

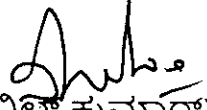
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 85
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12-09-2022
 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.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ವಿವರ</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2019-20</th> <th style="text-align: center;">2020-21</th> <th style="text-align: center;">2021-22 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ಕವಿಪ್ರನಿ</td> <td style="text-align: center;">2231.63</td> <td style="text-align: center;">2211.32</td> <td style="text-align: center;">3014.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ವಿವರ</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2019-20</th> <th style="text-align: center;">2020-21</th> <th style="text-align: center;">2021-22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ಕವಿಪ್ರನಿ</td> <td style="text-align: center;">3.129</td> <td style="text-align: center;">3.025</td> <td style="text-align: center;">2.987</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2019-20</th> <th style="text-align: center;">2020-21</th> <th style="text-align: center;">2021-22 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td style="text-align: center;">12.49</td> <td style="text-align: center;">11.06</td> <td style="text-align: center;">11.23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td style="text-align: center;">10.07</td> <td style="text-align: center;">9.86</td> <td style="text-align: center;">9.02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಸೆಸ್ಕಾಂ</td> <td style="text-align: center;">11.12</td> <td style="text-align: center;">12.75</td> <td style="text-align: center;">10.82</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td style="text-align: center;">14.10</td> <td style="text-align: center;">13.25</td> <td style="text-align: center;">13.24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td style="text-align: center;">11.22</td> <td style="text-align: center;">11.72</td> <td style="text-align: center;">10.54</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ/ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣ ನಷ್ಟವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>	ವಿವರ	ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)			2019-20	2020-21	2021-22 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಕವಿಪ್ರನಿ	2231.63	2211.32	3014.13	ವಿವರ	ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %			2019-20	2020-21	2021-22	ಕವಿಪ್ರನಿ	3.129	3.025	2.987	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %			2019-20	2020-21	2021-22 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಬೆಸ್ಕಾಂ	12.49	11.06	11.23	ಮೆಸ್ಕಾಂ	10.07	9.86	9.02	ಸೆಸ್ಕಾಂ	11.12	12.75	10.82	ಹೆಸ್ಕಾಂ	14.10	13.25	13.24	ಜೆಸ್ಕಾಂ	11.22	11.72	10.54
ವಿವರ	ರೂ. (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)																																																	
	2019-20	2020-21	2021-22 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																																															
ಕವಿಪ್ರನಿ	2231.63	2211.32	3014.13																																															
ವಿವರ	ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟ %																																																	
	2019-20	2020-21	2021-22																																															
ಕವಿಪ್ರನಿ	3.129	3.025	2.987																																															
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿತರಣ ನಷ್ಟ %																																																	
	2019-20	2020-21	2021-22 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																																															
ಬೆಸ್ಕಾಂ	12.49	11.06	11.23																																															
ಮೆಸ್ಕಾಂ	10.07	9.86	9.02																																															
ಸೆಸ್ಕಾಂ	11.12	12.75	10.82																																															
ಹೆಸ್ಕಾಂ	14.10	13.25	13.24																																															
ಜೆಸ್ಕಾಂ	11.22	11.72	10.54																																															

<p>(ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ; ಖರೀದಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್‌ನ ದರವೆಷ್ಟು; ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರಲಾಗಿದೆ; (ವರ್ಷವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿತ ದರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
--	---

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 193 ಇಬಿಎಸ್ 2022


(ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

**ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 85ಕ್ಕೆ
ಅನುಬಂಧ-1**

**ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕಳೆದ 3 (ಮೂರು) ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ
ವಿವರಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ವೆಚ್ಚ**

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

2019-20, 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು:

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	FY-2019-20	FY-2020-21	FY-2021-22
ಎ) ಯೋಜನೇತರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು				
1	ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು	113.44	68.31	41.47
2	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು/ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	44.98	29.10	21.94
3	ಮೇಲ್ವಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ಪಾಪರ್/ಓರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಚ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು	176.37	146.97	84.69
	ಮೇಲ್ವಾರ್ಗ/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್/ಕವರ್ಡ್ ಪಾಪರ್/ಓರಿಯಲ್ ಬಂಟ್ ಕೇಬಲ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಎಲ್.ಟಿ ಕಾರ್ಯಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು			93.06
4	ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ.	33.32	45.50	27.23
5	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	158.67	40.37	0.16
6	ಡಿ.ಎ ಎಸ್ (Distribution automation system)	0.99	16.84	0.00
7	ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ	1.98	0.00	0.00
8	ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಬಿ	8.41	0.39	0.00
9	ಬೇಡಿಂಗ್ ತಕ್ರಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM)	1.87	0.00	0.00
10	ಹೆಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್	139.54	96.78	12.98
11	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	136.49	45.02	0.00
12	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್.	179.30	57.46	61.47
13	ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು	368.91	272.36	212.15
14	ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್	17.80	17.72	32.77
15	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	78.59	52.67	34.44
16	ಸ್ಥಳೀಯ ಯೋಜನೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷಾ ಕೆಲಸಗಳು, ತುರ್ತು/ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ	79.24	50.43	50.51
17	ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (12ನೇ ಯೋಜನೆ)	-2.41	0.40	0.00
18	ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1.93	5.40	2.43
19	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಪನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು	41.29	-0.01	0.00
20	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ	422.26	127.79	0.00
21	ಟಿ.ಐ.ಸಿ (Technology Innovative Centre)	2.32	-4.57	0.27

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	FY-2019-20	FY-2020-21	FY-2021-22
22	ಆಟೋ ರಿಕ್ಲೋಶರ್ ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನಲ್ಯಸರ್	19.33	22.55	24.08
23	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ	26.56	3.70	0.00
24	ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ	84.07	8.74	0.00
25	ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇಂದಿರನಗರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು	29.51	27.60	44.44
26	ದೋಷಯುಕ್ತ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು	161.19	167.58	210.42
27	ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಲೈನ್ ನ್ನು ಭೂಗತ/ಎ.ಬಿ. ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ	27.62	778.99	1956.33
28	ಇತರೆ	22.02	28.85	0.00
ಬಿ) ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು				
29	ಗಂಗಾ-ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	85.63	78.34	83.05
30	ಸರ್ವಿಸ್ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಕೆಲಸಗಳು	94.56	86.43	81.14
31	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು			
ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		2555.80	2271.68	3075.03

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. ಬೇಡಿಕ್ಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (DSM) 4. ರಾ.ಗಾಂ.ಗ್ರಾ.ವಿ.ಯೋ. -12ನೇ ಯೋಜನೆ 5. ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು 11 ಮೀ ಸ್ಪನ್ ಕಂಬದ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು 6. ಟಿ.ಐ.ಸಿ
During the reconciliation of expenditure incurred, the differences found are withdrawn.

ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

2019-20, 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು:
(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2019-20	2020-21	2021-22
1	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	21.85	13.36	17.0973
2	ವಿಶೇಷ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ	3.14	5.30	5.4745
3	ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಗಳು	0.61	2.28	2.2828
4	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ	7.06	8.73	7.7033
5	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	16.03	19.70	23.2987
6	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	90.44	105.09	107.6466
7	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸುವಿಕೆ	2.85	1.40	0.0151
8	ಮಾಪಕೀಕರಣ- ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ	2.07	2.01	2.6185
9	33/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು	12.91	15.45	21.4995
10	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	35.92	34.29	29.5529
11	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	137.46	61.87	8.8335

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2019-20	2020-21	2021-22
12	ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ	42.53	38.50	31.1493
13	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	6.95	0.00	0.00
14	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ	31.56	5.69	35.2042
15	ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್	3.47	0.60	0.00
16	ಇತರೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	87.15	88.57	133.5279
	ಒಟ್ಟು	502.00	402.83	425.90

ಜಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಜಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ 2019-20, 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)				
ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2019-20	2020-21	2021-22 (Provisional)
1	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	43.26	23.06	24.17
2	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ	9.25	7.84	8.29
3	ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ	110.08	195.98	208.19
4	ರಾಜೇವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	2.54	0.55	0
5	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	16.18	5.49	3.99
6	ಪುನರ್ ರಚಿತ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುದಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ಭಾಗ ಎ (ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಎ)	2.83	1.28	0.4
7	ಪುನರ್ ರಚಿತ ತ್ವರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುದಾರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ- ಭಾಗ ಎ (ಆರ್.ಎ.ಪಿ.ಡಿ.ಆರ್.ಪಿ - ಬಿ)	1.33	0.00	0.00
8	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	89.99	53.31	38.93
9	ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ	40.53	20.06	28.23
10	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	19.87	41.46	103.82
11	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	25.61	13.16	18.89
12	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	20.45	14.72	6.23
13	ಎಸ್‌ಸಿಪಿ ಯೋಜನೆ	5.25	1.68	1.09
14	ಟಿಎಸ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ	0.75	0.33	0.21
15	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	5.75	0.00	0.00
16	ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ	13.43	25.59	9.04
17	ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಗ್ರಿಡ್ ಯೋಜನೆ	2	0.50	0.80
18	ಮಾದರಿ ಉಪವಿಭಾಗ ಯೋಜನೆ	43.11	123.19	92.66
	ಒಟ್ಟು	452.21	528.20	544.94

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ 2019-20, 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿರುವ ವಿವರಗಳು

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಗಳು	2019-20	2020-21	2021-22
1	ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮಾಡಲೇಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು			
a	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	87.21	59.27	50.44
b	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಪಿ)	16.59	39.36	17.02
c	ಎಸ್‌ಸಿಪಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನತಾಕಾಲೋನಿ/ಆಶ್ರಯಕಾಲೋನಿ/ಹರಿಜನಬಸ್ತಿಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ.	7.3	10.17	21.34
d	ಟೆಎಸ್‌ಪಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	1.37	1.69	1.21
e	ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ(ಸಾಮಾನ್ಯ/ ಆರ್.ಬಿ.ಜಿ.ವಾಯ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದ)		0.01	0.00
f	ಬಿಪಿಎಲ್ ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. (ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯೋಜನೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ).	0.04	0.07	0.00
g	ರಾಜೀವಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ	0.06		0.00
h	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	156.17	95.59	18.91
i	ಪ್ರವಾಹ ಪೀಡಿತ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಪುನರ್ವಸತಿಗೊಳಿಸುವುದು.	46.39	27.47	12.96
	ಒಟ್ಟು	330.04	233.83	121.88
2	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು			
a	ಇ & ಐ ಕೆಲಸಗಳು.	61.43	82.36	20.7
	ಮುರಿದುಹೋದ ಕಂಬಗಳ ಬದಲಾವಣೆ.		15.61	13.81
b	ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.	27.70		
	ಶೀಘ್ರ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆ		42.99	33.34
c	ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 41 ವಿಎನ್‌ಸಿ 2014/P1. ದಿ.14-07-2014 ರನ್ವಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.	38.51	128.83	210.89
d	ಸರ್ವಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ (ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ) (ಐ.ಪಿ/ಬಿ.ಬಿ./ಕೆ.ಬಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ).	6.31	7.23	8.44
e	33 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ	16.36	17.42	2.02
f	33 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ 33 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು		0.01	1.41
g	33 ಕೆ.ವಿ. ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	2.74	1.45	1.25
h	11 ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ.	12.89		38.07
i	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ.	22.39	34.37	0.7
	ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ೧೧ ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು		0.02	0

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆಗಳು	2019-20	2020-21	2021-22
	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಪ್ರೀವೆಂಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು	0.34		0
j	ಆರ್-ಎಪಿಡಿಆರ್ ಪಿ	1.31	1.63	0
	ಐಪಿಡಿಯಸ್ ಐ.ಟಿ. ಇನಿಶೇಟಿವ್		0.69	0.28
	ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್	160.62	54.29	12.96
ii	ಒಟ್ಟು	350.60	386.90	343.87
3				
a	ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಐ.ಪಿ.ಸೆಟ್ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.		0.06	
b	ಮೀಟರುಗಳಿಲ್ಲದ ಬಿ.ಜೆ./ಕೆ.ಜೆ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.	0.06	0.03	0.53
c	ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್. / ಕೆಟ್ಟ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	17.74	89.11	49.62
d	10 ವರ್ಷದ ಹಳೆಯ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.			
e	ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಹಾಗೂ ಬಾಕ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು	13.15	3.99	11.83
f	33 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು.	1.70	0.62	0.95
g	11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು.	4.46		24.50
h	ಎಲ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪುನರ್ವ್ಯಾಹರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು.	17.90		23.03
i	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರದಲ್ಲಿ 11ಕೆವಿ ಓಎಚ್ ಫೀಡರ್ ಯುಜಿ ಕೇಬಲ್ ಗೆ ಬದಲಾವಣೆ.	197.64	139.71	0
	ಎಲ್.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಹೊಳಪು ನೀಡುವ/ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	48.02	34.93	3.39
	3 ಫೇಸ್ 4 ವಾಯರ್ ರಚನೆಯುಳ್ಳ ಮೇಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ		22.52	15.43
iii	ಒಟ್ಟು	300.67	290.97	129.28
4	ಹೊಸ ಕೆಲಸಗಳು			
a	ಐ.ಟಿ. ಆಟೋಮೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	6.60	1.17	0.69
b	ನಿಗಮ ಹಾಗೂ ಹೆಸ್ಟಾಂ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಛಾವಣಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	22.85		2.99
c	ಎ.ಎಲ್.ಡಿ.ಸಿ. ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧಾ.		4.80	0.01
iv	ಒಟ್ಟು	29.45	5.97	3.69
5	ಬದಲಾಯಿಸುವ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕೆಲಸಗಳು			
a	ವಿಫಲವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	167.42	153.46	198.68
b	ವಿಫಲವಾದ ಶಕ್ತಿ ಪರಿವರ್ತಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	1.07	0.75	1.66
c	33 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ/ವಿಫಲವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.	6.05	6.20	
d	ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	47.81	36.58	30.97

ಕ್ರ. ನಂ.	ಯೋಜನೆಗಳು	2019-20	2020-21	2021-22
e	ಟಿ. & ಪಿ. ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು.		1.77	
f	ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು.		23.88	63.12
	ಅತಿವೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹಾನಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	84.63	53.48	39.79
g	ಇತರ	0.20		2
v	Sub - total	307.18	276.12	336.22
	ಒಟ್ಟು (i+ii+iii+iv+v)	1317.94	1193.59	934.94

ಗುಲ್ಬರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ

ಗುವಿಸಕಂನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 03 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ ಹಾಗೂ ಅದರ ವೆಚ್ಚ.

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆ	2019-20	2020-21	2021-22
1	ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ	68.21	68.07	74.35
2	ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ	6.24	7.17	6.81
3	ಅಕ್ರಮ ಸಕ್ರಮ ಯೋಜನೆ	12.24	11.46	8.06
4	ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	17.44	2.41	0.75
5	ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ	144.99	100.28	3.4
6	ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಯೋಜನೆ	71.15	16.98	7.03
7	ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	25.25	22.11	16.16
		2.16	4.57	5.87
		38.48	12.71	0
		4.48	2.88	2.45
8	ಸರ್ವೀಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು	6.04	5.57	5.22
9	ವಿಶೇಷ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ	36.84	56.74	8.61
10	ಎನ್‌ಸಿಬಿ ಯೋಜನೆ	5.06	7.85	1.7475
			2.54	0.3887
11	ಟಿಎನ್‌ಪಿ ಯೋಜನೆ		2.54	0.3887
12	ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ	37.88	-	0
13	ಇನ್ನಿತರ	39.68	70.06	114.83
	ಒಟ್ಟು	516.14	391.40	255.68

**ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಸೂರಜ್ ರೇವಣ್ಣ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ
ಸಂಖ್ಯೆ 85ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2**

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

ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪಿಸಿಕೋಲ್ ವತಿಯಿಂದ ಎಸ್ಕಾಂಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಟಾವಡಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ (IEX) ಮತ್ತು Power Exchange of India Limited (PXIL) ಮುಖಾಂತರ ಮತ್ತು Deep-e-Portal ನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

2019-20 ವಾರ್ಷಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಲ್ಟಾವಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 ವಾರ್ಷಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

2020-21			
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ ಒಟ್ಟು ರೂ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಪೆನ್ ಆಕ್ಟಿಸ್‌ನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ)
ಅಲ್ಟಾವಡಿ 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			
ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್)	ಸರಾಸರಿ ದರ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಗೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ ಒಟ್ಟು ರೂ ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಪೆನ್ ಆಕ್ಟಿಸ್‌ನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ)
ಅಲ್ಟಾವಡಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ			
ಇಂಡಿಯನ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ (ಐಇಎಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪಿಎಕ್ಸ್‌ಐಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಮಾರ್ಚ್ - 2022ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ)	502.64	4.12	208.11
ಒಟ್ಟು	502.64	4.12	208.11