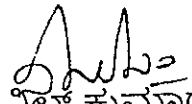


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 88
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ:ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12-09-2022
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

| | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ |
|-----|---|---|
| (ಅ) | <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದ ನಂತರ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ (ಬೆಸ್ಕಾಂ) ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, (ಚೆಸ್ಕಾಂ) ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಮೆಸ್ಕಾಂ) ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, (ಹೆಸ್ಕಾಂ) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು (ಜೆಸ್ಕಾಂ) ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಹಣವೆಷ್ಟು; (ಕಂಪನಿವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p> | <p>ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಾದ ಬೆಸ್ಕಾಂ, ಚೆಸ್ಕಾಂ, ಜೆಸ್ಕಾಂ, ಮೆಸ್ಕಾಂ ಹಾಗೂ ಹೆಸ್ಕಾಂ ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ನಂತರ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> |
| (ಆ) | <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದ ನಂತರ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ (ಬೆಸ್ಕಾಂ) ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, (ಚೆಸ್ಕಾಂ) ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಮೆಸ್ಕಾಂ) ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, (ಹೆಸ್ಕಾಂ) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು (ಜೆಸ್ಕಾಂ) ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಗಳ ಸದರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು;</p> | <p>ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು,</p> <p>ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತ ಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೇ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.</p> |
| (ಇ) | <p>ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಆಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು? (ಕಂಪನಿವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p> | |

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 194 ಇಬಿಎಸ್ 2022


 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 88ಕ್ಕೆ
ಅನುಬಂಧ-1

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದನಂತರದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ವೆಚ್ಚ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದನಂತರದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಂದರೆ 2021-22 ರಿಂದ 2022-23
(ಜುಲೈ-22 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂದವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | FY-2021-22 | FY-2022-23 |
|-----------------------|---|-----------------------|--|
| | | ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ | ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ ಜುಲೈ-22 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ |
| ಎ) ಯೋಜನಾತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | | | |
| 1 | ಹೂಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೂಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು | 41.47 | 4.79 |
| 2 | ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು | 21.94 | 3.89 |
| 3 | ಮೇಲ್ವರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು | 84.69 | 27.20 |
| | ಮೇಲ್ವರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು | 93.06 | 28.50 |
| 4 | ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ. | 27.23 | 0.00 |
| 5 | ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 0.16 | 0.00 |
| 6 | ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್ | 12.98 | 0.00 |
| 7 | ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್. | 61.47 | 0.09 |
| 8 | ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು. | 212.15 | 27.16 |
| 9 | ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್ | 32.77 | 9.87 |
| 10 | ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 34.44 | 0.00 |
| 11 | ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ | 50.51 | 41.64 |
| 12 | ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | 2.43 | 0.08 |
| 13 | ಟಿ.ಐ.ಸಿ (Technology Innovative Centre) | 0.27 | 0.00 |
| 14 | ಆಟೋ ರಿಪೋಶರ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನಲ್ಸರ್ | 24.08 | 1.07 |
| 15 | ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇಂದಿರನಗರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು | 44.44 | 0.00 |
| 16 | ಯೋಜನಾತರ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು | 210.42 | 2.37 |
| 17 | ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಲೈನ್ ನ್ನು ಭೂಗತ/ಎ.ಬಿ. ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ | 1956.33 | 332.59 |

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | FY-2021-22 | FY-2022-23 |
|----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| | | ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ | ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ ಜುಲೈ-22 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ |
| ಬಿ) ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | | | |
| 18 | ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 83.05 | 7.59 |
| 19 | ಸರ್ವಿಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು | 81.14 | 22.43 |
| 20 | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು | | |
| ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ | | 3075.03 | 509.27 |

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದನಂತರದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಂದರೆ 2021-22 ರಿಂದ 2022-23 (ಜುಲೈ-22 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆ | 2021-22 | 2022-23 (ಜುಲೈ-22ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) |
|----------|--|----------|---------------------------------|
| 1 | ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ | 17.0973 | 3.3219 |
| 2 | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ | 5.4745 | 1.6855 |
| 3 | ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಗಳು | 2.2828 | 0.7596 |
| 4 | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ | 7.7033 | 0.619 |
| 5 | ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 23.2987 | 7.4847 |
| 6 | ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 107.6466 | 42.1668 |
| 7 | ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ | 0.0151 | 0.00 |
| 8 | ಮಾಪಕೀಕರಣ- ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ | 2.5185 | 0.4213 |
| 9 | 33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು | 21.4995 | 5.9281 |
| 10 | ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 29.5529 | 3.1534 |
| 11 | ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 8.8335 | 0.00 |
| 12 | ಐಪಿಡಿಎನ್ ಯೋಜನೆ | 31.1493 | 0.9985 |
| 13 | ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ | 35.2042 | 12.6059 |
| 14 | ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ | 0.00 | 0.1712 |
| 15 | ಇತರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 133.5279 | 36.0913 |
| | ಒಟ್ಟು | 425.90 | 115.91 |

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದನಂತರದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಂದರೆ 2021-22 ರಿಂದ 2022-23 (ಜುಲೈ-22 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆ | 2021-22 (Provisional) | 2022-23 (ಜುಲೈ-22 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) (Provisional) |
|----------|---|--------------------------|---|
| 1 | ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ | 24.17 | 5.1 |
| 2 | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ | 8.29 | 0.92 |
| 3 | ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ | 208.19 | 75.51 |
| 4 | ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 3.99 | 0.00 |
| 5 | ಪುನರ್ ರಚಿತ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುದಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ಭಾಗ ಎ (ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ) | 0.4 | 0.8 |
| 6 | ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 38.93 | 0.02 |
| 7 | ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ | 28.23 | 0.05 |
| 9 | ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 103.82 | 2.26 |
| 9 | ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 18.89 | 2.76 |
| 10 | ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ | 6.23 | 0.00 |
| 11 | ಎಸ್‌ಸಿಪಿ ಯೋಜನೆ | 1.09 | 0.39 |
| 12 | ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ | 0.21 | 0.11 |
| 13 | ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ | 9.04 | 2.47 |
| 14 | ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆ | 0.80 | 0.00 |
| 15 | ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ ಯೋಜನೆ | 92.66 | 2.8 |
| | ಒಟ್ಟು | 544.94 | 93.19 |

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದನಂತರದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಂದರೆ 2021-22 ರಿಂದ 2022-23 (ಜುಲೈ-22 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆಗಳು | 2021-22 | 2022-23 (ಜುಲೈ-22ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) |
|----------|---|---------|---------------------------------|
| | ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಮಾದರಿಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | | |
| 1 | ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ | 50.44 | 17.32 |
| 2 | ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ) | 17.02 | 7.54 |
| 3 | ಎಸ್‌ಸಿಪಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನತಾಕಾಲೋನಿ/ಆಶ್ರಯಕಾಲೋನಿ/ಹರಿಜನಬಸ್ತಿಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ | 21.34 | 1.65 |
| 4 | ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 1.21 | 0.3 |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆಗಳು | 2021-22 | 2022-23 (ಐ.ಆರ್.22ರ ಅಂಚ್ಚುಕ್ಕೆ) |
|----------|--|---------|-----------------------------------|
| 5 | ನೀರಾವರಿ ಪಂಪನೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಶೀಘ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 33.34 | 9.42 |
| 6 | ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 41 ಎಎಸ್‌ಸಿ 2014/ಪಿ. ಡಿ.14-07-2014 ರನ್ವಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪನೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. | 210.89 | 73.28 |
| | ಒಟ್ಟು | 283.89 | 92.19 |
| 7 | ಡಿ.ಡಿ.ಬಿ.ಯು.ವಿ.ವಾಯ್ | 18.91 | 3.9 |
| 8 | ಐಪಿಡಿಯಸ್ | 12.96 | 25.2 |
| | ಒಟ್ಟು | 12.96 | |
| | ಒಟ್ಟು | 44.83 | 30.10 |
| 2 | ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | | |
| a | ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ | 14.55 | 5.22 |
| b | ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ | 3.06 | 0.56 |
| c | ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು | 0.00 | 0.00 |
| d | ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ 2 ಎಳೆಯ ಅಥವಾ 3 ಎಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು 3 ಫೇಸ್ 5 ವಾಯ್ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು | 3.09 | 0.99 |
| e | ಇತರೇ ಎಕ್ಸಟೆಂಶನ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ಫ್ರಾ ಮೆಂಟ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 0.00 | 0.90 |
| f | ಹೊಸ, 110/33 ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ರಚನೆ | 38.07 | 3.94 |
| g | 11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು. | 24.50 | 9.33 |
| h | ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು. | 23.03 | 5.58 |
| | ಒಟ್ಟು | 106.30 | 26.42 |
| 10 | 33 /11 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ | 2.02 | |
| | 33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ 33 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 1.41 | 0.06 |
| 11 | 33 ಕೆ.ವಿ. ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು | 1.25 | 0.04 |
| 12 | 33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು. | 0.95 | 0.00 |
| 13 | 33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ/ವಿಫಲನಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. | 0 | 1.32 |
| | ಒಟ್ಟು | 5.63 | 1.42 |
| 14 | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರದಲ್ಲಿ 11ಕೆವಿ ಓಎಚ್ ಫೀಡರ್ ಯುನಿಟ್ ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಬದಲಾವಣೆ. | 0.00 | 0.35 |
| 15 | 3 ಫೇಸ್ 4 ವಾಯ್ ರಚನೆಯುಳ್ಳ ಮಿಟರಿಂಗ್ ಕ್ಲಾಬಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರಿಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ | 15.43 | 4.03 |
| | ಎಲ್.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಲಕ್ಕೆ ಪೂರೈಕೆ ನೀಡುವ/ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 3.39 | 0.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 18.82 | 5.18 |
| | ವಿತರಣಾ ಹಾಗೂ ಎ.ಟಿ. & ಸಿ. ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು. | | |
| 16 | ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಬಿ.ಬಿ./ಕೆ.ಬಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. | 0.53 | 0.49 |

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಯೋಜನೆಗಳು | 2021-22 | 2022-23 (ಜುಲೈ-22ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) |
|----------|--|---------|---------------------------------|
| 17 | ಹಳೆಯ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿರತಯ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 49.62 | 6.76 |
| | ಒಟ್ಟು | 50.15 | 7.25 |
| 18 | ಸರ್ವಿಸ್ ಕನಕಷನ್ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ) (ಐ.ಪಿ/ಬಿ.ಬಿ./ಕೆ.ಜೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ). | 8.44 | 3.62 |
| 19 | ಟಿ. & ಪಿ. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು. | 0.00 | 1.88 |
| | ಒಟ್ಟು | 8.44 | 5.50 |
| | ಹೊಸ ಕೆಲಸಗಳು | | |
| 20 | ಐ.ಟಿ. ಆಟೋಮೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 0.69 | 0.14 |
| 21 | ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಯಸ್ ಐ.ಟಿ. ಇನಿಶೇಟಿವ್ | 0.28 | |
| | ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ಹಸ್ತಾಂತರ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಛಾವಣಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. | 2.99 | |
| 22 | ಎ.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಡಾ. | 0.01 | |
| | ಒಟ್ಟು | 3.97 | 0.14 |
| | ಬದಲಾಯಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೆಲಸಗಳು | | |
| 23 | ನಿಫಲವಾದ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. | 198.68 | 95.22 |
| 24 | ನಿಫಲವಾದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. | 1.66 | 0.20 |
| 25 | ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡಗಟ್ಟಲು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. | 30.97 | 8.82 |
| | ಒಟ್ಟು | 231.31 | 104.24 |
| 26 | ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು. | 63.12 | 18.92 |
| 27 | ನರಹಾವಳಿ ಹಾಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಯೋಜನೆ | 53.60 | 10.53 |
| | ಇತರೆ | 14.53 | 2.01 |
| | Sub - total | 131.25 | 31.46 |
| | ಒಟ್ಟು | 934.94 | 321.22 |

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಬಂದನಂತರದಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಂದರೆ 2021-22 ರಿಂದ 2022-23 (ಜುಲೈ-22 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಜ್ಜೆ ಮಾಡಿರುವ ನಿವರಗಳು

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ | ಯೋಜನೆ | 2021-22 | 2022-23 (ಜುಲೈ-22ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) |
|---------|--|---------|------------------------------------|
| 1 | ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ | 74.35 | 42.00 |
| 2 | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ | 6.81 | 4.00 |
| 3 | ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ | 8.06 | 2.06 |
| 4 | ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 0.75 | 0.00 |
| 5 | ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 3.4 | 0.00 |
| 6 | ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ | 7.03 | 0.00 |
| 7 | ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 16.16 | 8.00 |
| | | 5.87 | 2.50 |
| | | 0 | 0.00 |
| | | 2.45 | 0.56 |
| 8 | ಸರ್ವೀಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 5.22 | 2.00 |
| 9 | ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ | 8.61 | 0.00 |
| 10 | ಎಸ್‌ಸಿಪಿ ಯೋಜನೆ | 1.7475 | 0.58 |
| 11 | ಟಿಎನ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ | 0.3887 | 0.26 |
| 12 | ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ | 0 | 0.00 |
| 13 | ಇನ್ನಿತರೆ | 114.83 | 2.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 255.68 | 63.96 |

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 88ಕ್ಕೆ

ಅನುಬಂಧ-2

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

ಆ. ವ. 2022-23, 2023-24 ಮತ್ತು 2024-25 ಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ/ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ Perspective Plan ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

(ರೂ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | FY 22-23 | FY 23-24 | FY 24-25 |
|---------|---|----------|----------|----------|
| 1 | ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 60.00 | 80.00 | 80.00 |
| 2 | ಸರ್ವಿಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು | 87.27 | 77.00 | 80.00 |
| 3 | ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು | 12.00 | 30.00 | 32.00 |
| 4 | ಹೊಸ ವಿಧ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು | 132.54 | 150.00 | 150.00 |
| 5 | ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/sssಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು | 48.65 | 50.00 | 50.00 |
| 6 | ಮೇಲ್ಯಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು | 228.70 | 135.00 | 150.00 |
| 7 | ಮೇಲ್ಯಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ /ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು | 134.05 | 150.00 | 150.00 |
| 8 | ವಿಷೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ | 0.00 | 30.00 | 30.00 |
| 9 | ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು,ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಶೇಷ | 237.62 | 75.00 | 75.00 |
| ಅ | ಇ ಒ ಒಟ್ಟು | 940.84 | 777.00 | 797.00 |
| 10 | ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ | 50.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | ಆರ್ ಡಿ ಎಸ್ ಎಸ್ (Revamped Reforms-Linked Results-Based Distribution Sector scheme) | 0.00 | 1500.00 | 1500.00 |
| 12 | ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಅಪ್ ಗ್ರೇಡೇಷನ್ (industrial upgradation) | 200.00 | 32.00 | - |
| 13 | ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 35.00 | 75.00 | 75.00 |
| 14 | ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ | 10.20 | 25.00 | 25.00 |
| 15 | ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗ | 60.00 | 30.00 | 30.00 |
| 16 | ಎಸ್.ಪಿ. & ಇ.ವಿ | 100.00 | 1664.50 | 1500.00 |
| 17 | ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM) | 0.00 | 10.00 | 10.00 |
| 18 | ಸಕ್ರಮಣಿಸಿದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು. | 200.00 | 300.00 | 300.00 |
| 19 | ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್ | 0.22 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಪನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು | 145.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | ಕನ್ವರ್ಷನ್ ಆಫ್ ಒ.ಹೆಚ್. ಲೈನ್ ಯುಜಿ/ಎಬಿ ಕೇಬಲ್ | 750.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | ಟಿ.ಐ.ಸಿ | 30.00 | 5.00 | 5.00 |
| 23 | ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಮೀಸಲು ನಿಧಿ | 84.65 | 100.00 | 100.00 |
| 24 | ನ್ಯಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ | 65.97 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಸ್ವ-ನಿರ್ವಹಣೆಗೊಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಡಿ.ಎ.ಎಸ್ (DAS) | 50.00 | 5.00 | 5.00 |
| 26 | ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು | 30.00 | 100.00 | 100.00 |
| 27 | ಆಟೋ ರಿಕ್ಲೋಶರ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನಲೈಸರ್ | 1.08 | 0.00 | 0.00 |
| ಆ | ಯೋಜನೆಗಳು ಒಟ್ಟು | 1812.12 | 3846.50 | 3650.00 |
| ಇ | ಒಟ್ಟು (ಅ +ಆ) | 2752.97 | 4623.50 | 4447.00 |

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

FY-22, FY-23 ಮತ್ತು FY-24 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ / ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯ ಕೆ.ವಿ.ನಿ.ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ Prospective Plan ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ

(ರೂ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ | FY-22 | FY-23 | FY-24 |
|--------------------|--|---------------|---------------|-------------|
| 1 | ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ | 165 | 180 | 180 |
| 2 | ವಿಫಲವಾದ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ | 5 | 5 | 5 |
| 3 | ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು (ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ಐ.ಪಿ.ನ್ಯಾವರ, ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ) | 160 | 200 | 200 |
| 4 | ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ. | 2.75 | 5 | 5 |
| 5 | ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ | 9.5 | 10 | 10 |
| 6 | ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ | 105 | 110 | 115 |
| 7 | ಟಿ.ಓ ಪಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿ | 8 | 10 | 10 |
| 8 | ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 14 | 25 | 25 |
| 9 | ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 18 | 20 | 20 |
| 10 | ಐ.ಟಿ. ಯೋಜನೆಗಳು | 30 | 33.7 | 40 |
| 11 | ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ಮಾದರಿ ಉಪ-ವಿಭಾಗ | 80 | 200 | 200 |
| 13 | ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು | 15 | 10 | 10 |
| 14 | ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು (ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು) | 200 | 300 | 400 |
| ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ | | 812.25 | 1113.7 | 1220 |

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

ಆ. ವ. 2022-23, 2023-24, ಮತ್ತು 2024-25 ಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ/ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ Perspective Plan ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 2022-23 | 2023-24 | 2024-25 |
|---------|---|---------|---------|---------|
| 1 | ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ (ಹೆಚ್ಚುವರಿ & ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು, ಲಿಂಕ್ ಲೈನ್, ಹೆಚ್.ಟಿ./ಎಲ್.ಟಿ. ವಾಹಕ ಬದಲಾವಣೆ ಕಾರ್ಯ, ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎನ್., ಯು.ಜಿ/ಎ.ಬಿ. ಕೇಬಲ್) | 200.00 | 250.00 | 250.00 |
| 2 | ಡಿ.ಟಿ.ಸಿ/ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್/ಡಿ.ಸಿ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು Electromagnetic meters ಮತ್ತು Static meters ಮತ್ತು SMART meters ಗಳಿಂದ ಬದಲಾವಣೆ | 23.65 | 32.67 | 35.94 |
| 3 | ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ | 5.00 | 5.00 | 5.00 |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಶೀರ್ಷಿಕೆಪಾಡು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 2022-23 | 2023-24 | 2024-25 |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|
| 4 | ಸರ್ವಿಸ್ ಕನಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು promoter vanished layout Works ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 60.00 | 60.00 | 60.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 288.65 | 347.67 | 350.94 |
| 5 | ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣ (ಸಾಮಾನ್ಯ) | | | |
| a | ಕುಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 3.50 | 2.00 | 2.00 |
| b | ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 65.00 | 65.25 | 65.25 |
| | ಒಟ್ಟು | 68.50 | 67.25 | 67.25 |
| 6 | ಗಿರಿಜನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ | | | |
| a | ಗಿರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| b | ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 2.00 | 1.00 | 1.00 |
| c | ಗಿರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 3.50 | 2.50 | 2.50 |
| 7 | ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ | | | |
| a | ಹರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| b | ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 4.00 | 1.50 | 1.50 |
| c | ಹರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| | ಒಟ್ಟು | 6.50 | 4.00 | 4.00 |
| 8 | ಟಿ.ಕೆ.ಪಿ | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 9 | ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ | 40.00 | 40.00 | 40.00 |
| 10 | ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಡಿ.ಎಸ್.ಎಮ್ | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 11 | 33 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗ ರಚನೆ | 30.00 | 30.00 | 30.00 |
| 12 | ಪಂ.ವಿ.ಸ.ಕಂ ಕಛೇರಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆ | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| | ಒಟ್ಟು (I) | 453.13 | 506.42 | 509.69 |
| ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು | | | | |
| 1 | ದೀನ ದಯಾಳ್ ಉಪಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ | 60.00 | - | - |
| 2 | ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ -ಜಿ.ಐ.ಎಸ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳು | 3.50 | - | - |
| 3 | ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಎರಡನೇ ಹಂತ (ಐ.ಟಿ.) | 3.00 | - | - |
| 4 | ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು | 38.29 | - | - |
| 5 | ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ | 34.00 | - | - |
| 6 | ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ ಯೋಜನೆ | 70.00 | - | - |
| | ಒಟ್ಟು (II) | 208.78 | - | - |
| | ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (I+II) | 661.92 | 506.42 | 509.69 |

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

ಆ. ವ. 2022-23, 2023-24 ಮತ್ತು 2024-25 ಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ/ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ Perspective Plan ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

(ರೂ ಟೋಟಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಯೋಜನೆ | 2023-24 ಅರ್ಥಿಕ ಸುರಿ | 2024-25 ಅರ್ಥಿಕ ಸುರಿ | 2025-26 ಅರ್ಥಿಕ ಸುರಿ |
|--------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| | ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಡಲೇಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | | | |
| 1 | ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ | 73.51 | 98.14 | 90.00 |
| 2 | ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ) | 36.75 | 37.59 | 34.00 |
| 3 | ಎಸ್‌ಸಿಪಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನತಾಕಾಲೋನಿ/ಆಶ್ರಯಕಾಲೋನಿ/ಹರಿಜನಬಸ್ತಿಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ. | 7.00 | 8.00 | 8.00 |
| 4 | ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 3.00 | 3.00 | 3.00 |
| 5 | ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಶೀಘ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು | 83.00 | 87.00 | 62.00 |
| 6 | ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 41 ಎಎಸ್‌ಸಿ 2014/PI, ದಿ.14-07-2014 ರನ್ವಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. | 300.71 | 350.06 | 370.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 430.46 | 485.65 | 477.00 |
| 7 | ಡಿ.ಡಿ.ಪಿ.ಯು.ವಿ.ವಾಯ್ | 4.00 | 4.00 | 0.00 |
| 8 | ಐಪಿಡಿಯಸ್ | 10.00 | 0.00 | 0.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 14.00 | 4.00 | 0.00 |
| 9 | ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | | | |
| a | ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ | 81.96 | 90.05 | 80.00 |
| b | ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಿಕೆ | 7.95 | 8.75 | 9.52 |
| c | ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು | 1.79 | 1.97 | 2.17 |
| d | ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ 2 ಎಳೆಯ ಅಥವಾ 3 ಎಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳನ್ನು 3 ಫೇಸ್ 5 ವಾಯರ್ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು | 7.14 | 7.85 | 8.64 |
| e | ಇತರೇ ಎಕ್ಸೆಂಶನ್ ಹಾಗೂ ಇನ್ಫೋ ಮೆಂಟ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 2.48 | 2.72 | 3.00 |
| f | ಹೊಸ, 110/33 ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳ ರಚನೆ | 300.00 | 350.00 | 350.00 |
| g | 11 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು. | 80.00 | 80.00 | 80.00 |
| h | ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು. | 70.00 | 65.00 | 65.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 551.22 | 605.24 | 598.43 |
| 10 | 33 /11 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ | 26.00 | 14.00 | 15.00 |
| | 33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ 33 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 4.00 | 5.00 | 4.00 |
| 11 | 33 ಕೆ.ವಿ. ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 12 | 33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು. | 5.00 | 4.00 | 4.00 |

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ಯೋಜನೆ | 2023-24 ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ | 2024-25 ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ | 2025-26 ಆರ್ಥಿಕ ಗುರಿ |
|---------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 13 | 33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ/ವಿಫಲವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. | | | |
| | ಒಟ್ಟು | 40.00 | 28.00 | 28.00 |
| 14 | ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರದಲ್ಲಿ 11ಕೆವಿ ಓಎಚ್ ಫೀಡರ್ ಯುಜಿ ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಬದಲಾವಣೆ. | 15.00 | 20.00 | 20.00 |
| 15 | 3 ಫೇಸ್ 4 ವಾಯರ್ ರಚನೆಯುಳ್ಳ ಮಿಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನ್ ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರಿಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ | | | |
| | ಒಟ್ಟು | 15.00 | 20.00 | 20.00 |
| | ವಿತರಣಾ ಹಾಗೂ ಎ.ಟಿ. & ಸಿ. ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು. | | | |
| 16 | ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಬಿ.ಜೆ./ಕೆ.ಜೆ ಸ್ಥಾವರಿಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. | 4 | 3.00 | 3.00 |
| 17 | ಹಳೆಯ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿಖರತೆಯ ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಎಲೆಟ್ರಾನಿಕ್ ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಯೋಜನೆ | 22.00 | 21.00 | 21.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 26.00 | 24.00 | 24.00 |
| 18 | ಸರ್ವಿಸ್ ಕನಕಪನ್ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ) (ಐ.ಪಿ/ಬಿ.ಜೆ./ಕೆ.ಜೆ ಪೂರೈಕೆಪಡಿಸಿ). | 34.04 | 39.15 | 45.02 |
| 19 | ಟಿ. & ಪಿ. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು. | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 39.04 | 44.15 | 50.02 |
| | ಹೂಸ ಕೆಲಸಗಳು | | | |
| 20 | ಐ.ಟಿ. ಆಟೋಮೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 11.00 | 11.00 | 9.00 |
| 21 | ಐಬಿಡಿಯಸ್ ಐ.ಟಿ. ಇನಿಶೇಟಿವ್ | 30.00 | 30.00 | 10.00 |
| 22 | ಎ.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಡಾ. | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 23 | ಡಿ ಎಸ್ ಎಮ್ | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 43.00 | 43.00 | 21.00 |
| | ಬದಲಾಯಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೆಲಸಗಳು | | | |
| 24 | ವಿಫಲವಾದ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. | 26.76 | 23.94 | 26.33 |
| 25 | ವಿಫಲವಾದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು. | 15.00 | 15.00 | 15.00 |
| 26 | ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. | 81.27 | 85.34 | 80.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 123.03 | 124.28 | 121.33 |
| 27 | ಸಿವಿಲ್ (ಕಾಮಗಾರಿ) ಹೂಸ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಹಾಗೂ ರಿಪೇರಿ ಇತ್ಯಾದಿ | 100.00 | 100.00 | 50.00 |
| 28 | ಬೆಳಕು ಯೋಜನೆ | 75.00 | 50.00 | 50.00 |
| 29 | ನರಹಾವಳಿ ಹಾಗೂ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ ಯೋಜನೆ | 98.87 | 111.09 | 50.00 |
| | | 263.87 | 261.09 | 150.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 1624.13 | 1738.65 | 1579.78 |

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:

ಆ. ವ. 2022-23, 2023-24, ಮತ್ತು 2024-25 ಗಳ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ನಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ/ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ವೆಚ್ಚದ ಕುರಿತು ಮಾನ್ಯ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ Perspective Plan ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ: (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

| ಕ್ರ. ಸಂ. | ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳು | FY 22-23 | FY 23-24 | FY 24-25 |
|----------|---|----------------|----------------|----------------|
| 1 | ಗಂಗಾ-ಶಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು | 92.35 | 92.10 | 91.90 |
| 2 | ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ | 14.35 | 13.90 | 13.80 |
| 3 | ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ /ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ | 10.15 | 10.10 | 9.95 |
| 4 | ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ | 18.15 | 17.85 | 17.65 |
| 5 | ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಶಲ್ಪಿಸುವುದು | 5.654 | 5.3.06 | 5.3060 |
| 6 | ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು | 50.12 | 50.05 | 50.00 |
| 7 | ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು | 25.40 | 24.50 | 24.20 |
| 8 | ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳ | 11.02 | 10.90 | 10.50 |
| 9 | ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಸ್ಥಳ ಬದಲಾವಣೆ | 2.70 | 2.50 | 2.45 |
| 10 | ಹೊಸ 33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು / ಹೊಸ 33 ಕೆ.ವಿ ಲೈನ್ ನಿರ್ಮಾಣ | 67.43 | 64.05 | 63.956 |
| 11 | 11 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ/ಭಾರ ವಿಂಗಡಿಸಲು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಹೊಸ ಲಿಂಕ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು. | 26.901 | 25.40 | 25.20 |
| 12 | ಗು.ವಿ.ಸ.ಕಂ ಕಛೇರಿಗಳ ಮೇಲ್ದಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆ | 12.05 | 12.00 | 0.00 |
| 13 | ಹಾಲಿ 33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪುನರ್ವ್ಯಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು. | 4.94 | 4.80 | 4.50 |
| 14 | ಹಾಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪುನರ್ವ್ಯಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು. | 15.06 | 14.90 | 14.70 |
| 15 | ಹಾಲಿ ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪುನರ್ವ್ಯಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು. | | | |
| 16 | ಆರ್ ಡಿ ಎಸ್ ಎಸ್ (Revamped Reforms-Linked Results-Based Distribution Sector scheme) | 7.00. | 8.00 | 7.00 |
| 17 | ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM) | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
| 18 | ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು | 11.20 | 11.20 | 11.05 |
| | ಒಟ್ಟು | 374.725 | 367.861 | 352.412 |