

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 498
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 21-02-2022
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																	
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಹಣವೆಷ್ಟು; ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಂಪನಿವಾರು ಒದಗಿಸುವುದು;</p>	<p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ.ವಿ.ಪು.ನಿ.ನಿ.ಯು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ವಿವರ</th> <th colspan="3">ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> <tr> <th>2018-19</th> <th>2019-20</th> <th>2020-21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಕವಿಪುನಿ</td> <td>1873.92</td> <td>2231.63</td> <td>2211.32</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ.ವಿ.ಪು.ನಿ.ನಿ. ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ವಿವರ</th> <th colspan="3">ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %</th> </tr> <tr> <th>2018-19</th> <th>2019-20</th> <th>2020-21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಕವಿಪುನಿ</td> <td>3.161</td> <td>3.129</td> <td>3.025</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು</th> <th colspan="3">ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %</th> </tr> <tr> <th>2018-19</th> <th>2019-20</th> <th>2020-21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>12.27</td> <td>12.49</td> <td>11.06</td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>10.52</td> <td>10.07</td> <td>9.86</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>12.04</td> <td>11.12</td> <td>12.75</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>14.62</td> <td>14.10</td> <td>13.25</td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>14.4</td> <td>11.22</td> <td>11.72</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣ ನಷ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>	ವಿವರ	ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)			2018-19	2019-20	2020-21	ಕವಿಪುನಿ	1873.92	2231.63	2211.32	ವಿವರ	ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %			2018-19	2019-20	2020-21	ಕವಿಪುನಿ	3.161	3.129	3.025	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %			2018-19	2019-20	2020-21	ಬೆಸ್ಕಾಂ	12.27	12.49	11.06	ಮೆಸ್ಕಾಂ	10.52	10.07	9.86	ಸೆಸ್ಕಾಂ	12.04	11.12	12.75	ಹೆಸ್ಕಾಂ	14.62	14.10	13.25	ಜೆಸ್ಕಾಂ	14.4	11.22	11.72
ವಿವರ	ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)																																																	
	2018-19	2019-20	2020-21																																															
ಕವಿಪುನಿ	1873.92	2231.63	2211.32																																															
ವಿವರ	ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %																																																	
	2018-19	2019-20	2020-21																																															
ಕವಿಪುನಿ	3.161	3.129	3.025																																															
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %																																																	
	2018-19	2019-20	2020-21																																															
ಬೆಸ್ಕಾಂ	12.27	12.49	11.06																																															
ಮೆಸ್ಕಾಂ	10.52	10.07	9.86																																															
ಸೆಸ್ಕಾಂ	12.04	11.12	12.75																																															
ಹೆಸ್ಕಾಂ	14.62	14.10	13.25																																															
ಜೆಸ್ಕಾಂ	14.4	11.22	11.72																																															

<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ; ಖರೀದಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್‌ನ ದರವೆಷ್ಟು; ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ; (ವರ್ಷವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವ ದರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>ಇ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿಡೆಯೇ;</p>	<p>ಡಿಡಿಯುಜಿಜಿವೈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಹಾಗೂ ಮಾಪಕ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 29 ಜುಲೈ-2021 ರಂದು RDSS ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ. "Revamped Distribution Sector Scheme" ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ (ಕೃಷಿ ಪಂಪು ಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಪ್ರೀ ಪೇಯ್ಡ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿ REC ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
<p>ಈ) ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮೀಟರ್‌ಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ outlet ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಪಕದ ಬೆಲೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <p>1 ಫೇಸ್ - ರೂ. 671/- 3 ಫೇಸ್ - ರೂ. 1731/-</p> <p>RDSS ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಎಂಡ್ ಟು ಎಂಡ್ (End to End) ಸಲ್ಯೂಷನ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು (ಅಂದರೆ ಹಾರ್ಡ್ ವೇರ್, ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿಸಿ) ಒದಗಿಸಲು ಮೀಟರ್‌ನ ಒಟ್ಟು Life cycle cost benchmark ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಗ್ರಾಹಕ ಮೀಟರ್-ರೂ. 6000/- 2. ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕ ಮೀಟರ್ ಗಳು- ರೂ. 23,000/- 3. ಬೌಂಡರಿ ಮೀಟರ್ ಗಳು- ರೂ. 42,000/- 4. ಫೀಡರ್ ಮೀಟರ್- Rs. 42,000

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನ್‌ಜಿಒ 18 ಇಬಿಎಸ್ 2022

(ವಿ ಸುನೀಲ್ 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 ಡಿಸೆಂಬರ್-21 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ
ಎ) ಯೋಜನೆ/ತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು					
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	ಮೇಲ್ಕಾರ್ಯ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ವಾಹಕ/ಬರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ 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 ಸ್ಮಾರ್ಟ್ 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	ವಿತರಣಾ 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 ಸೆಕ್ಷನಲ್ಯೆಸರ್	0.00	19.33	22.549	8.54
23	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ	0.00	26.56	3.704	0.00
24	ಸ್ಕಾರ್ಟ್ 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
ಬಿ) ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು					
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
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		2902.68	2567.98	2243.71	1804.16

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 ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು:
(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	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

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್-21ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
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
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	ಇತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	187.98	87.15	88.57	87.93
	ಒಟ್ಟು	839.17	502.00	402.83	288.05

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 ಸುದಾರಣ 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 ಸುದಾರಣ 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

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (ಡಿಸೆಂಬರ್- 2021 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)
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
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	
	ಒಟ್ಟು	732.55	516.14	391.40	101.718

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ಹಣದ ವಿವರಗಳು
(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಅ. ನಂ	ಯೋಜನೆ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22 (Up to Dec-2021)
		ಸಾಧನೆ	ಸಾಧನೆ	ಸಾಧನೆ	ಸಾಧನೆ
		ಹಣಕಾಸು	ಹಣಕಾಸು	ಹಣಕಾಸು	ಹಣಕಾಸು
1	ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಡಲೇಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು				
a	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	80.10	87.21	59.27	32.61
b	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ)	17.62	16.59	39.36	13.58
c	ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ(ಸಾಮಾನ್ಯ/ಆರ್.ಜಿ.ಜಿ.ವಾಯ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದ)	0.12	0.00	0.01	0
d	ಎಸ್‌ಸಿಪಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನತಾಕಾಲೋನಿ/ಆಶ್ರಯಕಾಲೋನಿ/ಹರಿಜನ ಬಸ್ಸಿಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ	10.49	7.30	10.17	4.22
e	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	2.24	1.37	1.69	0.75
f	ಬಿಪಿಎಲ್ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. (ಆರ್.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ.ವಾಯ್ ಯೋಜನೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ).	0.00	0.04	0.07	0
g	ಆರ್.ಜಿ.ಜಿ.ವಿ.ವಾಯ್	0.43	0.06	0.00	0
h	ಡಿ.ಡಿ.ಜಿ.ಯು.ವಿ.ವಾಯ್	62.29	156.17	95.59	4.54
	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	1.66	46.39	27.47	0
i	ಡಿಡಿಜಿ (ಫೇಸ್-1 ಮತ್ತು ಫೇಸ್-2)	0.00	0.00	0.00	0
j	ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡಿತ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಪುನರ್ವಸತಿಗೊಳಿಸುವುದು.	0.00	14.91	0.00	0
	ಒಟ್ಟು	174.95	330.04	233.63	55.7
2	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು				
a	ಇ & ಐ ಕೆಲಸಗಳು.	62.39	61.43	82.36	19.81
	ಮುಂದುಹೋದ ಕಂಬಗಳ ಬದಲಾವಣೆ.	0.00		15.61	11.63
b	ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.	0.00	27.70	0.00	0
	ಶೀಘ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆ	0.00	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
	ರೈತರ 75:25 ಅ ಅನುಪಾತದ ಹೂಡಿಕೆಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಹೆಚ್.ಟಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಸುವ ಯೋಜನೆ	0.00	0.00	0.00	0
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	0.00		0.01	0

g	33 ಕೆ.ವಿ. ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	7.82	2.74	1.45	0.14
h	11 ಕೆ.ವಿ 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 ಭಾರವಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು	0.00	0.00	0.02	0.15
	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	0.52	0.00	0.00	0
	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಪ್ರೀಪೇಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	0.00	0.34	0.00	0
	33 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಫಾರ್ಮ ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಲ್ಪಿಸಲು ನ್ಯೂಮರಿಕ್ ರಿಲೇ ಅಳವಡಿಸುವುದು	0.00	0.00	0.00	0
	ಫಾರ್ಮ ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಲ್ಪಿಸಲು 16 ಕೆ.ವಿ.ಎ ಪರಿವರ್ತಕ ಅಳವಡಿಸುವುದು	0.00	0.00	0.00	0
	ಇ.ಆರ್.ಪಿ. ಸಲೂಶನ್ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	0.00	0.00	0
j	ಆರ್-ಎಪಿಡಿಆರ್ ಪಿ	3.69	1.31	1.63	0
k	ಆರ್-ಎಪಿಡಿಆರ್ ಪಿ (ಮಾಡೆಮ್ ಮತ್ತು ಮೀಟರ್‌ಗಳು)	0.00	0.00	0.00	0
	ಐಪಿಡಿಯಸ್ ಐ.ಟಿ. ಇನಿಶೇಟಿವ್	0.00	0.00	0.69	0.16
l	ಐಪಿಡಿಯಸ್	61.65	160.62	54.29	1.35
m	ಅನಧೀಕೃತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು	56.22	0.00	0.00	0
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 ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	0.01	0.00	0.06	0
b	ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಬಿ.ಜಿ/ಕೆ.ಜಿ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	0.06	0.06	0.03	0.11
c	ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್/ ಕೆಟ್ಟ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	3.83	17.74	89.11	44.82
d	10 ವರ್ಷದ ಹಳೆಯ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	0	0.00	0.00	
e	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಹಾಗೂ ಬಾಕ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು	17.28	13.15	3.99	1.16
f	33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್‌ವಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	0	1.70	0.62	1.03
g	11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್‌ವಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	1.80	4.46	0.00	16.57
h	ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್‌ವಾಹಕಗೊಳಿಸುವುದು.	13.32	17.90	0.00	16.42
j	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರದಲ್ಲಿ 11ಕೆ.ವಿ ಓಎಚ್ ಫೀಡರ್‌ಗೆ ಯುಜಿ ಕೇಬಲ್‌ಗೆ ಬದಲಾವಣೆ.	116.49	197.64	139.71	0.02
	ವಿಜಯಪುರ ಹಾಗೂ ಧಾರವಾಡ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 11 ಕೆ.ವಿ.ಭೂಗತ ಕೇಬಲಿನಿಂದ ಬದಲಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	0.00	0.00	0

	ಎಲ್.ಟಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್.ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಳಪು ನೀಡುವ / ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	0.00	48.02	34.93	0.86
	3 ಫೇಸ್ 4 ವಾಯರ್ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರಿಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	0.00	22.52	14.43
iii	ಒಟ್ಟು	152.79	300.67	290.97	95.42
4	ಹೊಸ ಕೆಲಸಗಳು				
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	0.00	3.07
e	ಎ.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಡಾ.	-0.03	0.00	4.80	0.08
g	ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಜಿಕ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಯುನಿಟ್, ಗದಗ	0.00	0.00	0.00	0
	ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಮಿಟರಿಂಗ್	0.00	0.00	0.00	0
	ಡಿಎಸ್ ಎಮ್	0.00	0.00	0.00	0
iv	ಒಟ್ಟು	7.67	29.45	5.97	3.90
5	ಬದಲಾಯಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕೆಲಸಗಳು				
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 ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಳೀಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	27.57	47.81	36.58	20.41
e	ಟಿ. ಉ. ಸುರಕ್ಷತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.	0.60	0.00	1.77	0.73
f	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.	43.74	0.00	23.88	27.02
	ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದ ಹಾನಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	84.63	53.48	34.61
g	ಇತರೆ	2.25	0.20	0.00	1.6
v.	Sub - total	222.66	307.18	276.12	239.35
	Total (i+ii+iii+iv+v)	977.81	1317.9	1193.59	581.50
			4		

ಅನುಬಂಧ-2

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

2018-19			
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್‌ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಒಪನ್ ಆಕ್ವಿಸ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ			
ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ - 200 ಮೆವ್ಯಾ - ಸೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪ್ - ಆಂಧ್ರ	274.79	4.08	112.11
ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ - 300 ಮೆವ್ಯಾ - ಸೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪ್ - ಆಂಧ್ರ	275.37	4.08	112.35
ಪಿಟಿಸಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ - 100 (ಜೆ.ಪಿ. ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ)	108.57	4.08	44.30
ಶ್ರೀ ಸಿಮೆಂಟ್ಸ್ - 100 ಮೆವ್ಯಾ, ರಾಜಸ್ಥಾನ	104.97	4.08	42.83
ಜೆಎಸ್‌ಡಬಲ್ಯು ಎನರ್ಜಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ 200 ಮೆವ್ಯಾ	202.13	4.08	82.47
ಇಂಡಿಯನ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ (ಐಇಎಕ್ಸ್)	0.26	4.21	-0.11
ಒಟ್ಟು ಖರೀದಿ	966.09	4.08	394.17
ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಓವರ್ ಆರ್ಚಿಂಗ್ ಒಪ್ಪಂದದಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	-0.90	8.35	-0.75
ಇಂಡಿಯನ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ (ಐಇಎಕ್ಸ್) ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟ	-802.64	4.22	-338.73
ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ	-803.54	4.22	-339.48
ನಿವ್ವಳ ಖರೀದಿ	162.29	3.36	54.58
2019-20			
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪಿಸಿಕೆಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.			
2020-21			
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್‌ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) ಒಪನ್ ಆಕ್ವಿಸ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ			
ಇಂಡಿಯನ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ (ಐಇಎಕ್ಸ್) ನ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರ್ಚ್ - 2021ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ	4.83	4.94	2.38
ಒಟ್ಟು	4.83	4.94	2.38
2021-22 (31.01.2022 ರವರೆಗೆ)			
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಜನವರಿ 2022 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೂ ಪಿಸಿಕೆಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.			