட்டண தொகை	170		-----		
0-100	இல்லை																
101-200	150																
நிலைக்கட்டணம்	20																

மின்கட்டண தொகை	170																

ஏப்ரல் 2020	முந்தைய மாத கணக்கீடு தொகை		170														
சூன் 2020	1290	430	<p>இருமாதம் ஒன்றிற்கான நுகர்வு</p> <p>$430/2 = 215$ யூனிட்டிகள்</p> <p><u>மின் கட்டண கணக்கீடு:</u> மின்னுகர்வு கட்டணம்</p> <table> <tr> <td>0-100</td> <td>இல்லை</td> </tr> <tr> <td>101-200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>201-215</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>நிலைக்கட்டணம்</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>மின்கட்டண தொகை</td> <td>275</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-----</td> </tr> </table> <p>இரண்டு இருமாதங்களுக்கு $ரூ.275 \times 2 = ரூ.550$</p> <p><u>கழித்தல்:</u> முந்தைய மாத மின்கட்டண கணக்கீடு = ரூ.170</p> <p>மீதத்தொகை அடுத்த கணக்கீட்டு மாதத்தில் செலுத்த வேண்டியது = ரூ.380</p>	0-100	இல்லை	101-200	200	201-215	45	நிலைக்கட்டணம்	30		-----	மின்கட்டண தொகை	275		-----
0-100	இல்லை																
101-200	200																
201-215	45																
நிலைக்கட்டணம்	30																

மின்கட்டண தொகை	275																
