

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 110
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಗೋಪಿನಾಥ್
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 15-07-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																																				
ಅ)	ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು; ಹಾಲಿ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವ ಖಾಸಗಿಯವರಿಂದ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು;	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ದಿನವಹಿ 79.00 ಮಿ.ಯು ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ (02.05.2024 ರಲ್ಲಿ) ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ 55-60 ಮಿ.ಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಉತ್ಪಾದನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಧೀರ್ಘಾವಧಿ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಡಿ ಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ಪಾಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th style="width: 45%;">ಘಟಕಗಳು</th> <th style="width: 20%;">ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು) ಮೆ. ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ</th> <th style="width: 30%;">ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಬೆವಿಕಂ ಪಾಲು) ಮೆ. ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ಕವಿನಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು</td> <td style="text-align: right;">3273.35</td> <td style="text-align: right;">1098.75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ಕವಿನಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು</td> <td style="text-align: right;">5020</td> <td style="text-align: right;">3037.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>ಕವಿನಿ ಪವನ ಘಟಕ</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">4.53</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>ಕವಿನಿ ಸೋಲಾರ್</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">3.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು</td> <td style="text-align: right;">4896.12</td> <td style="text-align: right;">2445.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>ಜುರಾಲ</td> <td style="text-align: right;">117</td> <td style="text-align: right;">54.41</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">13306.47</td> <td style="text-align: right;">6643.49</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳು</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ಯುಪಿಸಿಎಲ್</td> <td style="text-align: right;">1080</td> <td style="text-align: right;">591.84</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">1270.25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">184.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>ಸೋಲಾರ್</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">2794.98</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">1080</td> <td style="text-align: right;">4899.47</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು (ಸರ್ಕಾರಿ + ಖಾಸಗಿ)</td> <td style="text-align: right;">14,386.47</td> <td style="text-align: right;">11542.96</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ, ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಅವಧಿ ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>	ಕ್ರ. ಸಂ	ಘಟಕಗಳು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು) ಮೆ. ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಬೆವಿಕಂ ಪಾಲು) ಮೆ. ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ	ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು				1	ಕವಿನಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	3273.35	1098.75	2	ಕವಿನಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	5020	3037.1	3	ಕವಿನಿ ಪವನ ಘಟಕ	-	4.53	4	ಕವಿನಿ ಸೋಲಾರ್	-	3.00	5	ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	4896.12	2445.7	6	ಜುರಾಲ	117	54.41	ಒಟ್ಟು		13306.47	6643.49	ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳು				1	ಯುಪಿಸಿಎಲ್	1080	591.84	2	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	-	1270.25	3	ಬಯೋಮಾಸ್	-	58	4	ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು	-	184.4	5	ಸೋಲಾರ್	-	2794.98	ಒಟ್ಟು		1080	4899.47	ಒಟ್ಟು (ಸರ್ಕಾರಿ + ಖಾಸಗಿ)		14,386.47	11542.96
ಕ್ರ. ಸಂ	ಘಟಕಗಳು	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು) ಮೆ. ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಬೆವಿಕಂ ಪಾಲು) ಮೆ. ವ್ಯಾಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ																																																																			
ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹ ಭಾಗಿತ್ವದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು																																																																						
1	ಕವಿನಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	3273.35	1098.75																																																																			
2	ಕವಿನಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	5020	3037.1																																																																			
3	ಕವಿನಿ ಪವನ ಘಟಕ	-	4.53																																																																			
4	ಕವಿನಿ ಸೋಲಾರ್	-	3.00																																																																			
5	ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	4896.12	2445.7																																																																			
6	ಜುರಾಲ	117	54.41																																																																			
ಒಟ್ಟು		13306.47	6643.49																																																																			
ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳು																																																																						
1	ಯುಪಿಸಿಎಲ್	1080	591.84																																																																			
2	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	-	1270.25																																																																			
3	ಬಯೋಮಾಸ್	-	58																																																																			
4	ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು	-	184.4																																																																			
5	ಸೋಲಾರ್	-	2794.98																																																																			
ಒಟ್ಟು		1080	4899.47																																																																			
ಒಟ್ಟು (ಸರ್ಕಾರಿ + ಖಾಸಗಿ)		14,386.47	11542.96																																																																			
ಆ)	ಖಾಸಗಿಯವರಿಂದ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ಪಾವತಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಣವೆಷ್ಟು; ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ; ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಮೂಲದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಗೆ ತಗಲುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)																																																																					

<p>ಇ) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ಬೆಸ್ಕಾಂಗಳು ವಿಧಿಸುತ್ತಿರುವ ದರ ಎಷ್ಟು; ಈ ದರದ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಥಿರ ಠೇವಣಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಬಿಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಬೆಸ್ಕಾಂವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಜಕಾತಿವಾರು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ದರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ದರಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕ, ತೆರಿಗೆ, ಬಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ನಿಯಮಗಳಿಗನುಸಾರ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
<p>ಈ) ಇಂಧನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು; ಸರ್ಕಾರದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ಪಾವತಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಣದ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲು ಕಾರಣಗಳೇನು; ಇಂಧನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ವಿಧಿಸುವುದರಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹ ಆಗುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು; ಈವರೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಹಣ ಎಷ್ಟು?</p>	<p>ಇಂಧನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು (ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಐ) ಜಕಾತಿಯ ನಿಬಂಧನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಇಂಧನದ ಅನುಮೋದಿತ ಹಾಗೂ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಹಾಗೂ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಧನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇಂಧನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ದರಗಳನ್ನು KERC (ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2013 ರ ಪ್ರಕಾರ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಿನ ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿನ ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದಾಗಿ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಕಾತಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕವಿನಿ ಆಯೋಗದ ಮುಂದೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಕವಿನಿ ಆಯೋಗವು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಇಂಧನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ದರವನ್ನು ವಸೂಲಿ/ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಹಾಗೂ ತೈಲ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ, ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮಾನ್ಯ ಅಯೋಗವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 2022 ರಲ್ಲಿ, KERC (ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2022 ಅನ್ನು FAC ಅನ್ನು FPPCA ಎಂದು ಬದಲಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ನಂತರದಲ್ಲಿ 29.12.2022 ರಂದು CERC ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು, KERC 23.02.2023 ರಂದು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕೆಇಆರ್‌ಸಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ನಂತರ ಈ ಹಿಂದೆ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾಸಿಕವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡಲು (Automatic pass through) ESCOMS ಗೆ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿಯೇ, ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ FPPCA ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ/ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಎಸ್ಕಾಂಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಆರಂಭಿಸಿವೆ.</p>

ಇಂಧನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಶುಲ್ಕದ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಮೊತ್ತದ ತಿಂಗಳುವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಮಾಹೆ	ಬೇಡಿಕೆ ವಿವರ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ವಸೂಲಾತಿ ವಿವರ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಏಪ್ರಿಲ್-2023	177.81	160.03
ಮೇ-2023	266.91	291.07
ಜೂನ್-2023	144.69	108.21
ಜುಲೈ-2023	257.49	273.48
ಆಗಸ್ಟ್-2023	437.78	411.73
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್- 2023	358.36	351.58
ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023	275.38	265.46
ನವೆಂಬರ್ - 2023	104.04	95.21
ಡಿಸೆಂಬರ್ - 2023	54.23	53.50
ಜನವರಿ-2024	-111.95	-105.75
ಫೆಬ್ರವರಿ-2024	29.71	28.56
ಮಾರ್ಚ್-2024	0.00	0.00
ಏಪ್ರಿಲ್-2024	61.55	55.31
ಮೇ-2024	29.88	29.66
ಜೂನ್-2024	40.99	39.29

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 174 ಇಬಿಎಸ್ 2024

(ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಗೋಪಿನಾಥ್ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 110ಕ್ಕೆ

ಅನುಬಂಧ-1

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ಬೆವಿಂಪನಿಯ, 2023-24 ಮತ್ತು 2024-25 (ಮೇ-24 ರ ವರೆಗೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರ

ಘಟಕಗಳು	2023-24			2024-25 (ಮೇ 2024 ರ ವರೆಗೆ)			ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಅವಧಿ
	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್	ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ರೂ ಕೋಟಿ	ದರ ರೂ/ಯೂ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್	ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತ ರೂ ಕೋಟಿ	ದರ ರೂ/ಯೂ	
ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಘಟಕಗಳು							
ಕೆ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್ ಹೈಡೆಲ್	1928.24	307.84	1.60	355.3	49.75	1.40	25 ವರ್ಷ
ಕೆ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್ ಥರ್ಮಲ್	13116.02	8277.24	6.31	2432.2	1509.94	6.21	25 ವರ್ಷ
ಕೆ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್ ವಿಂಡ್	5.91	2.72	4.61	0.58	0.28	4.83	25 ವರ್ಷ
ಕೆ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್ ಸೋಲಾರ್	2.83	1.70	6.00	0.3	0.18	6.00	25 ವರ್ಷ
ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	15865.30	8450.22	5.33	2868.83	1413.33	4.93	25 ವರ್ಷ
ಜುರಾಲ	20.01	19.28		-0.06	3.92		35 ವರ್ಷ
ಟಿ ಬಿ ಎಚ್ ಇ	8.12	1.46	1.80				
ಒಟ್ಟು	30946.43	17060.48	5.51	5657.15	2977.40	5.26	
ಖಾಸಗಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು							
ಯೂ ಪಿ ಸಿ ಎಲ್	2639.98	1504.49	11.08	593.81	389.15	6.55	25 ವರ್ಷ
ವಿಂಡ್	2400.54	933.94	3.89	180.87	69.06	3.82	20 ವರ್ಷ
ಸೋಲಾರ್	5689.57	2528.91	4.44	888.96	391.36	4.40	25 ವರ್ಷ
ಕೋಚೆನ್							
ಮಿನಿಹೈಡೆಲ್	357.32	103.72	2.90	3.73	1.28	3.43	20 ವರ್ಷ
ಬಯೋಮಾಸ್	30.28	16.99	5.61	0	0		20 ವರ್ಷ
sec 11	1354.99	741.26		198.85	114.41	5.75	
ಒಟ್ಟು	12472.69	5829.31	4.67	1866.22	965.26	5.17	
ಎನರ್ಜಿ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸಿಂಗ್, ಐಇ ಎಕ್ಸ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ	-67.11	4256.34		458.94	1210.3		
ಒಟ್ಟು	43352.01	27146.12	6.26	7982.31	5152.96	6.46	

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಎಸ್.ಗೋಪಿನಾಥ್ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ
ಸಂಖ್ಯೆ 110ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಕಾತಿ ಆದೇಶ-2024 ರಂತೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳ ಜಕಾತಿವಾರು ವಿವರ		
1	LT- 1 ಗೃಹ ಬಳಕೆ ದೀಪ/ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ/ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೃಹ/ ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ದೀಪ,ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟೋರ್ ಪವರ್		
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಮಾಸಿಕ	ರೂ	
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಗೆ ರೂ	120	
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಮೀರಿದ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ರೂ	210	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ		
	ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	5.90	
ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 30 ಪೈಸೆಯ ರಿಯಾಯಿತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ			
2	LT- 2 ಕೇವಲ ದೀಪ ಅಥವಾ ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟೋರ್ ಪವರ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅನುದಾನ ಸಹಿತ ಹಾಗೂ ಅನುದಾನ ರಹಿತ ಖಾಸಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಖಾಸಗಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಅಸ್ಪತ್ರೆಗಳು		
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಮಾಸಿಕ		
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಗೆ ರೂ	180	
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಮೀರಿದ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ರೂ	250	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ		
	ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	7. 25	
ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 30 ಪೈಸೆಯ ರಿಯಾಯಿತಿ ಇರುತ್ತದೆ			
3	LT-3 (a) ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟೋರ್ ಪವರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿನ್‌ನಿಕ್‌ಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿತ ಸೇವಾ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿನ ಇತರ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು		
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಮಾಸಿಕ		
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಗೆ ರೂ	210	
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಮೀರಿದ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಗೆ ರೂ	300	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ		
	ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	8.00	
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ 30 ಪೈಸೆಯ ರಿಯಾಯಿತಿ ಇರುತ್ತದೆ		
	LT-3(b) (ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಹೋಟೆಲಿಂಗ್‌ಗಳು, ಜಾಹೀರಾತು ಫಲಕಗಳು)		
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಮಾಸಿಕ		
	67 ಹೆಚ್.ವಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ರೂ.	200	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ			
ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	10.50		

4	LT-4 (a) (10 ಹೆಚ್.ಪಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು) *	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ	-
	ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	5.65
* ಸರ್ಕಾರವು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ LT-4(a) ಜಿಕಾತಿಯಲ್ಲಿನ ದರದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ		
5	LT-4 (b) (10 ಹೆಚ್.ಪಿ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಹೆಚ್.ಪಿ/ಮಾಸಿಕ	135
	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ ಪಿ ಗೆ ರೂ	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	4.10
6	LT-4 (c) (ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳು, ರಬ್ಬರ್, ಕಾಫೀ & ಟೀ ಬೆಳೆಗಳು)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಹೆಚ್.ಪಿ/ಮಾಸಿಕ	135
	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ ಪಿ ಗೆ ರೂ	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	4.25
7	LT-5 (ದೀಪವೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಕೈಗಾರಿಕೇತರ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟೋರ್ ಪವರ್)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಹೆಚ್.ಪಿ/ಮಾಸಿಕ	140
	100 ಹೆಚ್ ಪಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ ಪಿ ಗೆ ರೂ	250
	100 ಹೆಚ್ ಪಿ ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ ಪಿ ಗೆ ರೂ	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	6.10
8	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ/ TMC ಪ್ರದೇಶದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಗೆ 30 ಪೈಸೆಯ ರಿಯಾಯಿತಿ ಇರುತ್ತದೆ	
	LT -6 -a (ನೀರು ಸರಬರಾಜು)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಹೆಚ್.ಪಿ/ಮಾಸಿಕ	180
	67 ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ ಪಿ ಗೆ ರೂ.	275
	67 ಹೆಚ್.ಪಿ ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ ಪಿ ಗೆ ರೂ.	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	5.50	
9	LT -6 -b (ಬೀದಿ ದೀಪ: ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ./ಮಾಸಿಕ	180
	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಗೆ ರೂ	
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	7.00
	ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	6.00
	LED/ Induction ಲೈಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	

10	LT6 (C) (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ./ಮಾಸಿಕ	
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ವರೆಗೆ	70.00
	50 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮೀರಿದ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಗೆ	170.00
	ಹೆಚ್‌ಟಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ	200.00
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ (ಹೆಚ್‌ಟಿ & ಎಲ್‌ಟಿ)	4.50
11	LT-7(ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಕಿ.ವ್ಯಾ./ಮಾಸಿಕ	
	67 ಹೆಚ್.ಪಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ರೂ.	200
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	
	ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	11.50
1	HT-1 (ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ಚರಂಡಿ/ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಮಲಿನ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	340
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	6.25
2	HT-2A (ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಕೈಗಾರಿಕೇತರ, ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶ)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	340
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	6.90
3	HT-2 B (ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಚಲನ ಚಿತ್ರ ಮಂದಿರಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಭೋಜನ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	365
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	8.00
4	HT-2c(i) (ಸರ್ಕಾರಿ ಅಸ್ತತ್ಯಗಳು, ಇಎಸ್ಸೆ ಅಸ್ತತ್ಯಗಳು, ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಧನ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು)	
	ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	290
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	7.10
5	HT-2c(ii) (ಹೆಚ್.ಟಿ-2(ಸಿ)(1) ನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಅಸ್ತತ್ಯಗಳು, ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	340
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	8.10
6	HT-3 (ಸರ್ಕಾರೇತರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು/ ಸಂಘಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	150
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	1.50
7	HT-4 (ಸ್ಮತಂತ್ರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳು, ಕಾಲೋನಿಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ ರೂ	290
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	7.25

8	HT-5 (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ದೀಪ (67 ಹೆಚ್.ವಿ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ವಿಗೆ ರೂ	400
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	11.50
9	HT 6 (ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೈಪಿ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಫಾರ್ಮ್ ಗಳು, ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನರ್ಸರಿಗಳು, ಕಾಫೀ, ಟೀ, ರಬ್ಬರ್, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ವಿಗೆ ರೂ	150
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	5.50
10	HT-7 (ಸರ್ಕಾರಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು/ ಸಂಘಗಳು)	
	ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ವಿಗೆ ರೂ	150
	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ರೂ	4.75