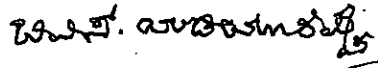


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 598
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎನ್.ರವಿಕುಮಾರ್ (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ
 ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 04.03.2021
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																		
ಅ)	ಸರ್ಕಾರವು ದೇವಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಒಂದು ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ದರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ?	<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಜಕಾತಿ ಆದೇಶದನ್ವಯ ದೇವಸ್ಥಾನ, ಮಸೀದಿ, ಚರ್ಚ್, ಗುರುದ್ವಾರ, ದರ್ಗಾ ಹಾಗೂ ಮದರಸಗಳ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಎಲ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಟಿ-2 (ಎ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-4 ಜಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. • ಎಲ್.ಟಿ-2 (ಎ) ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ. • ಹೆಚ್.ಟಿ.-4 ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿನ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th style="width: 10%;">ವಿ.ಸ.ಕಂ</th> <th style="width: 40%;">ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕ</th> <th style="width: 40%;">ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ರೂ.140.00</td> <td>ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.6.95</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td rowspan="4">ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ರೂ.140.00</td> <td rowspan="4">ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.6.90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">ಸೆಸ್ಕಾಂ</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿ.ಸ.ಕಂ	ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕ	ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ	1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ರೂ.140.00	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.6.95	2	ಮೆಸ್ಕಾಂ	ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ರೂ.140.00	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.6.90	3	ಹೆಸ್ಕಾಂ	4	ಜೆಸ್ಕಾಂ	5	ಸೆಸ್ಕಾಂ
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿ.ಸ.ಕಂ		ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕ	ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ																
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ		ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ರೂ.140.00	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.6.95																
2	ಮೆಸ್ಕಾಂ	ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ರೂ.140.00	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ.6.90																	
3	ಹೆಸ್ಕಾಂ																			
4	ಜೆಸ್ಕಾಂ																			
5	ಸೆಸ್ಕಾಂ																			
ಆ)	ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಸೀದಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಚ್‌ಗಳು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ದರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?																			
ಇ)	ಗುರುದ್ವಾರ, ದರ್ಗಾ ಹಾಗೂ ಮದರಸಗಳು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರ ಎಷ್ಟು?																			

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 53 ಇಬಿಎಸ್ 2021


 (ಬಿ.ಎಸ್.ಯಡಿಯೂರಪ್ಪ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ.ಎನ್. ರವಿ ಕುಮಾರ್ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 598ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಗರ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ L.T-2 A (i)					ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ L.T-2 A (ii)				
		ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ	0-30 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ	31 ರಿಂದ 100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ	101 ರಿಂದ 200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ	200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆಗೆ	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ	0-30 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ	31 ರಿಂದ 100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ	101 ರಿಂದ 200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ	200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆಗೆ
(ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ಬೆಲೆ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)											
1	ಬೆಸ್ಸಾಂ	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.70/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 80/-	4.00	5.45	7.00	8.05	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.55/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 70/-	3.90	5.15	6.70	7.55
2	ಸೆಸ್ಸೆ	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.70/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 80/-	3.95	5.45	7.00	8.05	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.55/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 70/-	3.85	5.15	6.70	7.55
3	ಮುಸ್ಸಾಂ	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.70/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 80/-	3.95	5.45	7.00	8.05	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.55/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 70/-	3.85	5.15	6.70	7.55
4	ಹೆಸ್ಸಾಂ	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.70/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 80/-	3.95	5.45	7.00	8.05	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.55/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 70/-	3.85	5.15	6.70	7.55
5	ಬೆಸ್ಸಾಂ	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.70/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 80/-	3.95	5.45	7.00	8.05	ಮೊದಲನೆಯ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ.55/- ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗ್ಗೆ ರೂ. 70/-	3.85	5.15	6.70	7.55

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಪ್ರತಾಪಚಂದ್ರ ಶೆಟ್ಟಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ
ಸಂಖ್ಯೆ: 691 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ 14.07.14ರಂತೆ ಜನವರಿ-21ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ನೋಂದಾವಣೆಗೊಂಡ/ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾದ ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ರೂ. 50/- ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೂ.10,000/- ಪಾವತಿಸಿರುವ ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೂ.10,000/- ಪಾವತಿಸದೆ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೀಸ್ ಮೇನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಿರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ/ಸರ್ವೀಸ್ ಮೇನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಬಾಕಿ ಇರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	37745	31949	5796	4311	27179	459
2	ಉಡುಪಿ	17358	14889	2469	2683	11847	359
3	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	26454	21583	4871	11614	8899	1070
4	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	23293	16164	7129	5267	4321	6576
	ಒಟ್ಟು	104850	84585	20265	23875	52246	8464

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 668ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ವಿವರಗಳು

Sl. No.	Class	Name of the Cable Route	Size (Sq.mm)	Route Length (km)
1	220 kV	2 Spans at Brigade Metropolis premises near Hoody	1000	0.550
2	220 kV	2 Spans at Brigade Metropolis premises near Hoody	1000	0.550
3	220 kV	220/66/11 kV NRS to 220/66 kV A.R.Circle Station	1000	3.945
4	220 kV	220/66 kV A.R.Circle Station to 220/66/11 kV Sir.M.V.GIS Station	1000	4.020
5	220 kV	220/66/11 kV Sir.M.V. GIS Station to 220/66/11 kV HAL Station	1000	8.395
6	220 kV	220/66/11 kV Sir.M.V. GIS to 220/66/11 kV NIMHANS Station	1000	5.300
7	220 kV	220/66/11 kV HSR Layout Station to CTS near Haralur Lake	1000	1.350
8	220 kV	220/66/11 kV HSR Layout Station to CTS near Haralur Lake	1000	1.350
9	220 kV	220/66/11 kV NIMHANS Station to 220/66/11 kV HSR Layout Station	1000	10.000
10	220 kV	220 kV Malur-Somanahalli Line tap to 220/66/11 kV Vikas Tech Park Station	1000	1.220
11	220 kV	400/220/66 kV Hoody Station to 220/66/11 kV ITPL Station	1000	3.083
12	220 kV	220/66/11 kV EPIP GIS Station to 220/66/11 kV ITPL Receiving Station	1000	2.850
13	220 kV	400 kV Singanayakanahalli PGCIL Station to 220 kV Puttenahalli (Yelahanka) Receiving station	2000	5.738
14	220 kV	400 kV Singanayakanahalli PGCIL Station to 220 kV Puttenahalli (Yelahanka) Receiving station	2000	5.924
15	220 KV	220 KV HSR to 220 KV Koramangala(LILO near Kendriya Sadan, Koramangala)	1000	2.7
16	220 KV	220 KV Koramangala to 220 KV Nimhans(LILO near Kendriya Sadan, Koramangala)	1000	2.7
17	220 KV	220 KV Hoody-Hebbal line CTT to 220 KV ITI GIS Receiving station(Hoody line)	1000	2.700
18	220 KV	220 KV VTP to 220 KV CTT 11(Malur-somanahalli) Devarabeesanahalli	1000	1.2
19	220 KV	220 KV Hoody-Hebbal line CTT to 220 KV ITI GIS Receiving station (Manyata Line)	1000	2.604
20	220 kV	2 Spans at East India Hotel Premises near Hebbal	1000	0.800
21	220 kV	2 Spans at East India Hotel Premises near Hebbal	1000	0.800
Total				67.779

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು

Sl. No.	Class	Name of the Cable Route	Size (Sq.mm)	Route Length (km)
1	220kV	400/220kV Mylasandra to Somanahalli- Yarandanahalli CTT	1000	3.55
2	220kV	220kV HBR Layout Sub-station to 220kV Manyata Tech park Sub-station	1000	9
3	220kV	220kV CTT (Vikas techpark line location to 11 From Devarabeesanahalli to 220kV Exora Sub-station	1000	3.444
4	220kV	220kV Bidadi to 220kV Vrishabhavathi (Via Kumbalgodu)	1000	23.211
Total				39.205