


## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 497  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ  
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 21-02-2022  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ		ಉತ್ತರ
ಅ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಬೆಸ್ಕಾಂ), ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಚೆಸ್ಕಾಂ), ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಮೆಸ್ಕಾಂ), ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಹೆಸ್ಕಾಂ), ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಗಳ (ಜೆಸ್ಕಾಂ), ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಹಣವೆಷ್ಟು; (ಕಂಪನಿವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಾದ ಬೆಸ್ಕಾಂ, ಚೆಸ್ಕಾಂ, ಜೆಸ್ಕಾಂ, ಮೆಸ್ಕಾಂ ಹಾಗೂ ಹೆಸ್ಕಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಿದ ವೆಚ್ಚಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಬೆಸ್ಕಾಂ), ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಚೆಸ್ಕಾಂ), ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಮೆಸ್ಕಾಂ), ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ಹೆಸ್ಕಾಂ), ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತಗಳ (ಜೆಸ್ಕಾಂ), ಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಆಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು? (ಕಂಪನಿವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ, ರೈತರು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 16 ಇಬಿಎಸ್ 2022

  
 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)  
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು  
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-1

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕಳೆದ 3 (ಮೂರು) ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	FY-2018-19	FY-2019-20	FY-2020-21	FY-2021-22
		ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ ಡಿ.ಸೆಂಬರ್-21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ
<b>ಎ) ಯೋಜನೇತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b>					
1	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	125.10	113.44	68.312	10.09
2	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	39.80	44.98	29.100	2.18
3	ಮೇಲ್ವರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ಪಾಹಕ/ಐರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು	285.05	176.37	146.972	54.56
4	ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.	33.32	45.50	17.533	2.49
5	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	286.97	158.67	40.372	0.16
6	ಡಿ.ಎ.ಎಸ್ (Distribution automation system)	22.01	0.99	16.836	0.00
7	ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ	-8.31	1.98	0.000	0.00
8	ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಬಿ	-8.73	8.41	0.388	0.00
9	ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM)	0.00	1.87	-0.001	0.00
10	ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್	241.37	139.54	96.778	2.17
11	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	118.43	136.49	45.018	0.00
12	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್.	215.49	179.30	57.463	26.15
13	ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು.	341.79	368.91	272.364	75.17
14	ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್	55.07	17.80	17.715	5.75
15	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	74.24	78.59	52.668	12.72
16	ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ-ವಿಕೋಪ	95.90	79.24	50.427	6.32
17	ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (12ನೇ ಯೋಜನೆ)	-7.36	-2.41	0.397	0.00
18	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	0.00	1.93	5.399	2.12
19	ವಿತರಣ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಪನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು	0.00	41.29	-0.012	0.00
20	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ	0.00	422.26	127.790	0.00
21	ಟಿ.ಐ.ಸಿ (Technology Innovative Centre)	0.00	2.32	-4.571	0.00

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	FY-2018-19	FY-2019-20	FY-2020-21	FY-2021-22
		ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ	ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾದ ಮೊತ್ತ ಡಿಸೆಂಬರ್-21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ
22	ಆಟೋ ರಿಕ್ಲೋಶರ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನಲ್ಯಿಸರ್	0.00	19.33	22.549	8.54
23	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ	0.00	26.56	3.704	0.00
24	ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ	0.00	84.07	8.735	0.00
25	ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇಂದಿರನಗರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು	0.00	29.51	27.598	10.15
26	ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	134.90	161.19	167.580	144.71
27	ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಲೈನ್ ನ್ನು ಭೂಗತ/ಎ.ಬಿ. ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ	0.00	27.62	778.991	1349.63
28	ಇತರೆ	603.02	22.02	28.847	0.00
<b>ಬಿ) ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b>					
29	ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	168.67	85.6344	78.338	44.8435
30	ಸರ್ವಿಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು	85.95	94.5602	86.426	40.259
31	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು			0.000	6.1475
<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</b>		<b>2902.68</b>	<b>2567.98</b>	<b>2243.71</b>	<b>1804.16</b>

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಯಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭರಿಸಿರುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನೋಡಲ್ ಶಾಖೆಯಿಂದ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಂತಹ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ವೆಚ್ಚವು ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ (-) ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ:** 1. ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ 2. ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಬಿ 3. ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM) 4. ರಾ.ಗಾಂ.ಗ್ರಾ.ವಿ.ಯೋ.-12ನೇ ಯೋಜನೆ 5. ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಟನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು 6. ಟಿ.ಐ.ಸಿ During the reconciliation of expenditure incurred, the differences found are withdrawn.

**ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ**

2018-19, 2019-20, 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)			
		2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
1	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	24.42	21.85	13.36	12.22
2	ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ	1.31	3.14	5.30	3.2346
3	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಗಳು	0.87	0.61	2.28	1.5171
4	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ	7.02	7.06	8.73	5.1074
5	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	16.28	16.03	19.70	15.904

6	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	108.71	90.44	105.09	67.778
7	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ	18.44	2.85	1.40	0.00
8	ಮಾಪಕೀಕರಣ- ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ	1.09	2.07	2.01	2.17
ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
9	33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು	20.05	12.91	15.45	14.324
10	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	24.05	35.92	34.29	17.48
11	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	287.34	137.46	61.87	11.22
12	ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ	116.97	42.53	38.50	23.83
13	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	7.64	6.95	0.00	0.00
14	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ	14.00	31.56	5.69	25.34
15	ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್	3.00	3.47	0.60	0.00
16	ಇತರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	187.98	87.15	88.57	87.93
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>839.17</b>	<b>502.00</b>	<b>402.83</b>	<b>288.05</b>

**ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ**

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ 2018-19, 2019-20, 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)					
ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-2021 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
1	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	48.2	43.26	23.06	18.6
2	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ	6.54	9.25	7.84	7.27
3	ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ	78.83	110.08	195.98	127.39
4	ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	6.51	2.54	0.55	0
5	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	28.26	16.18	5.49	2.02
6	ಪುನರ್ ರಚಿತ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ಭಾಗ ಎ (ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ)	0.91	2.83	1.28	0.24
7	ಪುನರ್ ರಚಿತ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ಭಾಗ ಎ (ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಬಿ)	8.15	1.33	0.00	0.00
8	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	75.57	89.99	53.31	35.67

9	ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ	42.93	40.53	20.06	20.65
10	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	8.5	19.87	41.46	55.17
11	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	26.03	25.61	13.16	11.4
12	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	18.74	20.45	14.72	3.64
13	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ ಯೋಜನೆ	5	5.25	1.68	0.55
14	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ	0.75	0.75	0.33	0.10
ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-2021 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
15	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	2.25	5.75	0.00	0.00
16	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	0	13.43	25.59	8.78
17	ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆ	7.79	2	0.50	0.80
18	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ ಯೋಜನೆ	88.8	43.11	123.19	39.66
	ಒಟ್ಟು	453.76	452.21	528.20	331.94

**ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ**

ಗುವಿಸಕಂನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-2021)
		ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ
1	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	79.12	68.21	68.07	63.075
2	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ	8.87	6.24	7.17	3.588
3	ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ	6.23	12.24	11.46	4.695
4	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	13.02	17.44	2.41	0
5	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	269.51	144.99	100.28	0
6	ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ	104.94	71.15	16.98	0
7	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	16.92	25.25	22.11	12.89
		1.09	2.16	4.57	1.20
		47.2	38.48	12.71	2.35
		3.01	4.48	2.88	0.80
8	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	3.3	6.04	5.57	3.15
9	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	56.05	36.84	56.74	8.61

10	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ ಯೋಜನೆ	6.5	5.06	7.85	1.03
11	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ	2		2.54	0.33
12	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	12.8	37.88	-	0
13	ಇನ್ನಿತರೆ	101.99	39.68	70.06	
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>732.55</b>	<b>516.14</b>	<b>391.40</b>	<b>101.718</b>

**ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ**

**ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಹಣದ ವಿವರಗಳು**

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಗಳು	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-2021 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
		ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ
<b>1</b>	<b>ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಡಲೇಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b>				
a	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	80.10	87.21	59.27	32.61
b	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ)	17.62	37.28	28.56	13.58
c	ಎಸ್‌ಸಿಪಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನತಾಕಾಲೋನಿ/ಆಶ್ರಯಕಾಲೋನಿ/ಹರಿಜನಬಸ್ತಿಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ.	0.12	10.27	8.72	4.22
d	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	10.49	2.05	2.17	0.75
e	ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ(ಸಾಮಾನ್ಯ/ ಆರ್.ಜಿ.ಜಿ.ಯು.ವೈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದ)	2.24	0.00	0.01	0.00
f	ಬಿಪಿಎಲ್ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. (ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯೋಜನೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ).	0.00	0.04	0.07	0.05
g	ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	0.43	0.06	0.00	0.00
h	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	62.29	156.17	95.59	4.54
	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	1.66	46.39	27.47	0.00
i	ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡಿತ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಪುನರ್ವಸತಿಗೊಳಿಸುವುದು.		14.91		
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>174.95</b>	<b>330.04</b>	<b>233.63</b>	<b>55.75</b>
<b>2</b>	<b>ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು</b>				
a	ಇ & ಐ ಕೆಲಸಗಳು.	62.39	61.43	82.36	19.81
	ಮುರಿದುಹೋದ ಕಂಬಗಳ ಬದಲಾವಣೆ.	0.00		15.61	11.63
b	ಸಾಮನ್ಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.	0.00	27.70		
	ಶೀಘ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆ	0.00		42.99	19.36

c	ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 41 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2014/P1. ದಿ.14-07-2014 ರನ್ವಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.	119.13	38.51	128.83	98.94
d	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ( ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ) (ಐ.ಪಿ/ಬಿ.ಜಿ./ಕೆ.ಜಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ).	9.17	6.31	7.23	4.82
e	33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	38.47	16.36	17.42	2.12
f	33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ 33 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು			0.01	
g	33 ಕೆ.ವಿ. ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	7.82	2.74	1.45	0.14
h	11 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ.	9.00	12.89		27.36
i	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ.	51.68	22.39	34.37	1.29
	ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ೧೧ ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು	0.00		0.02	0.15
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಗಳು	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್- 2021 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	0.52			
	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಪ್ರೀವೆಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	0.00	0.34		
j	ಆರ್-ಎಪಿಡಿಆರ್ ಪಿ	3.69	1.31	1.63	
	ಐಪಿಡಿಯಸ್ ಐ.ಟಿ. ಇನಿಶೇಟಿವ್	0.00		0.69	0.16
l	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್	61.65	160.62	54.29	1.35
m	ಅನಧೀಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	56.22			
ii	ಒಟ್ಟು	419.74	350.60	386.90	187.13
3	ವಿತರಣಾ ಹಾಗೂ ಎ.ಟಿ. & ಸಿ. ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.				
a	ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಐ.ಪಿ.ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	0.01		0.06	
b	ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಬಿ.ಜಿ./ಕೆ.ಜಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	0.06	0.06	0.03	0.11
c	ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್./ ಕೆಟ್ಟ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	3.83	17.74	89.11	
d	10 ವರ್ಷದ ಹಳೆಯ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	0.00			44.82
e	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಹಾಗೂ ಬಾಕ್ಸು ಅಳವಡಿಸುವುದು	17.28	13.15	3.99	1.16
f	33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ರಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	0.00	1.70	0.62	1.03
g	11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ರಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	1.80	4.46		16.57
h	ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ರಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	13.32	17.90		16.42

j	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರದಲ್ಲಿ 11ಕೆವಿ ಓಎಚ್ ಫೀಡರ್, ಯುಜಿ ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಬದಲಾವಣೆ.	116.49	197.64	139.71	0.02
	ಎಲ್.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಳಪು ನೀಡುವ/ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	0.00	48.02	34.93	0.86
	3 ಫೇಸ್ 4 ವಾಯರ್ ರಚನೆಯುಳ್ಳ ಮೇಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯೂಬಿಕಲ್ ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರಿಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00		22.52	14.43
iii	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>152.79</b>	<b>300.67</b>	<b>290.97</b>	<b>95.42</b>
4	<b>ಹೊಸ ಕೆಲಸಗಳು</b>				
a	ಐ.ಟಿ. ಆಟೋಮೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	7.70	6.60	1.17	0.75
d	ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ಹೆಸ್ಟಾಂ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಛಾವಣಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	0.00	22.85		3.07
e	ಎ.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಡಾ.	-0.03		4.80	0.08
iv	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>7.67</b>	<b>29.45</b>	<b>5.97</b>	<b>3.82</b>
5	<b>ಬದಲಾಯಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕೆಲಸಗಳು</b>				
a	ವಿಫಲವಾದ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	135.45	167.42	153.46	151.03
b	ವಿಫಲವಾದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	0.82	1.07	0.75	1.43
c	33 ಕೆ.ವಿ.ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ/ವಿಫಲವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	12.23	6.05	6.20	2.52
d	ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	27.57	47.81	36.58	20.41
ಕ್ರ. ಸಂ.	<b>ಯೋಜನೆಗಳು</b>	<b>2018-19</b>	<b>2019-20</b>	<b>2020-21</b>	<b>2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-2021 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</b>
e	ಟಿ. & ಪಿ. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು.	0.60		1.77	0.73
f	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.	43.74		23.88	27.02
	ಅತಿವೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹಾನಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	84.63	53.48	34.61
g	ಇತರೆ	2.30	0.20		1.6
v	<b>Sub - total</b>	<b>222.71</b>	<b>307.18</b>	<b>276.12</b>	<b>237.75</b>
	<b>ಒಟ್ಟು (i+ii+iii+iv+v)</b>	<b>977.86</b>	<b>1317.94</b>	<b>1193.59</b>	<b>579.87</b>



ಅನುಬಂಧ-2

ಬೆಂಗಳೂರು 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)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	FY 22-23	FY 23-24	FY 24-25
1	ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	80	80	80
2	ಸರ್ವಿಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು	75	77	80
3	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು	28	30	32
4	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	150	150	150
5	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	50	50	50
6	ಮೇಲ್ಮಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು	120	135	150
7	ಮೇಲ್ಮಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ /ಏರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು	150	150	150
8	ವಿಷೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	30	30	30
9	ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ	75	75	75
10	ಮಿಷನ್ - 22	637	0	0
11	ಆರ್ ಡಿ ಎಸ್ ಎಸ್ (Revamped Reforms-Linked Results-Based Distribution Sector scheme )	1000	1500	1500
12	ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಅಪ್ ಗ್ರೇಡೇಷನ್ (Industrial upgradation)	10	32	-
13	ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಸ್ವ-ನಿರ್ವಹಣೆಗೊಳಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಡಿ.ಎ.ಎಸ್ (DAS)	5	5	5
14	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	25	25	25
15	ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗ	30	30	30
16	ಎಸ್.ಜಿ.ಓ ಇ.ವಿ	2259.5	2005	2000
17	ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM)	10	10	10

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	FY 22-23	FY 23-24	FY 24-25
18	ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು.	300	300	300
19	ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್	0	0	0
20	ಟಿ.ಐ.ಸಿ	5	5	5
21	ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು	100	100	100
22	ಮೇಲ್ವಾರ್ಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಖರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು	543	0	0
23	ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಮೀಸಲು ನಿಧಿ	100	100	100
24	ವಿತರಣ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಪನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು	150	0	0
25	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>5932.50</b>	<b>4889.00</b>	<b>4872.00</b>

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು/ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು GOK/GOI ಅನುಮೋದಿಸಿದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು

**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.ಸ್ಕಾವರ, 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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	FY-22	FY-23	FY-24
10	ಐ.ಟಿ. ಯೋಜನೆಗಳು	30	38.7	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
<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ</b>		<b>812.25</b>	<b>1113.7</b>	<b>1220</b>

**ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ:**

ಆ. ವ. 2021-22, 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.	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು 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.ಎಸ್., ಯು.ಜಿ/ಎ.ಬಿ. ಕೇಬಲ್)	250.00	250.00	250.00
2	ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್/ಡಿ.ಸಿ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು Electromagnetic meters ನ್ನು Static meters ಮತ್ತು SMART meters ಗಳಿಂದ ಬದಲಾವಣೆ	43.35	32.67	35.94
3	ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ	5.00	5.00	5.00
4	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಮತ್ತು promoter vanished layout Works ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	60.00	60.00	60.00
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>358.35</b>	<b>347.67</b>	<b>350.94</b>
5	<b>ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುತ್ರಿಕರಣ (ಸಾಮಾನ್ಯ)</b>			
a	ಕುಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	2.00	2.00	2.00
b	ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	65.00	65.00	65.00
c	ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	0.25	0.25	0.25
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>67.25</b>	<b>67.25</b>	<b>67.25</b>
6	<b>ಗಿರಿಜನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ</b>			
a	ಗಿರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	0.50	0.50	0.50
b	ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	1.00	1.00	1.00
c	ಗಿರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	1.00	1.00	1.00
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>2.50</b>	<b>2.50</b>	<b>2.50</b>

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	2022-23	2023-24	2024-25
7	<b>ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ</b>			
a	ಹರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	1.00	1.00	1.00
b	ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	1.50	1.50	1.50
c	ಹರಿಜನ ಕಾಲೋನಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	1.50	1.50	1.50
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>
8	ಟಿ & ಪಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	10.00	10.00	10.00
9	ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	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 ಕಾಮಗಾರಿ	30.00	30.00	30.00
12	ಮಂ.ವಿ.ಸ.ಕಂ ಕಛೇರಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಕೆ	1.00	0.00	0.00
	<b>ಒಟ್ಟು (I)</b>	<b>518.10</b>	<b>506.42</b>	<b>509.69</b>
<b>ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು</b>				
1	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಎರಡನೇ ಹಂತ (ಐ.ಟಿ.)	7.00	0.00	0.00
2	ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	16.72	0.00	0.00
3	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	33.93	0.00	0.00
4	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ ಯೋಜನೆ	86.17	0.00	0.00
	<b>ಒಟ್ಟು (II)</b>	<b>143.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (I+II)</b>	<b>661.92</b>	<b>506.42</b>	<b>509.69</b>

**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 ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳು	FY 22-23	FY 23-24	FY 24-25
1	ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	62.81	78.51	98.14
2	ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ	7.00	7.00	7.00
3	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	3.00	3.00	3.00
4	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	4.00	4.00	4.00
5	ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್-ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು.	319.80	383.71	437.06

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳು	FY 22-23	FY 23-24	FY 24-25
6	ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.	35.00	36.75	38.59
7	ಹೊಸ 33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು / ಹೊಸ 33 ಕೆ.ವಿ ಲೈನ್ ನಿರ್ಮಾಣ	30.00	30.00	20.00
8	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು(ಇ & ಐ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)	92.02	101.22	111.12
9	11 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ/ಭಾರ ವಿಂಗಡಿಸಲು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಹೊಸ ಲಿಂಕ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು.	250.00	300.00	350.00
10	ಹಾಲಿ 33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪುನರ್ರಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	5.00	5.00	4.00
11	ಹಾಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪುನರ್ರಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	85.00	80.00	80.00
12	ಹಾಲಿ ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳ ಪುನರ್ರಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	75.00	70.00	65.00
13	ಮೇಲ್ಮಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಐರಿಯಲ್ ಬಂಚ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ/ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಟಿ&ಪಿ ಇತರೆ	10.00	15.00	20.00
14	ಆರ್ ಡಿ ಎಸ್ ಎಸ್ (Revamped Reforms-Linked Results-Based Distribution Sector scheme)	350.00	320.00	310.00
15	ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ	158.50	175.14	196.42
16	ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ	35.00	26.00	24.00
17	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	53.00	43.00	43.00
18	ಸರ್ವಿಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು	29.60	34.04	39.15
19	ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಆಸಬ)	1.00	1.00	1.00
20	ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು	15.00	15.00	15.00
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1620.73</b>	<b>1728.37</b>	<b>1866.48</b>

**ಗುಲ್ಬರ್ಗ 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. ಈವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ Perspective Plan ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ: (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳು	FY 22-23	FY 23-24	FY 24-25
1	ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ 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 ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	5.654	5.306	5.3060
6	ಅನಧಿಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	50.12	50.05	50.00
ಕ್ರ. ಸಂ.	<b>ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳು</b>	<b>FY 22-23</b>	<b>FY 23-24</b>	<b>FY 24-25</b>
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 ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ 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
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>374.725</b>	<b>367.851</b>	<b>352.412</b>