


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 194
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಂ.ಫಾರೂಖ್
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 04-12-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಗತಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಹೊಸ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವು ಶೀಘ್ರಗತಿಯ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಅಡ್ಡಿ ಬರುವುದನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಗಮನಿಸಿರುವುದೇ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ ಹೆಚ್ಚಳವು ಅಭಾವದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಈ ಅಭಾವವು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವಿರುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಹಲವು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಸಧ್ಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಅಭಾವದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇಲ್ಲ.</p>
<p>೪ ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಪೂರೈಕೆ ಜಾಲಗಳಿಗಾಗಿ ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ 765/400 ಕೆ.ವಿ. ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಬಹುಮುಖ್ಯವೆಂದು ಸರ್ಕಾರವು ಮನಗಂಡಿರುವುದೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಧೋರಣೆ, ನಿಲುವುಗಳೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮಿತದ ಮುಂದೆ ಯಾವುದೇ 765 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಮುಂಬರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 765/400 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗುವುದು.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕವಿಪುನಿ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ 09 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ 400 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು 12 ಸಂಖ್ಯೆಯ 400 ಕೆವಿ PGCIL ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಹಾಗೂ 04 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ 400/220 ಕೆ.ವಿ. ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ದೊಮ್ಮಸಂದ್ರ 2X500 MVA 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ 2. ಪೀಣ್ಯ 2X500 MVA 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ 3. ಕಡಂದಲೆ 2X500 MVA 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು 4. ಕುಷ್ಟಗಿ 2X500 MVA 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ
<p>ಇ) ಈ ಸಂಬಂಧ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮಟ್ಟದ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಉಪ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; (ಅಂಕಿ-ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ, ಜಿಲ್ಲಾವಾರು 400/220/110/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ (ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಈ) ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಯಾವಾಗ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಲಾವಧಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಜಿಎ 272 ಇಬಿಎಸ್ 2023


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಎಂ.ಫಾರೂಖ್ (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 194ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು 400/220/110/66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:		
ಪ್ರಸಾರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ
ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	2
	ಗದಗ	1
	ಧಾರವಾಡ	1
	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	9
	ಬೆಳಗಾವಿ	16
	ವಿಜಯಪುರ	19
	ಹಾವೇರಿ	8
ಬಾಗಲಕೋಟೆ (ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)		56
ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	2
	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	1
	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	8
	ರಾಮನಗರ	3
ಬೆಂಗಳೂರು (ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)		14
ಹಾಸನ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	2
	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	3
	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	7
	ಹಾಸನ	5
ಹಾಸನ (ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)		17
ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	3
	ಕೊಪ್ಪಳ	3
	ಬಳ್ಳಾರಿ	2
	ಬೀದರ್	1
	ಯಾದಗಿರ್	6
	ರಾಯಚೂರು	1
	ವಿಜಯನಗರ	5
ಕಲಬುರಗಿ (ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)		21
ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	1
	ಚಾಮರಾಜನಗರ	1
	ಮಂಡ್ಯ	8
	ಮೈಸೂರು	6
ಮೈಸೂರು (ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)		16
ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	7
	ತುಮಕೂರು	14
	ದಾವಣಗೆರೆ	4
ತುಮಕೂರು (ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)		25
ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು		149

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೀಳಗಿ	220	ಬೀಳಗಿ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ, 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
2	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	110	ಗೋಟೆ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
3	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮುಧೋಳ	110	ಹೆಬ್ಬಾಳ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	07-ಏಪ್ರಿಲ್-2022	06-ಜನವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
4	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮುಧೋಳ	110	ಮಾಚಕನೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
5	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಮುಧೋಳ	110	ಮಿರ್ಜಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
6	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	220	ಸಾವಳಗಿ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
7	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೀಳಗಿ	110	ಸುಣಗ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಮಾರ್ಚ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಫಲಾನುಭವಿ
8	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	110	ಸುಪರ್‌ಲಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಮಾರ್ಚ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
9	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೀಳಗಿ	110	ಉಡಗಟ್ಟಿ ಶರಡಾಲ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
10	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಗೊಕಾಕ	110	ಅರಳಿಮಟ್ಟಿ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಮಾರ್ಚ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
11	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಮದುರ್ಗ	220	ಬನ್ನೂರು (ಸಾಲಹಳ್ಳಿ): 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ, 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	11-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023	10-ಮಾರ್ಚ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
12	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಯಭಾಗ	110	ಬೊಮ್ಮನಾಳ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
13	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	110	ಫೋರ್ಟ್: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	19-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
14	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	110	ಹಡಗಿನಾಳ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	10-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	09-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
15	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಸವದತ್ತಿ	110	ಹೊಸೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31-ಜನವರಿ-2022	30-ಜನವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
16	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಸವದತ್ತಿ	110	ಕೆ ಶಿವಪುರ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	19-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
17	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	110	ಕರೋತಿ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
18	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಖಾನಾಪುರ	110	ಕೊಡಚವಾಡ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ನವೆಂಬರ್-2022	18-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
19	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	220	ಮಾಚೆ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
20	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	110	ಮಲ್ಲೂರು: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31-ಜುಲೈ-2023	30-ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
21	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ರಾಯಭಾಗ	110	ಮುಘಲ್‌ಕೋಡು: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	17-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	16-ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
22	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಅಧಣಿ	110	ಸಂಕ್ರಷ್ಟಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಮಾರ್ಚ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
23	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಹುಕ್ಕೇರಿ	110	ಸುಲ್ತಾನ್ಪುರ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
24	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	110	ತಿಗಡಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಮಾರ್ಚ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
25	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬೆಳಗಾವಿ	110	ವಂಟಮೂರಿ (ಬೀರನಹೋಳಿ): 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ನವೆಂಬರ್-2022	18-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
26	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಧಾರವಾಡ	ಧಾರವಾಡ	110	ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	03-ಆಗಸ್ಟ್-2022	02-ಆಗಸ್ಟ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
27	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಗದಗ	ಮುಂಡರಗಿ	220	ರೋಣ (ಇಟಗಿ ಕ್ರಾಸ್): 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ, 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	19-ಏಪ್ರಿಲ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
28	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾನಗಲ್	110	ಬಾಳಂಬೀಡ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
29	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	110	ಚಿಕ್ಕಬಸ್ತೂರು: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
30	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	110	ಹಲ್ಲೂರು: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
31	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	110	ಹಂಸಭಾವಿ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
32	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	110	ಹುಲ್ಲಟ್ಟಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಮೇ-2023	21-ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
33	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	110	ಕುಡಪಲಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
34	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಾವೇರಿ	110	ಕುಲೆನೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
35	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಹಾವೇರಿ	ಹಿರೇಕೆರೂರು	110	ನಿಟ್ಟೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
36	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಶಿರಸಿ	110	ಬನವಾಸಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	14-ಜನವರಿ-2022	13-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
37	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ	ಭಟ್ಕಳ	110	ಭಟ್ಕಳ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
38	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ	110	ಅರ್ಜುನಗಿ (ನಿಡೋನಿ): 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
39	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	220	ಬಸರಕೊಡು: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	17-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	16-ಏಪ್ರಿಲ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
40	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಚಡಚಣ	110	ಭೈರಣಗಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
41	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ	110	ದಿಂಡಾವಾರ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ನವೆಂಬರ್-2022	18-ಆಗಸ್ಟ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
42	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಂಧಗಿ	110	ಗುಬ್ಬೆವಾಡ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
43	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಇಂಡಿ	110	ಹಡಗಲಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
44	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ್	110	ಹುಲ್ಲೂರು (ಚೆಟ್ಟುಗಿ): 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
45	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ	110	ಜಂಬಗಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
46	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಆಲ್ಮೇಲ್	110	ಕಡನಿ (ಅಲ್ಮೇಲ್): 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	26-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023	25-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
47	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ	110	ಖಾಖನಡಕಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	07-ಏಪ್ರಿಲ್-2022	06-ಜನವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
48	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ	110	ಕಣಕಾಲ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ನವೆಂಬರ್-2022	18-ಆಗಸ್ಟ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶ್ರಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
49	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಬಬಲೇಶ್ವರ	110	ಕನಮಾಡಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	13-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	12-ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
50	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಇಂಡಿ	110	ಕಣ್ಣೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
51	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ್	110	ಕೋಲೂರು: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	10-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	09-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
52	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಇಂಡಿ	110	ನಾದ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
53	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಇಂಡಿ	110	ನಿಂಬಾಳ್: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
54	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಂಧಗಿ	110	ಉಮ್ರಾಜ್: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
55	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಚಡಚಣ	110	ವನಹಳ್ಳಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
56	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಂಧಗಿ	110	ಯನಕಂಚಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
57	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ	ನೆಲಮಂಗಲ	66	ಸೊಂಡೆಕೊಪ್ಪ: 2X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	16-ಮಾರ್ಚ್-2007	15-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2007	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
58	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಆನೇಕಲ್	400	ದೊಮ್ಮಸಂದ್ರ: 2X500 ಎಂವಿಎ 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	30-ಡಿಸೆಂಬರ್-2022	29-ಡಿಸೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
59	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ	220	ಕಿಯೋನಿಕ್ ಸಿಟಿ: 2X150 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	13-ಜೂನ್-2022	12-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
60	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ	66	ಮಂಡೂರು: 2X31.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	14-ಆಗಸ್ಟ್-2023	13-ಆಗಸ್ಟ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
61	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	220	ಮತ್ತಿಕೆರೆ: 2X150 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	26-ಜುಲೈ-2021	25-ಜುಲೈ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
62	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	220	ನಾಗರಭಾವಿ: 2X150 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	23-ಜೂನ್-2022	22-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
63	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	220	ಎನ್ ಆರ್ ಎಸ್ ರಾಜಾಜಿನಗರ: 2X150 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	16-ನವೆಂಬರ್-2022	15-ಮೇ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
64	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ	400	ಪೀಣ್ಯ: 2X500 ಎಂವಿಎ 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	26-ಜುಲೈ-2021	25-ಜುಲೈ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
65	ಬೆಂಗಳೂರು	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ	220	ವೈಟ್ ಫೀಲ್ಡ್ (ಹಗದೂರು): 2X150 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ, 2X31.5 ಎಂವಿಎ 66/11 ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	07-ಏಪ್ರಿಲ್-2022	06-ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
66	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	220	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ, 1X20 ಎಂವಿಎ 66/11 ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	02-ನವೆಂಬರ್-2022	01-ನವೆಂಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
67	ಬೆಂಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ	ಚಿಂತಾಮಣಿ	66	ರಾಮದೇವರಗುಡಿ: 1X12.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
68	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ಕನಕಪುರ	66	ಹೆಗ್ಗನೂರು: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	14-ಫೆಬ್ರವರಿ-2017	13-ಫೆಬ್ರವರಿ-2018	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
69	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ಕನಕಪುರ	66	ಮಣಿಯಂಬಾಲ್: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	27-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
70	ಬೆಂಗಳೂರು	ರಾಮನಗರ	ಕನಕಪುರ	66	ಸಂಜೀವಯ್ಯನದೊಡ್ಡಿ (ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ): 2X12.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	09-ಮಾರ್ಚ್-2023	08-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
71	ಹಾಸನ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	66	ಗಾಣದಾಳು: 2X12.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
72	ಹಾಸನ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಎನ್ ಆರ್ ಪುರ	66	ಜೇನುಗದ್ದೆ: 2X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜುಲೈ-2022	21-ಏಪ್ರಿಲ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
73	ಹಾಸನ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮೂಡಬುದ್ರೆ	400	ಕಡಂದಲೆ: 2X500 ಎಂವಿಎ 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	30-ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
74	ಹಾಸನ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಮಂಗಳೂರು	110	ನೆಹರು ಮೈದಾನ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	07-ಜುಲೈ-2022	06-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
75	ಹಾಸನ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	ಸುಳ್ಯ	110	ಸುಳ್ಯ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 1X20 ಎಂವಿಎ 110/33 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 2X20 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
76	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	110	ಅಗ್ಗಂದ (ಸೂಲೆಕೆರೆ): 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
77	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	66	ದೊಡ್ಡಬೆಮ್ಮತ್ತಿ: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31-ಜನವರಿ-2022	30-ಜನವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
78	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	220	ದುದ್ದೆ: 1X100 ಎಂವಿಎ 220/66ಕೆವಿ ಮತ್ತು 1X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ನವೆಂಬರ್-2023	19-ಮೇ-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
79	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	66	ಹೆರಗು: 2X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	05-ಏಪ್ರಿಲ್-2022	04-ಏಪ್ರಿಲ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
80	ಹಾಸನ	ಹಾಸನ	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ	66	ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ: 2X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	05-ಏಪ್ರಿಲ್-2022	04-ಏಪ್ರಿಲ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
81	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	110	ಅಂಜನಾಪುರ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31-ಜನವರಿ-2022	30-ಜನವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
82	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಭದ್ರಾವತಿ	110	ಆಯನೂರು: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	27-ಜುಲೈ-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
83	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	110	ಬನ್ನೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
84	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನಗರ	110	ಕಾಗೋಡು (ಹಿರೇನಲ್ಲೂರು): 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	13-ಜನವರಿ-2023	12-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
85	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸೊರಬ	110	ಕುಪ್ಪಗದ್ದೆ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಜನವರಿ-2023	26-ಜನವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
86	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಹೊಸನಗರ	220	ನಾಡಮಂಚಾಲೆ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ, 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಜೂನ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
87	ಹಾಸನ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶಿಕಾರಿಪುರ	110	ತ್ಯಾಗರ್ಥಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
88	ಕಲಬುರಗಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಕಂಪ್ಲಿ	110	ಎಮ್ಮಿಗನೂರು: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
89	ಕಲಬುರಗಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ	110	ಇಟಗಿ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
90	ಕಲಬುರಗಿ	ಬೀದರ್	ಔರಾದ	220	ಸಂತಾಪುರ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ, 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	18-ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
91	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	ಆಳಂದ	220	ಗಾಣಗಾಪುರ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
92	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	ಚಿಂಚೋಳಿ	110	ಕೊಲ್ಲೂರು ಹಳ್ಳಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಜನವರಿ-2023	26-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
93	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	ಕಲಬುರಗಿ	110	ಉದನೂರು ಕ್ರಾಸ್: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	25-ಜನವರಿ-2023	24-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
94	ಕಲಬುರಗಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಕುಷ್ಟಗಿ	400	ಕುಷ್ಟಗಿ: 2X500 ಎಂವಿಎ 400/220ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಮಾರ್ಚ್-2025	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
95	ಕಲಬುರಗಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಗಂಗಾವತಿ	110	ಮುಸ್ತೂರು: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
96	ಕಲಬುರಗಿ	ಕೊಪ್ಪಳ	ಯಲಬುರ್ಗ	220	ಯಲಬುರ್ಗ: 2X100 ಎಂವಿಎ 220/110ಕೆವಿ, 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11 ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	17-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	16-ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
97	ಕಲಬುರಗಿ	ರಾಯಚೂರು	ರಾಯಚೂರು	110	ಜವಹಾರ್ ನಗರ: ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
98	ಕಲಬುರಗಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ	66	ಅರಸೀಕೆರೆ: 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2020	18-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2021	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
99	ಕಲಬುರಗಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಹೊಸಪೇಟೆ	110	ಬೈಲುವಡಿಗರೆ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
100	ಕಲಬುರಗಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಕೊಟ್ಟೂರು	110	ಹುಡೇಮ್: 1x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	06-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	15-ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
101	ಕಲಬುರಗಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಕೂಡ್ಲಗಿ	66	ನಿಂಬಳಗೇರಿ: 1x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	31-ಜನವರಿ-2022	30-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
102	ಕಲಬುರಗಿ	ವಿಜಯನಗರ	ಬಳ್ಳಾರಿ	220	ಸೋಮಸಮುದ್ರ: 2x100ಎಂವಿಎ, 220/110ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	06-ಜುಲೈ-2022	05-ಜನವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
103	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಾದಗಿರ್	ಶೋರಾಪುರ	110	ಬಿ ಗುಡಿ (ದಿಗ್ಗಿ ಹಳ್ಳಿ): 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
104	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಾದಗಿರ್	ಗುರುಮಿಟ್ಟಲ್	110	ಗುಂಡಡಗಿ: 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	09-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	08-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
105	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಾದಗಿರ್	ಯಾದಗಿರ್	110	ಹೊನಗೇರಾ (ಯೆಡಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳಿ): 1X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	13-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	13-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
106	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಾದಗಿರ್	ವಡಗೇರಾ	110	ಕಲ್ ಬೆಳಗೊಂದಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಮಾರ್ಚ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
107	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಾದಗಿರ್	ಶಹಾಪುರ	110	ಸಿರ್ವಾಲ್ ಹಳ್ಳಿ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	22-ಫೆಬ್ರವರಿ-2022	21-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
108	ಕಲಬುರಗಿ	ಯಾದಗಿರ್	ಯಾದಗಿರ್	110	ಯಾದಗಿರ್ ಉತ್ತರ: 2X10 ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	23-ಫೆಬ್ರವರಿ-2022	22-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
109	ಮೈಸೂರು	ಚಾಮರಾಜನಗರ	ಚಾಮರಾಜನಗರ	66	ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ (ಗಾಳಿಪುರ): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
110	ಮೈಸೂರು	ಕೊಡಗು	ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ	66	ಹಂಗಾಲ್ ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ (ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ): ಹಾಲಿ ಇರುವ 33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ 1X8 ಎಂವಿಎ 66/33ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	21-ಫೆಬ್ರವರಿ-2022	20-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
111	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಪಾಂಡವಪುರ	66	ಬಿ ಹಟ್ಟಿ (ಬೆವುಕಾಲು): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	18-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
112	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಪಾಂಡವಪುರ	66	ಬೇಬಿ (ಬೆಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆ): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	11-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	10-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
113	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಕೆ ಆರ್ ಪೇಟೆ	66	ಬೀರುವಳ್ಳಿ: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	19-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
114	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಮಲವಳ್ಳಿ	66	ಧನಗೂರು: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
115	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಕೆ ಆರ್ ಪೇಟೆ	66	ಈಚಲಗುಡ್ಡ ಕಾವಲ್: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
116	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಕೆ ಆರ್ ಪೇಟೆ	66	ಮರಾಡಿಹುಂಡಿ: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	09-ಮಾರ್ಚ್-2023	08-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
117	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ಪಾಂಡವಪುರ	66	ನಾರಾಯಣಪುರ (ಕಡಬ): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	10-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	09-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
118	ಮೈಸೂರು	ಮಂಡ್ಯ	ನಾಗಮಂಗಲ	66	ಸುಂಕತೊಣ್ಣೂರು: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
119	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ನಂಜನಗೂಡು	66	ಗೋಲೂರು (ಜೀಕಹಳ್ಳಿ): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	19-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
120	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಕೆ ಆರ್ ನಗರ	66	ಮಾರೆಗೌಡನಹಳ್ಳಿ (ಮಾವತ್ತೂರು): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
121	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಕೆ ಆರ್ ನಗರ	66	ರತ್ನಪುರಿ: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	28-ಮಾರ್ಚ್-2023	27-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
122	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಹೆಗ್ಗದೇವನಕೋಟೆ	66	ಶಿಂಡೇನಹಳ್ಳಿ (ಗೊಲ್ಲನಬೀಡು): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	20-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	19-ಜುಲೈ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
123	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	66	ಉದ್ಯೂರು (ಡಿ ಸಾಲುಂಡಿ): 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	19-ಜನವರಿ-2023	18-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
124	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	ಮೈಸೂರು	66	ವರುಣ: 1X8 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	27-ಮಾರ್ಚ್-2023	26-ಡಿಸೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
125	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	66	ದಿಂದಾವರ: 2x8ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	20-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	19-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
126	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	66	ಗೊಡಬನಾಲ್: 2x12.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	16-ಫೆಬ್ರವರಿ-2019	15-ನವೆಂಬರ್-2019	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
127	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಮೊಳಕಾಲ್ಮೂರು	220	ಹಾನಗಲ್: 2x100 ಎಂವಿಎ, 220/66 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 1x12.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	18-ಏಪ್ರಿಲ್-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
128	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	66	ಕಸ್ತೂರಿ ರಂಗಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ: 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
129	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	66	ಎನ್.ಜಿ.ಹಳ್ಳಿ: 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	07-ಜುಲೈ-2021	06-ಏಪ್ರಿಲ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
130	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	220	ಪಿಡಿ ಕೋಟೆ: 2x100 ಎಂವಿಎ, 220/66 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 1x12.5 ಎಂವಿಎ 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	02-ನವೆಂಬರ್-2022	01-ಮೇ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
131	ತುಮಕೂರು	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹೊಳಲ್ಕೆರೆ	66	ತೇಕಲವಟ್ಟಿ: 1x12.5ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	22-ಜೂನ್-2022	21-ಜೂನ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
132	ತುಮಕೂರು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	66	ಚಿಕ್ಕಗೋಣಿಗೇರಿ (ಕೋಣನತಲೆ): 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	20-ಜನವರಿ-2023	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
133	ತುಮಕೂರು	ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	66	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗುಮ್ಮನೂರು: 2x8 ಎಂವಿಎ, 66/11 ಕೆವಿ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	20-ಜನವರಿ-2023	19-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ
134	ತುಮಕೂರು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹೊನ್ನಾಳಿ	66	ಕ್ಯಾಸಿನಕರೆ (ಚೆನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ) : 2X8 ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	05-ಜುಲೈ-2021	04-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
135	ತುಮಕೂರು	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹರಿಹರ	66	ನಂದಿಗಾವಿ: 1x8 ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	29-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	28-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
136	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಶಿರಾ	66	ಬರಗೂರು (ಪೂಜಾರ್ ಮುದ್ದನಹಳ್ಳಿ) : 1x8 ಎಂವಿಎ, 66/11 ಕೆವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	28-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	27-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
137	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	110	ಬೆಳಗುಲಿ: 1*10 ಎಂವಿಎ, 110/11 ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	02-ಫೆಬ್ರವರಿ-2022	01-ನವೆಂಬರ್-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
138	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕೊರಟಗೆರೆ	66	ಬೈರೇನಹಳ್ಳಿ (ತುಂಬಾಡಿ): 2X8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	31-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	30-ಜುಲೈ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
139	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಶಿರಾ	66	ದೊಡ್ಡಗ್ರಹಾರ: 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	21-ಜನವರಿ-2023	20-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
140	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	110	ದೊಡ್ಡಣ್ಣಗೆರೆ: 1x10 ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	24-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	23-ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
141	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಗುಬ್ಬಿ	110	ಜಿ.ಹೊಸಹಳ್ಳಿ: 1X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	27-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	26-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
142	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ತುರುವೇಕೆರೆ	110	ಹರಿದಾಸನಹಳ್ಳಿ: 1x10 ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	27-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	26-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
143	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	110	ಜೆ ಸಿ ಪುರ: 1*10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	27-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2021	26-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಸರಣ ವಲಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ವಿದ್ಯುತ್ ವರ್ಗ ಕೆವಿಯಲ್ಲಿ	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ	ಆಶಯ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ	ಗುರಿ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ
144	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ತಪಟೂರು	110	ಕರದಾಳು: 1x10 110/11 ಕೆವಿ ಕರದಾಳು ಉಪ-ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	22-ಫೆಬ್ರವರಿ-2023	21-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
145	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ	110	ಮತ್ತಿಘಟ್ಟ ಗೇಟ್: 1x10ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	18-ನವೆಂಬರ್-2022	17-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
146	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕೊರಟಗೆರೆ	66	ಮಾವತ್ತೂರು: 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆಫಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	19-ಜನವರಿ-2023	18-ಜನವರಿ-2024	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
147	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕೊರಟಗೆರೆ	66	ಸಂಕೇನಹಳ್ಳಿ (ಇರಕಸಂದ್ರ) (ಐಕೆ) ಕಾಲೋನಿ: 2x8ಎಂವಿಎ, 66/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	31-ಅಕ್ಟೋಬರ್-2022	30-ಜುಲೈ-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
148	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ತುರುವೇಕೆರೆ	110	ಶೆಟ್ಟಿಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ: 1x10ಎಂವಿಎ 110/11ಕೆವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.	18-ನವೆಂಬರ್-2022	17-ನವೆಂಬರ್-2023	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
149	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಪಾವಗಡ	66	ತಾಳಗುಂದ: 1x8 ಎಂವಿಎ, 66/11 ಕೆವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಬಂಧಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು..	05-ಜುಲೈ-2021	04-ಜುಲೈ-2022	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ