


**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ : 628  
 ಸಂಖ್ಯೆ  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-09-2022  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 220 ಕೆ.ವಿ. ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿರುವ ಅತ್ಯಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ವುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಬಳಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವೆನ್ನುವುದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 220 ಕೆ.ವಿ. ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿರುವ ಅತ್ಯಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ವುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಹಾಯಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ರೂಪಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು/ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು; (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>220 ಕೆ.ವಿ. ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿರುವ ಅತ್ಯಧಿಕ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ವುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ 400/220 ಕೆ. ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಾಗ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಧಾರವಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಜನನಿಬಿಡ ಪ್ರದೇಶವಿದ್ದು ಹೊಸದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲು ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲದಿರುವಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, 400 ಕೆ.ವಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್‌ಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಮಂಜೂರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ 220ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-1</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ 220 ಕೆ.ವಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು ರಾಜ್ಯದ ಬೇರೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗಾಗಲೇ ಅಳವಡಿಸಿರುವ 220 ಕೆ.ವಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧ-2</b> ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೈವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ನೆರವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ? (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೈವೋಲ್ಟೇಜ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 208 ಇಬಿಎಸ್ 2022

  
 (ವಿ ಸುನೀಲ್ ಕುಮಾರ್)  
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು  
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 628 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ 1**

**ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 220ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು**

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು	ಷರಾ
1	ಮತ್ತಿಕೆರೆ: 220ಕೆವಿ ಜಿ ಐ ಎಸ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ 220 ಕೆವಿ ಎಸ್ ಸಿ 1200 sqmm UG cable 1. ಸಹಕಾರ - ಮತ್ತಿಕೆರೆ - 6.06ಕಿ.ಮೀ 2. ಎನ್ ಆರ್ ಎಸ್ ಜಿಐಎಸ್ - ಮತ್ತಿಕೆರೆ - 7.33ಕಿ.ಮೀ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
2	ನಾಗರಭಾವಿ 220ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ 220ಕೆವಿ ಡಿಸಿ 1200 sqmm UG cableನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 220 ಕೆವಿ ನಾಗರಭಾವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಪೀಣ್ಯ - ಸಿಂಗಾರಪೇಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದವರೆಗೆ ಹಾಕುವುದು - 2.5ಕಿ.ಮೀ.	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
3	400ಕೆವಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಹಾರ್ಡವೇರ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 66 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯಾನಗರ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಗಲೂರು ರಸ್ತೆ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹತ್ತಿರದ 220ಕೆವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ವರೆಗೆ 5.255 ಕಿಮೀ (4 ಸರ್ಕ್ಯೂಟುಗಳು) 220ಕೆವಿ 1200sqmm ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
4	400ಕೆವಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಹಾರ್ಡವೇರ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ವರೆಗೆ 2.335 ಕಿಮೀ 220ಕೆವಿ 1200sqmm ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5	* 220 ಕೆವಿ ಬೃಂದಾವನ ಲೀಲೊ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹತ್ತಿರದ 220ಕೆವಿ ಬಹು ಮಾರ್ಗ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 220ಕೆವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ವರೆಗೆ 0.185 ಕಿಮೀ 220ಕೆವಿ 1200sqmm ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ. * 220 ಕೆವಿ ಬೃಂದಾವನ ಲೀಲೊ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹತ್ತಿರದ 220ಕೆವಿ ಬಹು ಮಾರ್ಗ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ಯಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಎನ್.ಟಿ.ಟಿ.ಎಫ್ ಹತ್ತಿರದ 220ಕೆವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ವರೆಗೆ 0.37 ಕಿಮೀ 220ಕೆವಿ 1200sqmm ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ. * 220ಕೆವಿ ಬೃಂದಾವನ ಲೀಲೊ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹತ್ತಿರದ 220ಕೆವಿ ಬಹು ಮಾರ್ಗ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ಯಿಂದ 220ಕೆವಿ ಬೃಂದಾವನ ಜಿ.ಐ.ಎಸ್ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 0.865 ಕಿಮೀ 220ಕೆವಿ 1200sqmm ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ.	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
6	400 ಕೆವಿ ಪೀಣ್ಯ ಉಪಕೇಂದ್ರ: 220 ಕೆವಿ ಪೀಣ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಎ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗಿನ 220ಕೆವಿ 1200sqmm ಭೂಗತ ಮಾರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನೆ - .11 ಕಿಮೀ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
7	ಹಗದೂರು (ವೈಟ್ ಫೀಲ್ಡ್) 220ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ 220ಕೆವಿ ಎಸ್ ಸಿ 1200 sqmm UG cable 1. ಹಗದೂರು - ಹೂಡಿ - 7.77ಕಿ.ಮೀ 2. ಹಗದೂರು - ಎಕ್ಸೋರ - 12.5ಕಿ.ಮೀ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
8	ಕಿಯೋನಿಕ್ಸ್ ಸಿಟಿ 220ಕೆವಿ ಜಿಐಎಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ 220ಕೆವಿ ಎಸ್ ಸಿ 1200 sqmm UG cableನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಕಿಯೋನಿಕ್ಸ್ ಸಿಟಿ ಯಿಂದ ಹಾಲಿಯಿರುವ 220ಕೆ.ವಿ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ - ಹೂಡಿ ಮಾರ್ಗದವರೆಗೆ - 6.35ಕಿಮೀ	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 628 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ 2

ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೂ ಅಳವಡಿಸಿರುವ 220 ಕೆವಿ ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ ಸಂ	Class	ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿವರಗಳು	Size (Sq.mm)	Cond. material	ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ (ಕಿಮೀ)	Ckts	ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ
1	220 kV	ಹೂಡಿ ಬಳಿಯ ಬ್ರಿಗೇಡ್ ಮೆಟ್ರೋಪೊಲಿಸ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2 ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ಗಳು	1000	Cu	0.550	1	31-08-2008
2	220 kV	ಹೂಡಿ ಬಳಿಯ ಬ್ರಿಗೇಡ್ ಮೆಟ್ರೋಪೊಲಿಸ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2 ಸ್ಟ್ಯಾನ್ ಗಳು	1000	Cu	0.550	2	31-08-2008
3	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಎನ್.ಆರ್.ಎಸ್ ದಿಂದ 220/66ಕೆ.ವಿ ಎ.ಆರ್. ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	3.945	1	26-05-2010
4	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಎ.ಆರ್. ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ 220/66ಕೆ.ವಿ ಸರ್. ಎಂ.ವಿ. ಜಿಐಎಸ್	1000	Cu	4.020	1	20-12-2010
5	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಸರ್. ಎಂ.ವಿ. ಜಿಐಎಸ್ ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ಹೆಚ್.ಎ.ಎಲ್ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	8.395	1	29-07-2011
6	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಸರ್. ಎಂ.ವಿ. ಜಿಐಎಸ್ ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ನಿಮ್ಯಾನ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	5.300	1	30-07-2012
7	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಆರ್ ಲೇಔಟ್ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ ಸಿ.ಟಿ.ಎಸ್ ಹತ್ತಿರ ಹರಾಳುರ್ ಸರೋವರ	1000	Cu	1.350	1	30-04-2014
8	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಆರ್ ಲೇಔಟ್ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ ಸಿ.ಟಿ.ಎಸ್ ಹತ್ತಿರ ಹರಾಳುರ್ ಸರೋವರ	1000	Cu	1.350	2	30-04-2014
9	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ನಿಮ್ಯಾನ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಆರ್ ಲೇಔಟ್ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	10.000	1	09-02-2017
10	220 kV	220ಕೆ.ವಿ ಮಾಲೂರ್-ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ವಿಕಾಸ್ ಟೆಕ್ ಪಾರ್ಕ್ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	1.220	1	05-03-2017
11	220 KV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ವಿಕಾಸ್ ಟೆಕ್ ಪಾರ್ಕ್ ದಿಂದ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ (ಮಾಲೂರ್-ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ) ದೇವರಬೀಸನಹಳ್ಳಿ	1000	Cu	1.200	1	05-03-2017
12	220 kV	400/220/66ಕೆ.ವಿ ಹೂಡಿ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ಐ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಲ್ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	3.083	1	30-10-2017
13	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ಇ.ಪಿ.ಐ.ಪಿ ಜಿ.ಐ.ಎಸ್ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ಐ.ಟಿ.ಪಿ.ಎಲ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	2.850	1	18-01-2018

ಕ್ರ ಸಂ	Class	ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿವರಗಳು	Size (Sq.mm)	Cond. material	ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ (ಕಿಮೀ)	Ckts	ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ
14	220 kV	400ಕೆ.ವಿ ಸಿಂಗನಾಯಾಕನಾಹಳ್ಳಿ ಪಿ.ಜಿ.ಸಿ.ಐ.ಎಲ್ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಪುಟ್ಟೇನಹಳ್ಳಿ (ಯಲಹಂಕ) ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	2000	Cu	5.738	1	14-09-2018
15	220 kV	400ಕೆ.ವಿ ಸಿಂಗನಾಯಾಕನಾಹಳ್ಳಿ ಪಿ.ಜಿ.ಸಿ.ಐ.ಎಲ್ ಕೇಂದ್ರ ದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಪುಟ್ಟೇನಹಳ್ಳಿ (ಯಲಹಂಕ) ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	2000	Cu	5.924	2	14-09-2018
16	220 KV	220ಕೆವಿ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಆರ್ ದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಕೋರಮಂಗಲ (ಲಿಲೋ ಕೇಂದ್ರೀಯಾ ಸಾಡನ್ ಕೋರಮಂಗಲ)	1000	Cu	2.700	1	20-05-2019
17	220 KV	220ಕೆವಿ ಕೋರಮಂಗಲ ದಿಂದ 220ಕೆವಿ ನಿಮ್ಯಾನ್ಸ್ (ಲಿಲೋ ಕೇಂದ್ರೀಯಾ ಸಾಡನ್ ಕೋರಮಂಗಲ)	1000	Cu	2.700	2	20-05-2019
18	220 KV	220ಕೆ.ವಿ ಹೂಡಿ-ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮಾರ್ಗ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಐ.ಟಿ.ಐ ಜಿಐಎಸ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	2.700	1	14-10-2019
19	220 KV	220ಕೆ.ವಿ ಹೂಡಿ-ಹೆಬ್ಬಾಳ ಮಾರ್ಗ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ದಿಂದ 220ಕೆವಿ ಐ.ಟಿ.ಐ ಜಿಐಎಸ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರ	1000	Cu	2.604	2	14-10-2019
20	220 kV	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬಳಿಯ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹೋಟೆಲ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2 ಸ್ಟಾನ್ ಗಳು	1000	Cu	0.800	1	2005
21	220 kV	ಹೆಬ್ಬಾಳ ಬಳಿಯ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹೋಟೆಲ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2 ಸ್ಟಾನ್ ಗಳು	1000	Cu	0.800	2	2005
22	220 kV	ಮೈಲಸಾಂದ್ರ ದಿಂದ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ-ಯರಂಡನಹಳ್ಳಿ ಸಂಪರ್ಕ	1000	Cu	1.750	2	10-02-2022
23	220 kV	220/66ಕೆ.ವಿ ಮಾನ್ಯತಾ ದಿಂದ 220ಕೆ.ವಿ ಹೆಚ್.ಬಿ.ಆರ್ ಲೇಔಟ್	1000	Cu	4.646	2	14-02-2022
24	220 kV	220/66ಕೆ.ವಿ ಕುಂಬಳಗೊಡು ದಿಂದ 220/66/11ಕೆ.ವಿ ವ್ಯಶಭಾವತಿ	1200	Cu	12.412	1	22-02-2022
25	220 kV	220/66ಕೆ.ವಿ ಕುಂಬಳಗೊಡು ದಿಂದ 400ಕೆ.ವಿ. ಬಿಡದಿ ಕೇಂದ್ರ	1200	Cu	11.820	1	13-04-2022
26	220 kV	220/66/11ಕೆ.ವಿ ವಿಕಾಸ್ ಟೆಕ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ (ಮಾಲೂರ್-ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ) ದಿಂದ 220ಕೆ.ವಿ ಇಕ್ವೋರಾ ಜಿಐಎಸ್	1000	Cu	1.720	2	17-02-2022
					ಒಟ್ಟು:	100.127	