



ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ದರಗಳು – 2023

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಂತರ್ಗತ ಆದೇಶ
ದಿನಾಂಕ 04-04-2022

ರೀಟ್ಯೂಲ್ ಗ್ರಾಹಕ ವಿದ್ಯುತ್ತಕ್ಕಿ ದರಗಳು

ದಿನಾಂಕ 01-04-2022ರಿಂದ ಅಥವಾ ನಂತರದ ಮೊದಲ ಮಾಪಕ ಓದುವ
ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು – 2023

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

(ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ. ಎರಡಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ)

1. ಒಳಕೆದಾರರು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ತೇವಣಿಯನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಷರತ್ತು ಹಾಗೂ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಂತೆ ಮೇಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಅನುಮೋದಿಸದ ಹೊರತು, ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
3. ಒಳಕೆದಾರರು ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕದ ಪಾವತಿಗೆ ಖಾತರಿ ನೀಡದ ಹೊರತು ಯಾವುದೇ ಸಾಫಲನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬಧವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕವು ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಫಲನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿರಲಿ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕ ನಿಲಗಡೆಯಾಗಿರಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಒಪ್ಪಂದ ರದ್ದಾಗುವವರೆಗೂ ಒಳಕೆದಾರರು ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
4. ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು ಮಾರ್ಪಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
5. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರವು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೇಲುಕರಗಳ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
6. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿವರ್ತನಾ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

1 ಎಚ್.ಟಿ. = 0.746 ಕೆ.ವಾ. 1 ಎಚ್.ಟಿ. = 0.878 ಕೆ.ವಿ.ಎ.

7. ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ವಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ, ಬಿಲ್ಲಿನ 50 ಪೈಸೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಮುಂದಿನ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ವಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು 50 ಪೈಸೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.
8. ಮುದುವೆ, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರದರ್ಶನ, ವ್ಯಾಪಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ, ಈಗಾಗಲೇ ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ದೀಪಾಲಂಕಾರದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಹಾಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ದರದ ಪ್ರಕಾರ, ಖಾಯಂ ಆಗಿ ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್, ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದಾಗ ಕೆನಾರ್ಟರ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಕಾರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
9. ಕೋರಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯು 150 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ / 201 ಹೆಚ್.ಎ.ಎಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅದರೂ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಕಡಿಮೆ ಹೊರೆಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಒಪ್ಪಂದ ಬೇಡಿಕೆಯು 25 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಅಥವಾ ಕೆ.ವಿ.ನಿ. ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದ ಆದೇಶದಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
10. ಕೆಳಗಿನ ಪರತ್ತಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ, ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಂದ ವಿರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಮೂರನೆಯವರಿಗೆ ಮರುಮಾರಾಟ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
 - ಎ) ಬಳಕೆದಾರರು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿಶೇಷ ಮತ್ತು ಮಂಜೂರಾತಿ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ.
 - ಬಿ) ಬಳಕೆದಾರರು, ಒಪ್ಪಂದದ ಅವಕಾಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶೇಷ ಅನುಮತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮರು ಮಾರಾಟದ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ.
11. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಿಲ್ಲು ಮೊಬಲಗನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡದಿರುವುದಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿರುವುದು ಸಮಂಜಸ ಕಾರಣವಲ್ಲ. ಮೀಟರ್ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಏಳು ದಿನಗಳ ಬಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರು, ಬಿಲ್ಲು ನೀಡುವ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಕಳೆರಿಗೆ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗುವುದು.

12. ಬಳಕೆದಾರರ ಚೆಕ್ಕುಗಳು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿ ಚೆಕ್ಕಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ಶೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಲ್ಯಾಸೆನ್ಸುದಾರರು ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವರು.

1.	ಚೆಕ್ಕನ ಮೊತ್ತ ರೂ.10,000 ಗಳ ವರೆಗೆ	ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.100/- ರ ಮುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತದ ಶೇ.5 ರಪ್ಪು.
2.	ಚೆಕ್ಕನ ಮೊತ್ತ ರೂ.10,001 ರಿಂದ ರೂ.1,00,000 ಗಳವರೆಗೆ	ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.500/- ರ ಮುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತದ ಶೇ.3 ರಪ್ಪು.
3.	ಚೆಕ್ಕನ ಮೊತ್ತ ರೂ.1,00,000 ಕ್ಕೂ ಮೇಲಿದ್ದಲ್ಲಿ	ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.3000/-ದ ಮುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತದ ಶೇ.2 ರಪ್ಪು.

13. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮನಿ ಆರ್ಕ್ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಚೆಕ್ಕು/ಡಿ.ಡಿ. ಯನ್ನು ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಿದಾಗ ರಸೀತಿಯನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗುವುದು; ಆದರೆ ರಸೀತಿಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರೇ ಬಂದು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

14. ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಗಡುವಿನ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಎಲ್.ಟಿ.ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.1/- (ರೂಪಾಯಿ ಒಂದು) ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ.ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.100.00 (ರೂಪಾಯಿ ನೂರು) ಮುತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ ಶಿಂಗಳಿಗೆ ಶೇ.1 ರಂತೆ ವಿಳಂಬವಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ದಿನಗಳಿಗೆ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ರೂ.10.00 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮೊಬಲಗಿನ ಬಾಕಿಗೆ ಬಡ್ಡಿ ವಿಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

15. ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟೆರಚ್ಯೋತಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್.ಟಿ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಲ್ಯಾಸೆನ್ಸುದಾರರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕರೆಂಟ್ ಲಿಮಿಟ್‌ರ್ / ಸೆಕ್ವೆಂಟ್ ಬ್ರೇಕರನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

16. ಬಳಕೆದಾರರು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಧ್ಯತ್ಮೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಹೊಂದಾಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು:

- (ಎ) ತೆರಿಗೆ ಬಾಕಿಯ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ
- (ಬಿ) ತೆರಿಗೆ ಬಾಕಿ
- (ಸಿ) ರೆವಿನ್ಯೂ ಬಾಕಿಯ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ
- (ಡಿ) ರೆವಿನ್ಯೂ ಬಾಕಿ
- (ಇ) ಪ್ರಸ್ತಕ ಶಿಂಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕಗಳು

17. ಬಿಲ್ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ,

- (i) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಸರ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, ರೇಳ ಮಾಡಿದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದು.
- (ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಸರ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

ಆದಾಗ್ಯೂ, ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ಮೀರಿದಾಗ ದಂಡ ಹಾಗೂ ಷರತ್ತಿನ ಇತರೆ ನಿಯಮಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

18. ಬಿಲ್ಲು ನೀಡಿದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊಬಿಲಿಗನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

19. ಒಂದು ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ, ಒಂದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬಾರದು. ಒಂದೇ ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಪಕಗಳಿದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವವರೆಗೂ ಅಂತಹ ಮಾಪಕಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒಳಕೆಯ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕೂಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

20. ಒಂದೇ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ನೇಲಮನೆ (ಗ್ರೌಂಡ್ ಫ್ಲೋರ್)/ ತೆಳಮನೆ (ಸೆಲ್ಲಾರ್ ಫ್ಲೋರ್) ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

21. **ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ಶುಲ್ಕ:** ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲು, ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಧಿಸಿ ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಎ.	ಎಲ್.ಟಿ.-1 ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ದರಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಿಂಗಲ್‌ಫೇಸ್ ಗೃಹಬಳಕೆ ಸ್ಥಾಪನಗಳು	ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ರೂ. 20/-
ಬಿ.	ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ದರಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಪಡುವ ಮೂರು ಫೇಸ್ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ದೀಪ ಸ್ಥಾಪನಗಳು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಫೇಸ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಪವರ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳು.	ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ರೂ. 50/-
ಸಿ.	ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಸ್ಥಾಪನಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಉಳಿದ ಮೂರು ಫೇಸಿನ ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳು	ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ರೂ. 100/-
ಡಿ.	ಎಲ್ಲಾ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇ.ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳು	ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ರೂ. 500/-

22. ರೂ.10,000/- ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಪಾವತಿಯನ್ನು ನಗದು, ಚೆಕ್ ಅಥವಾ ಡಿ.ಡಿ. ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ರೂ.10,000/-ಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಚೆಕ್ ಅಥವಾ ಡಿ.ಡಿ. ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಹೀಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇತರ ಲೆಕ್ಕವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೂ.10,000/- ವನ್ನೆಲ್ಲಾಗೂಂದಂತೆ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ನಗದು ಅಥವಾ ಡಿ.ಡಿ. ಮೂಲಕವಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ರೂ.10,000/- ಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಡಿ.ಡಿ. ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಚೆಕ್ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಬಳಕೆದಾರರು ಮಾಸಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲಿನ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕ್ಲೀಯರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಇ.ಸಿ.ಎಸ್) / ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ / ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್, ಎಸ್‌ಬ್ಯಾಂಗಳ ನೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ / ಕನೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಬನ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್, ಆರ್.ಟಿ.ಜಿ.ಎಸ್ / ಎನ್.ಇ.ಎಫ್.ಟ್. / ಆನ್‌ಲೈನ್ ಇ-ಪೇಮೆಂಟ್ / ಡಿಟೆಟಿಲ್ ಮೋಡ್ ಆಫ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಈ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿ -ರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾದರಿಯ ಪಾವತಿಗಳು ಲೈಸನ್ಸನ್ನಿಧಾರರು ಒದಗಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಆ ಸಂಬಂಧ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಿತಿಗೆ ಬಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ)

23. ವಿದ್ಯುತ್ ದರಸೂಚಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತವಾಗದೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಲೈಸನ್ಸನ್ನಿಧಾರರು ಅಂತಹ ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕ.ವಿ.ನಿ. ಆಯೋಗದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

24. ಖರುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಳು (ಎಲ್ಲಾ ಖರುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ)

- (i) ಖರುಕಾಲಿಕ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಟ್ಟಿಸುವ ಕೈಗಳಿಗೆ, ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೇವೆಕ್ಸರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ii) ಬಳಕೆದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ “ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿ” ಮತ್ತು “ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿ” ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಲೈಸನ್ಸನ್ನಿಧಾರರಾದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ) ರವರು ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಗೊತ್ತಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಇದು ಬದಲಾವಣೆಗೊಳ್ಳದ ಹೊರತು, ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಇಟ್ಟಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಪೂರ್ವ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಪಡೆಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

(iii) ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿ ಎಂದು ಫೋಷಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯು, ಹಿಂದೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಬಳಕೆಯ ಶೇ. 25 ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(iv) “ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿ” ಮತ್ತು “ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿ”ಯು ಪೂರ್ವ ಕ್ಷ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಿಂಗಳುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಯಾವುದೇ ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು, ಅಂತಹ ತಿಂಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿಯಂದೇ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲುಕ್ಕಾದ್ದು.

(v) ಬಳಕೆದಾರ/ಗ್ರಾಹಕರು, ಪ್ರತಿ ಕ್ಷ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹಂತಗಳನ್ನು ಮೀರದೆ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳವರೆಗೆ ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ಷಿಕೆ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಗೆ, ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರಗಳ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

25. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಾಪನವು ಧರ್ಮದಟ್ಟಿಯದೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು, ಆ ಬಳಕೆದಾರರು ವರಮಾನ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ನಮೂನೆ-12 ಎ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದರ ಮೇರೆಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

26. ಸಮಯಾಧಾರಿತ (**ToD**) ವಿದ್ಯುತ್ ದರ:

ಆಯೋಗವು, ಹಿಂದಿನ ಜಕಾತಿ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದಂತೆ, 500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಂತ್ರಾಕ್ಸ್ ಡಿಮಾಂಡ್ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ಜಕಾತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, 500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಾಂತ್ರಾಕ್ಸ್ ಡಿಮಾಂಡ್ ಹೊಂದಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ಐಷ್ಟಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದಂತೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಐಷ್ಟಿಕ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ./ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. / ಎನ್.ಇ.ಕೆ.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. / ಎನ್.ಡಿ.ಎಲ್.ಕೆ.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಡಿಪೋಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಚಾಚ್‌ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೂ ಐಷ್ಟಿಕ ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಜಕಾತಿಯು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಬಂಧಿತ ಜಕಾತಿ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಜಕಾತಿ ದರಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ. BMRCL ಹಾಗೂ ರೈಲ್ವೆ ಟ್ರಾಕ್‌ನ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಜಕಾತಿ ದಂಡ / ಮೌತ್ತಾಹಕವು ಆಯೋಗದ ಜಕಾತಿ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

27. ನಿಸ್ತೇಜ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು:

ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರವು, ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ 2001–06 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಇ 167 ಎಸ್‌ಆರ್‌ಎಂ 2001, ದಿನಾಂಕ 30.06.2001 ರ ಮೂಲಕ ನಿಸ್ತೇಜ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮನುಷ್ಯೇತನಕಾಗಿ ಕೆಲವೋಂದು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ12 ಬಿಬಿಎಫ್ 2010 ದಿನಾಂಕ 21–10–2010 ನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕವಿ ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಆದೇಶ 2002 ರಲ್ಲಿ ಈ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ನಂತರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿ12 ಬಿಬಿಎಫ್ 2010 ದಿನಾಂಕ 21–10–2010 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿಸ್ತೇಜ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮನುಷ್ಯೇತನಕಾಗಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಗಾರಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ್, ಕನಾರಟಕ ಸರ್ಕಾರ/ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ ಲಾ ಟ್ರೀಬ್ಯುನಲ್ (ಎನ್.ಸಿ.ಎಲ್.ಟಿ.) ಇವರ ಆದೇಶಗಳನ್ನಾದರಿಸಿ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

28. ಪ್ರಾಮಾಣೀಕ/ ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಮೌತ್ತಾಹ :

- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸ್ಟೀಯರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಇ.ಸಿ.ಎಸ್) ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ
- ಮಾಸಿಕ ರೂ.1,00,000/- (ರೂಪಾಯಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ)ಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಬಿಲಿರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಗಡುವು ದಿನಾಂಕದ 10 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಹಾಗೂ
- ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿನ ಬಾಬ್ತು ರೂ.1000/- ವನ್ನು ಏರಿದ ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಮೇಲಿನ 3 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸುವ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊಬಿಲಿನ ಮೇಲೆ ಶೇ.0.25 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಮೌತ್ತಾಹದಧನವೆಂದು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

29. ಯಾವುದೇ ವಿವಾದಗಳ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಭಾಗಗಳು, ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಪರತ್ತಗಳು, ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಇದರ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತವೆ.

30. ಮಾಪಕಗಳ ಸ್ವಯಂ ಓದುವಿಕೆ:

ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸಾಧಾಪನದ ಮಾಪಕ ವಾಚನವನ್ನು ತಾವೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ, ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಮಾಪಕ ವಾಚನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ವಿಶರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರು ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕನಷ್ಟ್ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅಂತಹ ಪ್ರತಿ ಸಾಧಾಪನದ ಮಾಪಕ ವಾಚನವನ್ನು ಮಾಡಿ, ದಾಖಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ರೀಡಿಂಗಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಜೊತೆ ಸಮನ್ವಯ ತಾಳಿ ಮಾಡಿ, ಕಂಡುಬರಬಹುದಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲು ತಯಾರಿಸಿ, ಸಂಬಂಧಿತ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕಾರ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ ಸಾಧಾಪನದ ಲೈಕ್‌ಫಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶರಣೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಯೇದ 26.01ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ್ನುದಾರರು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

31. 400 ವ್ಯೋಲ್‌ಫ್ಸ್. 3 ಫೋಸ್ ಸರಬರಾಜು ಹೊಂದಿದ್ದ ಕೋರಿಕ ಹೊರೆ 50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು 150 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಇರುವಂತಹ ಸಾಧಾವರಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ. ಲೋ-ಟೆನ್ಸ್‌ನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ನಿಂದ 150 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ಸಾಧಾವರಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಮಾಪಕಗಳ ನಿಖಿರತೆ ವರ್ಗ (Accuracy Class)ವು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸಾಧಾವರಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಷ್ಟೇ ಇರುತ್ತದೆ.

50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ನಿಂದ 150 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಗೆ ಲೋ-ಟೆನ್ಸ್‌ನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಗ್ರಾಹಕ ಸಾಧಾವರಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಮಾಪಕಗಳು ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸಾಧಾವರಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಮಾಪಕ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ಲೋ ನ ರೀತಿಯಲ್ಲೇ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

:-:-:-:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಕೆ ದರಗಳು – 2023

ಭಾಗ – 1

ಲೋ ಟೆನ್‌ಪನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥ ಸರಬರಾಜು

(400 ಪೋಲ್‌ 3 ಫೇಸ್ ಮತ್ತು 230
ಪೋಲ್‌ಗಳ ಒಂದು ಫೇಸಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥ
ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.)

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು – 2023

ಭಾಗ – 1

ಲೋ. ಟೆನೋಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಹಾಗೂ ಅಪ್ಯಾಗ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಪರತ್ತಗಳು

1. ಎಲ್.ಟಿ.ಕ್ರೀಗಾರಿಕಾ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಬಳಕೆದಾರರ ಅಪೇಕ್ಷೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಅಥವಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುಹುದಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಹೊರೆಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಹೊಂದಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆ ಅಥವಾ ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೈಪೆಕ್ಕರ್ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾದ ಗರಿಷ್ಟ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ದಾಖಲಿತಗೊಂಡ ಗರಿಷ್ಟ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಏರಡು ಪಟ್ಟಿ ಶುಲ್ಕವು ದಂಡರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಆ ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೊರೆಯು, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಮೀರದಂತೆ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಸದುದ್ದೇಶದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬಳಕೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ಇದೆ.
3. ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ನೆಲಹೊಳಪು ಹಾಗೂ ಒಂದೆಡೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದೆಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಬಳಸುವ ಬಳಕೆದಾರರು, ತಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥಲೀಕೇಜ್ ಸರ್ಕೂರ್ಟ್‌ಟ್ ಬ್ರೇಕರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರಬೇಕು.
4. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೂ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
5. ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ ಮತ್ತು ತಾಪನಗಳಲ್ಲದೆ, ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಪ್ರಮಗ್ರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಮೀಟರಿನ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಪರತ್ತಿಗೆ ಬಳಪಟ್ಟಿಂತೆ ಘ್ಯಾನು, ಟಿ.ವಿ., ರೇಡಿಯೋ, ರೆಪ್ಲಿಕೇಟರ್, ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಾಟರ್ ಪಂಪು, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಕಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಮಾಣಿಕ ಹೊರೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಒಂದೇ ಮಾಪಕಕ್ಕೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ

ಪತ್ರವನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

6. ಸಗಟು ಎಲೋ.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು:

ಗುಂಪಾಗಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಬ್ಬರೇ ಬಳಕೆದಾರರು ಗೃಹ ಬಳಕೆ ದೀಪ ಹಾಗೂ ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ ಮತ್ತು ತಾಪನ [ಎಲೋ.ಟಿ.-2(ಎ)] ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪಡೆದರೆ (ಅಂದರೆ, ಸಗಟು ಎಲೋ.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆದಿರುವವರು), ಬಳಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು, ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಸಮಾನ ದರದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊರೆಗೆ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ದರ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

7. ಎಲೋ.ಟಿ.-2(ಎ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಂಗವಿಕಲರು, ವ್ಯಾಧರು, ನಿರಾಶ್ರಿತರು ಹಾಗೂ ಅನಾಥರಿಗೆ ನಡೆಸುವ ಮನವರಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ/ಎದ್ವಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 25 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು;

8. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಗೆ ರಿಯಾಲಿಟಿ:

ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ, ಬಳಸುವ ಎಲೋ.ಟಿ.-2(ಎ) ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 50 ಪೈಸೆಯಂತೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮೀತಿ ರೂ. 50/- ರಂತೆ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ಗುಂಪು ಮನೆಗಳು ಇರುವೆಡೆ, ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ಕೆನಿಷ್ಟೆ 100ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಒಂದೇ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ ಬಳಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗೂ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

9. ಎಲೋ.ಟಿ.-3 ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅಂಗವಿಕಲರು ನಡೆಸುವ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ./ಇ.ಎಸ್.ಡಿ./ಘ್ಯಾಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ ಬೂತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

10. ಮಾವಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ವಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲ್ಯಾಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು ಇದರ ಪರಿಜ್ಞೇದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

11. විද්‍යාත් කාරකාල (පවරා පාසුරා) (පි.වද්):

କନ୍ଦାଟିକ ରାଜ୍ୟରେ ଏହାତୁ ସରବରାଜିଗାଗି ଏତରଣୀ ଲ୍ୟୁସେନ୍ଦ୍ରାରାର ଷରତୁଳ୍ୟ, ଇଦର ପରିଚ୍ଛେଦ 23ର ପ୍ରକାର ମୋଟିଏ ପରା ବଳମୁଦ୍ରା ଏଲ୍.ଟୀ.-3, ଏଲ୍.ଟୀ.-4, ଏଲ୍.ଟୀ.-5 ମୁତ୍ତୁ ଏଲ୍.ଟୀ.-6 ପ୍ରବଗଦ ସାନ୍ଧ୍ଵପନଗଳିଲ୍ଲ ଶୂନ୍ତ ସାମୟଫଳଦ କେଷ୍ଟାସିଟରୁଗଳମ୍ବୁ ଅଳପଦିନତକ୍ତିରୁ.

- (i) నిద్రాష్టగోళిసువ విద్యుత్ కారకాంశద (పవర్ ఫ్యాక్టర్) ప్రమాణ 0.85. విద్యుత్ కారకాంశద ప్రమాణ 0.85క్షింత కడిముయాదల్లి, 0.85 ల్యాగ్‌గింత కడిముయ ప్రతి 0.01పి.ఎఫ్.గె బళకేయ ప్రతి యూనిట్స్‌గె 2 హైస్ మేలు కరవన్న (సరోబాజోఫ్) విధిసలాగువుదు. ఆదరూ ఎలో.టి. స్క్రాపనగళిగే సంబంధిసిదంత ఈ మేలుకరవు ప్రతి యూనిట్స్‌గె గరిష్ట 30 హైస్ మితిగే ఒళపట్టిరుత్తదే.

(ii) పవర్ ఫ్యాక్టర్ను కే.డబ్లూ.ఎచ్/కే.ఎస్.ఎచ్. అనుపాతదల్లి లేక్క మాడిడాగ, అదన్న మూరు దశాంతగళవరేగే (దశాంతద ముందిన అంకిగళన్న ఉపేష్టిసి) నిధిరిసలాగువుదు మత్త అదన్న ఈ కేళగే తోరిసియవంత హతీరద ఎరడనే దశాంతక్కే మాణాంకగోళిసలాగువుదు.

(ఎ) 0.8449న్న 0.84 ఎందు మాణాంకగోళిసబేకు.

(బి) 0.8451 న్న 0.85 ఎందు మాణాంకగోళిసబేకు.

(iii) ఎలేక్ట్రనిక్ ట్రేప్స్‌ఫ్సర్ మీటరుగళ స్క్రాపనగళల్లి, బిలో మాడువ ఉద్దేశక్కే, బిలో అవధియల్లి దావిలాద సరాసరి విద్యుత్ కారకాంశవన్న పరిగణిసలాగువుదు.

(iv) తపాసణేయ సమయదల్లి మోటివ్ పవర్ ఇరువ ఎలో.టి.-3, ఎలో.టి.-5, మత్త ఎలో.టి.-6 స్క్రాపనగళల్లి అభవడిసిరువ కెప్పాసిటరుగళ సామధ్యావు, కనాఫిక రాజ్యదల్లి విద్యుత్ సరబరాజిగాగి విరణా లేసేన్సుదారార షరత్తుగళల్లి సూచిసువ ప్రమాణక్షింత కడిమే ఇరువుదు కండు బందరే, ప్రతి యూనిట్స్‌గె 30 హైస్ మేలు కరవన్న విధిసలాగువుదు.

- (v) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಸ್‌ರ್ ಮೇಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದಿರುವ ಸಾಫ್ತ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಾಗಿ ಪರಿಚೀದ 23.01 ಮತ್ತು 23.03 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುವಂತೆ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರವೂ ಸಾಫ್ತ್‌ಪನವನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ರೇಟಿಂಗ್‌/ಸೆಟಿಂಗ್‌ ಮಾಡಿದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವು 0.85 ಲ್ಯಾಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡು ಬಂದರೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ನೋಟೀಸು ನೀಡಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಬರುವ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ ತಿಂಗಳನಿಂದ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಮೇಲುಕರವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಬಳಕೆದಾರರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದಾರಿಗೆ ಲಿವಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವವರೆಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಸ್‌ರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ. ಸಾಫ್ತ್‌ಪನಗಳಿಗೂ ಸಹ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
12. ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಾಗಿ ಪರಿಚೀದ 23 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಎಲ್ಲಾ ಹೊಸ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ತಮ್ಮ ಸಾಫ್ತ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
13. ಹಾಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆದಾರರೂ ಸಹ ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಾಗಿ ಪರಿಚೀದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ತಮ್ಮ ಸಾಫ್ತ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿಗೆ, ವಾಟ್‌ಕ ರೂ.70/-ರಂತೆ ಹಿ.ಎಫ್. ಮೇಲುಕರವನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು. ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದಿರುವುದು/ತೆಗೆದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ದಂಡವನ್ನು (ರೂ.70/ಅ.ಶ./ವಾಟ್‌ಕ) ವಿಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ವಸೂಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
14. ಅರೆ ಖಾಯಂ ಸ್ವರೂಪದ, ಖಾಯಂ ವೈರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಪರವಾನಗಿ (ಲೈಸೆನ್ಸ್) ಹೊಂದಿರುವ ಅರೆ ಖಾಯಂ ಜಿತ್ತಮಂದಿರಗಳನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (ಅಂದರೆ ಎಲ್.ಟಿ.-3) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
15. ಉರಿಂದ ಉರಿಗೆ ಸಿನಿಮಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಸಿನಿಮಾ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸಂಚಾರ ಸಿನಿಮಾ ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳು ಹಾಗೂ ಹೊರಾಂಗಣ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಫಂಕಂಗಳಿಗೆ (ಎಲ್.ಟಿ.-7) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

16. ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟಿನ ಅರ್ಚನೆ/ನೀರು ಹಕ್ಕಿನ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯ ನೀರಾವರಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಸದುದ್ದೇಶಪೂರಿತ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಲಭ್ಯವಿರುವ ದಾಖಿಲಿತ ಮಾರ್ಫ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರೇಗಾರಿಕೆ/ಮಾರ್ಟಿಜ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶರಣಾ ಲ್ಯಾಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಪರತ್ತುಗಳ ಪರಿಣ್ಣೆದ 42.06 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ದರ ಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಗಣನೆ ಮಾಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
17. ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪಂಪ ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು, ಬಳಕೆದಾರರು ಸದುದ್ದೇಶದ ಕುಡಿಯುವ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಅವರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ದೈರಿ ಘಾರಂ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಘಾರಂಗಳಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
18. ಲ್ಯಾಸೆನ್ಸ್‌ದಾರರ ಅನುಮೋದನೆಯೊಡನೆ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸಾಫನಗಳ ಮೋಟಾರನ್ನು ಕೃಷಿಯ ಇತರೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಾದ ಕಬ್ಬಿ ಅರೆಯುವ ಕ್ರೆಡ್‌, ಕಾಫಿ ಪಲ್ಲಿಂಗ್. ಅಡಿಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ವಿಚ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಎಲ್.ಟಿ.ಕ್ರೇಗಾರಿಕಾ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸಾರಿಯಂತೆ (ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಮಾತ್ರ) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪರ್ಯಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಒಂದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಉಪವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ದೃಢಿಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ (ಪರ್ಯಾಯ ಉಪಯೋಗದ ಆ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಅ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕಳೆದು) ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
19. ಪಂಪಕೊರಡಿ ಮತ್ತು ಬಾವಿ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟಿಗೆ 40 ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳ ಮೀತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ 2 ಬಲ್ಪ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ಇರುತ್ತದೆ.
20. ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸಾಫನೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

21. ಲೈಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪರ್ಕಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರಿಗಳಿಸಬೇಕು :

(ಎ) ೧೮೫೧ ರ ಪ್ರಕಾರ ನಾಮಫಲಕದಲ್ಲಿ ನದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥ,

ಅರ್ಥವಾ

(ಬಿ) ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ರೇಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲು ಮಾಡಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನದೋ, ಅದು.

22. ಎಲ್.ಟಿ.-೩, ಎಲ್.ಟಿ.-೫ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿತ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕ್ಯಾರಿಕಾ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದೀಪ, ತಾಪನ, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಆವರಣ ದೀಪ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

23. ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಸಂಭರ್ದದಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರೇ ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಕೆಟ್, ಹಿಡಿಕೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಜೋಡಕೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸುವ, ಸೇರಿಸುವ, ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೂಲಿ ದರವನ್ನು ಅಂತಹ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೇ ಭರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

24. ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳ ದೋಷಪೂರಿತ ಲ್ಯಾಂಪಗಳು, ಫಿಟ್ಟಿಂಗುಗಳು, ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಬೇಕಾದಂತಹ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ, ಮರಸಭೆ ಅಥವಾ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯೇ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

25. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಕೆ.ವಾಟ್/ಎಚ್.ಪಿ.ಯಿ ಭಿನ್ನಾಂಶವನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕಾಲು ಕೆ.ವಾಟ್/ಎಚ್.ಪಿ.ಯಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್.ಟಿ. ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಕೆ.ವಾಟ್/1 ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಬೀದಿ ದೀಪದ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಭಿನ್ನಾಂಶವನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕಾಲು ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನ್ನು ಕಾಲು ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಗೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

26. ಖುತ್ತಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು :

- (ಎ) ಖುತ್ತಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ತಕೆ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳಲ್ಲಿನ (ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ. ಎರಡಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ) ಪ್ಯಾರಾ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒದ್ದರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಖುತ್ತಕಾಲಿಕ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ತಮ್ಮ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈಪ್ಲೆಕ್ಸರ್ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಸಿ) ಖುತ್ತಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವು ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಕಾಲಿಕ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದ ಶೇ.25 ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವು ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-1

ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಕಟೀರಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ (ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ವೆಚ್ಚ ಸಂಬಂಧಿತ ವಸೂಲಿಯನ್ನು ಬಳಗೊಂಡು)	ಇಲ್ಲ (*) (ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.)
--	--

ಎಲ್.ಟಿ.-1 ಪ್ರವರ್ತಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.8.13.

(*) ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ/ಕಟೀರಜ್ಯೋತಿ ಸ್ಥಾಪನಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದರಿಂದ, ಈ ಪ್ರವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವ ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಯಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.8.13ರಂತೆ ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.70.00ರ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ/ಕಟೀರಜ್ಯೋತಿ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಯಿಂಟುಗಳಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಮಾಸಿಕ ಬಳಕೆಯು 40 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 2(ಎ) ಪ್ರಕಾರ ಬಿಲ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ)

ನಿವಾಸ ಗೃಹಗಳ ದೀಪ ಬಳಕೆ/ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ. ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್‌ನ ಮಿಶ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಾಸ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ, ದೀಪ ಬಳಕೆ/ಮಿಶ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಗೃಹಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, (ಎ) ಕ್ಯು ಮಗ್ಗದ ನೇಯ್ (ಬಿ) 200 ವಾಟ್‌ಗಳವರೆಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಿಲ್‌ಕ್ ರೇರಿಂಗ್, ರೀಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆಟಿಕ್‌ಸನ್‌ (ಸಿ)(ಒಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್), (ಒಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್), (ಬಿ) ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ (ಬಿಂ) ವೈದ್ಯಕೀಯ (ಬಿಂ) ಜ್ಯೋತಿಷ್ (ಬಿಂ) ಕಾನೂನು (ಬಿಂ) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ (ಬಿಂ) ಚಾಟ್‌ಡೋಂ ಅಕೆಂಟ್‌ನ್ನಿ - ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, (ಡಿ) ಬೆರಳಜ್ಜು ಉದ್ಯೋಗ (ಇ) ಹೊಲಿಗೆ (ಎಫ್) ಅಂಚಿ ಕಚೇರಿ (ಜಿ) ಬಿನ್‌ದ ಕುಶಲ ಕೆಲಸ (ಎಚ್) ಚೌಕೆ ರೇರಿಂಗ್ (ಇ) ಅಭಾಗತ ಅತಿಥಿ (ಜಿ) ವೈಕ್ರಿಕತ ಗಳಿಕ ಯಂತ್ರಗಳು (ಕೆ) ಧೋಭಿ (ಎಲ್) ಕರ ನಿರ್ವಹಿತ ಮುದ್ರಣಾಲಯ (ಎಲ್) ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎನ್) ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ /ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಸದುದ್ದೇಶದಿಂದ ಬಳಸುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಲಿಫ್ಟ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳು (ಒ) 120 ವಾಟ್‌ಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದಂತೆ ಘಾರಂ ಹೊಸ್ ಮತ್ತು ಆವರಣ ದೀಪಗಳು, (ಪಿ) ಒಂದು ಹೆಚ್.ಪಿ. ಯ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮೇವು ಕತ್ತಲಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಜೊತೆಗೆ ಇದು ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ (i) ಅಸ್ತ್ರೇಗಳು, ಜೈವಧಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನಗಳು (ii) ಅಂಗವಿಕಲರು, ವೃದ್ಧರು, ನಿರಾಶ್ರಿತರು ಮತ್ತು ಅನಾಥರಿಗೆ ನಡೆಸುವ ಗೃಹಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು (iii) ಧರ್ಮದತ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಏಯ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡ್ರ್ಗ್ಸ್ ತುತ್ತಾದವರ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (iv) ಒಂದೇ ಮಾಪಕ ಇರುವ ರೈಲ್ಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಗೃಹಗಳು (v) ಅಗ್ನಿ ಶಾಮಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ (ಎ) ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜೆಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮತಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುವ ಆಸ್ತ್ರೇಗಳು, ಜೈವಧಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಖಿ) ಜೈಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಂದೀಖಾನೆಗಳು (ಧಿ) ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಶಾಲೆಗಳು, ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಇ) ಸೆಮಿನರಿಗಳು (ಎಫ್) ಸರ್ಕಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಧರ್ಮದತ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಹಾಸ್ಪಿಲ್‌ಗಳು (ಜಿ) ಸರ್ಕಾರ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಧಾರ್ಮಿಕ/ ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಅಂತಿಧಿ ಗೃಹಗಳು/ ಪ್ರವಾಸಿ ಮಂದಿರಗಳು (ಎಚ್) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು (ಒ) ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ (ಜೆ) ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯ ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಸ್ವಾರ್ಥಕರ್ಗಳ ಸ್ಥಾಪನಗಳು (ಕೆ) ಅಂಗವಿಕಲರು ನಡೆಸುವ ಐ.ಎಸ್.ಡಿ/ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ/ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯಪೀಠದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎಲ್) ಸುಲಭ್ಯ/ನಿರ್ಮಲ ಶೌಚಾಲಯಗಳು (ಎಂಬ್) ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ ಮಾತ್ರ ಇರುವ ವಿಶ್ವ ಶೆಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ)(ಿ) ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಗರ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
ಮೊದಲ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 100/-
50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ಕೆ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 110/-
50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್‌ಪ್ಲಾಟ್‌ವರಿ ಹೊರೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 175/-
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ (ಜೀವನಾರ್ಥಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 410 ಪ್ರೈಸ್
51-100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 560 ಪ್ರೈಸ್
101-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 715 ಪ್ರೈಸ್
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 820 ಪ್ರೈಸ್

எல்.டி.-2(ஏ)(ii) குமு பங்காயிதிகளிடையே ஒரே படிவ பூர்வீகாரணமாக அனுப்புத்துடெ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:

ಮೊದಲ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 85/-
50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 100/-
50 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 160/-

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:

0–50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ (ಜೀವನಾಧಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 400 ಪ್ರಸ್ತುತಿ
51–100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 530 ಪ್ರಸ್ತುತಿ
101–200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 685 ಪ್ರಸ್ತುತಿ
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೇರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 770 ಪ್ರಸ್ತುತಿ

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್.ಎ. ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜೆಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರೆಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮತಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾರ್ಥದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸದರಿ ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿದುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು/ಮದುವೆ ಹಾಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ತೋರೆಂಟ್‌ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವಾರ್ಷಿಕ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಎಲ್.ಟಿ.-3 ಜಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)

ಕೇವಲ ದೀಪ ಅಥವಾ ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಹೋಟೀಸ್ ಪರ್ವ ಹೊಂದಿರುವ ಅನುದಾನ ಸಹಿತ/ಅನುದಾನ ರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಖಾಸಗಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ಇತರ ಖಾಸಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನಸಿರಂಗ್ ಹೋಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಗಳೇ ಅನುಯಾಸುತ್ತದೆ.

ఎలో.టి.-2(బి)(ఒ) నగర పాలిక, నగర మునిసిపల్ పాలిక హాగూ నగర స్థలీయ సంస్థగాలిగే ఒకపదువ ప్రదేశగాలిగే అన్నయిసుత్తదె.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:

50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.150.00ಕ್ಕೆ ಬಳಗಟ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ರೂ.120.00	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೇರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ರೂ.175.00	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 730 ಪೈಸೆ
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೇರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 855 ಪೈಸೆ

എലാ.ടി.-2(ബി)(ii) ഗ്രാമ പംചായിത്തിഗൾക്ക് ഒരുപദ്ധത പ്രദാനത്തിന് അനുയിസ്ത്തമേഖല.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.135.00ಕ್ಕೆ ಬಳಿಪಟ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ರೂ.110.00	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ರೂ.165.00	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 675 ಪ್ರೈಸ್
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನೇ ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 800 ಪ್ರೈಸ್

విద్యుత్ దర అనుమతి ఎల్.టి.-2(ఎ) మత్త ఎల్.టి.-2(బి) గే అన్వయిసువ టిప్పణి:

1. అంగివికలరు, వ్యాధరు, నిరాత్రితరు హాగూ అనాధరిగే ధమాదాయ సంస్కేగళు నడేసువ గృహగళు, శాలెగళు, హాస్టేగళు మత్తు మనరావసతి కేంద్రగళిగచ్చ ప్రతి యొనిట్టిగే 25 పైసే రియాలిటి కోడలాగువుదు.
 2. (ఎ) బళికేదారర ఆవరణదల్లి సదుద్దేశద ఉపయోగక్కాగి తాత్కాలిక ఉద్దేశగళిగ ఆగత్తే విద్యుత్తన్న ఉపయోగిసలు సాధపనద ఒట్టు విద్యుత్తో ప్రమాణవు తాత్కాలిక విద్యుత్తో ప్రమాణవు సేరిదంతే మంజూరాద విద్యుత్తో ప్రమాణవన్న ఏరిద షరతీగొళపట్టు అనుమతిసలాగిరుత్తదే.
 - (బి) ఖాయం విద్యుత్తో సరచరాజు ఇరువ కట్టడగళల్లి నేల నయనగొలిసువ ఉపకరణ మత్తు అంతహ ఒందెడయింద మత్తొలిందెడిగే సాగిసువ ఉపకరణవన్న తాత్కాలికవాగి ఉపయోగిసలు ఉద్దేశిసిద్దరే, బళికేదారరు అంతహ ఉపకరణగళిగ ఆగత్తే సామధ్యాద ఆఫోసలేఁజ్సో సక్సౌఫ్టో బ్రేకరన్న అలవడిసిరబేచు.
 3. శైక్షణిక సంస్కేగళ ప్రయోగాలయ సాధపనగళల్లి, మంజూరాద విద్యుత్తో ప్రమాణద నాల్చురష్ట సంపక్షిత యింత్రగళన్న హాస్టేగళలు అనుమతి ఇదే. ఆదరే, నిగదిత శుల్షగళు మంజూరాద విద్యుత్తో ప్రమాణవన్న అనుసరిసి ఇరుత్తవే.
 4. సంయుక్త దీప మత్తు తాపనగళల్లిదే, ఈ ప్రవగ్ఫద అడియల్లి ఒందే ఏటరిన సంపక్ష దల్లిరువ షరతీగే బళపట్టంతే ఘ్యాను, టి.ఎి., రేడియో, రెప్రైజరేటర్, గ్రహ బళికేయ వాటర్ పంప, హవా నియంత్రక హాగూ ఇతరే గ్రహ బళికే సాధనగళిగ విద్యుత్తన్న బళిసబమదాగిదే. హవా నియంత్రణకే ప్రత్యేక మాపకవన్న అలవడిసిద్దరే, మూర్ఖ హోరెయ లేక్కాచారక్కాగి అదన్న ముఖ్య మాపకకే విలేనగొలిసువంతే సంబంధిత బళికేదారరిగే తిఖువళికేయ పత్రవన్న జారి మాడతశ్శద్దు. అల్లియవరిగే హవా నియంత్రణద బళికేయన్న వాణిజ్య విద్యుత్త దరద అడియల్లి బిల్ల మాడతశ్శద్దు.

5. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಬಳಸುವ ಎಲ್.ಟಿ.- 2(ಎ) ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 50 ಪ್ರೈಸೆಯಂತೆ, ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ.50/- ರಂತೆ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ಗುಂಪು ಮನೆಗಳು ಇರುವೆಡೆ, ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 100 ಲೀಟರ್ ಸಾಮಧ್ಯದ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಒಂದೇ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಬಳಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗೂ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-3

ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಬಳಸುವ, ಶ್ಲೋಕಾಗಳು, ಡಯಾಗ್ಲಾಫಿಕ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕ್ಷೆ - ಕೆರಣ ಫಟಕಗಳು, ಅಂಗಡಿಗಳು, ಉಗ್ರಾಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರಂಟ್‌ಗಳು, ಭೋಜನ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಬಾರ್‌ಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಅಂತಿಧಿ ಗೃಹಗಳು, ಮೆಸ್, ಕ್ಲಬ್‌ಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು, ಭತ್ತಗಳು, ಖಾಯಂ ಜಿತ್ತ ಮಂದಿರಗಳು, ಅರೆ ಖಾಯಂ ಜಿತ್ತ ಮಂದಿರಗಳು, ರಂಗ ಮಂದಿರಗಳು, ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಂಕಾಗಳು, ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡಿಸೆಲ್ ಮತ್ತು ತೈಲ ತೇವಿರಣಾ ಫಟಕಗಳು, ಸರ್ವೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌/ಗ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ದೂರವಾಣಿ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಮ್ಯೂಕ್ಲೋವೇವ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಡಿಶ್ ಆಂಟೆನಾ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ, ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ., ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ., ಘ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಸ್ಪ್ರೆಡ್ ಫಾರಂಗಳು, ರೇಸ್ ಕೋಸ್, ಐಸ್ ಕೋಸ್, ಐಸ್ ಕ್ರೀಂ ಪಾಲರ್‌ಗಳು, ಗಳಿಕಯಂತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಮೋಟೆಲ್‌ ಸ್ಟ್ರೋಡಿಯೋ, ಬಣ್ಣದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಜೆರಾಕ್ ಪ್ರತಿ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳು, ರೈಲ್‌ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರೈಲ್‌ ಸ್ಥಾಪನಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ದಿಮೋವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳು, ಮೋಲೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ್ನುಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಲಿಪ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾರ್ಜರ್‌ಗಳು, ಟೈರ್ ವಲ್ಸನ್‌ಸಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳು, ಬೇಕರಿ ಅಂಗಡಿಗಳು, ಸೌಂದರ್ಯ ವರ್ಧನಾಲಯಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳು. ಅಲ್ಲದೆ ಎಲ್.ಟಿ.-6 ರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಪಂಪು ಹಾಗೂ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಸ್ಯಬರ್ ಕೆಫೆ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಫಿರ್‌ಗ್‌ ಕೆಫೆ, ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಆಧಾರಿತ ಮೆಡಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕಿಪ್ಸನ್, ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ)ನಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲದ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲಯಗಳು, ಹೊಮ್ ಸ್ಟೇ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಅಭಾಗಗತ ಅಂತಿಧಿ (ಪೇಯಿಂಗ್ ಗೆಸ್‌) ಸೌಲಭ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್ಸಿಂಗ್‌ (ರೆಡಿ ಮಿಕ್ಸ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್)ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-3(i) ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ನಗರ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪಾಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 125.00.	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 230.00.	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 840 ಪೈಸೆ
50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 940 ಪೈಸೆ

ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ 5 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು, ಆದರೆ 150 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಇಚ್ಚಿಕೆ)

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.140.00
	50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 245.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಮೇಲಿನಂತೆ

ಎಲ್.ಟಿ.-3(ii) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 115.00.	
50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 220.00.	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 790 ಪೈಸೆ
50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 890 ಪೈಸೆ

ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ 5 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು, ಆದರೆ 150 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಇಚ್ಚಿಕೆ).

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.130.00.
	50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೀರಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 235.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಮೇಲಿನಂತೆ

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

1. ಈ ಪ್ರವರ್ಗದ ಡಿಯಲ್ ದೀಪ, ತಾಪನ, ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ಜೋಡಿಗೆ ವಿದುತ್ತನ್ನೇ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದೀಪ ಮತ್ತು ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

2. ಅರೆ ಖಾಯಂ ಚಿತ್ರ ಮಂದಿರಗಳು, ಅರೆ ಖಾಯಂ ಸ್ವರೂಪದಿಂದ ಹಾಡಿದ್ದು, ಖಾಯಂ ವೈರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲಿದಂತೆ ಪರವಾನಗಿ (ಲೈಸೆನ್ಸ್) ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
3. ಉರಿಂದ ಉರಿಗೆ ಸಿನಿಮಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಸಿನಿಮಾ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳು ಹಾಗೂ ಹೊರಾಂಗಣ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಫಳಕಗಳಿಗೆ (ಎಲ್.ಟಿ - 7) ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಬೇಕು.
4. ಅಂಗವಿಕಲ ವೃಕ್ಷಗಳು ನಡೆಸುವ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ./ಬಿ.ಎಸ್.ಡಿ/ ಘ್ರಾಕ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ ಬಾಹುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 20 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
5. ಎಲ್.ಟಿ.ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಪರತ್ತಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಾ 1 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ, ಬಳಕೆದಾರರು ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಡಿಮಾಂಡ್ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-4

(ಎ) ಸಿಂಕ್ಲೆರುಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೃಷಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ, (ಬಿ)(i) ಅರಣ್ಯ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ನರ್ಸರಿಗಳು (ii) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಳು (iii) ಬೆಳೆಗಳು (ಕಾಫಿ, ಟೀ, ರಬ್ಬರ್, ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ) ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪಂಪಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-4ಎ : 10 ಎಚ್.ಪಿ. ಸೇರಿದಂತೆ, 10 ಎಚ್.ಪಿ. ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ	ಉಚಿತ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ;	

ಎಲ್.ಟಿ.-4(ಎ) ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 616 ಪ್ರಸ್ತೀನೆ.

ಒಂದು ವೇಳೆ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರವು, ಕವಿನಿ ಆಯೋಗ (ಅನುದಾನದ ಪಾವತಿಯ ವಿಧಾನ) ನಿಬಂಧನೆಗಳು, 2008ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆಯೋಗವು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 616 ಪ್ರಸ್ತೀನೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ : ಈ ದರಸೂಚಿಯು ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-4ಬಿ: 10 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ.110.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 390 ಪ್ರೈಸ್.

ಎಲ್.ಟಿ.-4ಬಿ: ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರಸರಿಗಳು, ಕಾಪಿ, ಟೀ ಮತ್ತು ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ.100.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 390 ಪ್ರೈಸ್.

- 1) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟಿನ ಅರ್ಜ/ನೀರು ಹಕ್ಕಿನ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯ ನೀರಾವರಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ದಾಖಲಿತ ಮೊಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅಧವಾ ಲಭ್ಯವಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೆನಾರ್ಟರ್ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿಶರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು ಇದರ ಪರಿಷ್ಕೇದ 42.06ರ ಪ್ರಕಾರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಗಣನೆ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಕ್ಯಾರಿಕೆ/ ವಾಣಿಜ್ಯ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (ಎಲ್.ಟಿ.-3 / ಎಲ್.ಟಿ. -5) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- 2) ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಅನುಮೋದನೆಯಾಡನೆ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಮೊಣಾರನ್ನು ಕೃಷಿಯ ಇತರೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಾದ ಕಬ್ಬಿ ಅರೆಯುವ ಕ್ರಷ್ರ್, ಕಾಫಿ ಪಲ್ಲಿಗ್, ಅಡಿಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ವಿಚ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಎಲ್.ಟಿ. ಕ್ಯಾರಿಕಾ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿಯಂತೆ (ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಮಾತ್ರ) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪರ್ಯಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಒಂದೇ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಉಪವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ದೃಢಿಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, (ಪರ್ಯಾಯ ಉಪಯೋಗದ ಆ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು

ಆ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕಳೆದು), ಲೇಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಬಿಲ್‌ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 3) ಪಂಪಕೊಡಡಿ ಮತ್ತು ಬಾವಿ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟಿಗೆ 40ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳ ಮಿತಿಗೆ ಬಳಪಟ್ಟಂತೆ 2 ಬಲ್ಪುಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಗ್ರಹಕರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- 4) ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪಂಪ ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು, ಗ್ರಹಕರು ಸದುದ್ದೇಶದ ಕುಡಿಯುವ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಅವರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಡ್ಯೂರಿ ಖಾರಂ ಹಾಗೂ ಏನು ಖಾರಂಗಳಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- 5) ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೂಮ್ಯೇ ಬಿಲ್‌ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 6) ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಕನಾರ್ಕಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿರರಣಾ ಲೇಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪರಿಚ್ಯೇದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಯೋನಿಕ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- 7) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟಿಗೆ ಏಂಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿರಲಿ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿರಲಿ, ಎಲ್.ಟಿ.- 4(ಎ), ಎಲ್.ಟಿ. - 4(ಬಿ), ಹಾಗೂ ಎಲ್.ಟಿ. - 4(ಸಿ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಸೆಟ್ಟಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲುಗಡೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಏಂಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಫೆಡ್ಯೂಲಾನಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಕಿಸುವಂತೆ ಕೇವಲ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-5

ದೀಪ ಬಳಕೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಕ್ರೊನಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಕ್ರೊನಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕಬ್ಬಿ ಅರೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳು, ಕಾಫಿ ಬೀಜದ ತಿಳ್ಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು (ಪಲ್ಲಿಂಗ್), ವಿಲಕ್ಷ್ಯ ಒಣಿಸುವುದು, ಅಣಬೆ ಬೆಳಕೆಯುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳು, ಘೋರ್, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ತೆಗೆಯುವುದು/ಸುಲಿಯುವುದು (ಹಲ್ಲರ್) ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿ ಗಿರಣಿ, ವೆಬ್‌ ಗ್ರೈಂಡರುಗಳು, ಹಾಲಿನ ಡೈರಿಗಳು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇಸ್ತ್ರಿ ಅಂಗಡಿ, ಇತರೆ, ಒಗೆಯುವ, ಒಣಿಸುವ ಮತ್ತು ಇರನ್ ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಡ್ರೈ ಕ್ಲೀನರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲಾಂಡಿಗಳು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಗೆ ಅಂಗಡಿಗಳು, ಸಗಟು ಇಸ್ಕ್ರೀಂ ಮತ್ತು ಇಸ್ಕ್ರೀಂ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಕಾಫಿ ಬೀಜ ಮರಿಯುವುದು (ರೋಸ್ಟಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಮಡಿ ಮಾಡುವುದು (ಗ್ರೋಡಿಂಗ್), ಕೈತ್ತಿಕರಣ ಫಟಕಗಳು, ಬೇಕರಿ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಿಸುವ ಫಟಕ, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಡಿಮೋ, ರೈಲ್ವೇ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಜೈಷಧಿ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳು, ಉಡುಪು ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಸಗಟು ಹಾಲು

ಮಾರಾಟದ ಬೂತುಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಈಜು ಕೊಳಗಳು, ಟ್ರೇರ್ ರೀ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಫಟಕಗಳು, ಕಲ್ಲು ಮತ್ತಿ ಮಾಡುವುದು, ಕಲ್ಲು ತುಂಡರಿಸುವುದು, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಗ್ರೇಂಡರುಗಳು, ಅವಲಕ್ಕೆ ಮಿಲ್ಲುಗಳು, ಪಲ್ಪರ್ಸಿಂಗ್ ಮಿಲ್ಲುಗಳು, ಡಿಕಾರ್ಡ್ ಕೆಚೆರುಗಳು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಆಸ್ಕ್ರೆಡ್ ಕ್ರಷಿಂಗ್ ಫಟಕಗಳು, ಚಿತಾಗಾರಗಳು, ಹ್ಯಾಚರಿಗಳು, ಟಿಶ್ಯೂ ಕಲ್ಪರ್, ಸಾಮಿಲ್, ಆಟಕೆ/ಮರದ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳು, ವಿಶ್ವ ಯೋಜನೆ ಮೇರೆಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ವಿಶ್ವ ಷೆಡ್ಗೆಗಳಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ವಿದ್ಯುತ್, ಸಿನಿಮಾ ಚೆಮುವಚೆಕೆಗಳ ಮೌಸೆಸಿಂಗ್, ಶ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಡೆವಲಪಿಂಗ್, ಧ್ವನಿಮುದ್ರಣ, ಧೀಯೆಟರುಗಳು, ಕಂರದಾನ (ಡಬ್ಲಿಂಗ್) ಮಂದಿರ, ಸಿನಿಮಾ ಸ್ಪಾಡಿಯೋ, ಅಗರಬತ್ತಿ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಕೆ.ಪಿ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಇರೆ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸಾಫ್ಪನಗಳು, ರತ್ನ ಮತ್ತು ವಜ್ರ ಸಾಣೆ ಫಟಕಗಳು, ಮೂ ಬೇಸಾಯ (ಫ್ಲೋರಿಕಲ್ಸರ್), ಗ್ರೀನ್ ಹೋಸ್, ಜ್ಯೇವಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ (ಬಯೋಚೆಕೆಕಲ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹೈಲ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಫಟಕಗಳು, ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸರ್ಕಾರ/ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ ಯಂತ್ರಾಂಶ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳು / ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಅಪ್ಸ್ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ 17-04-2015ರಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ) / ಅನಿಮೇಶನ್ / ಗೇಮಿಂಗ್ / ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್, ಸಿಲ್ಕ್ ಫಿಲೇಚರ್ ಫಟಕಗಳು, ಅಕ್ಸ್ ಕಲ್ಪರ್, ಪ್ರಾನ್ ಕಲ್ಪರ್, ಇಟ್ಟಿಗೆ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಹತ್ತಿ/ರೇಷ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ ಫಟಕಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ವೇಚ್ಛಿಯಂಗಳು, ಅಗ್ನಿ ಶಾಮಕ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿನ್ನ/ಬೆಳ್ಳಿ ಆಭರಣ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆ/ಕಟ್ಟಡದ ಹೊರಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸಾಫ್ಪನಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸಾಫ್ಪನಗಳು, ಎಲ್.ಆ.ಬಿ.ಜಿ.ಬಾಟ್ಲಿಂಗ್ ಸಾಫರ, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಪ್ರೈಪ್‌ಲೈನ್ ಯೋಜನೆಗಳು, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಶಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಖನಿಜಯುಕ್ತ ನೀರು ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಸಾಫರ/ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಬಾಟ್ಲಿಂಗ್ ಸಾಫರ ಮತ್ತು ಸೋಡಾ ಫೌಂಟೇನ್ ಫಟಕ, ಫನ ತಾಜ್ಜು ಸಂಸ್ಕರಣ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-5(ಎ): ಸಿಟಿ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪಾಲಿಕೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
5 ಹೆಚ್.ಬಿ. & ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಫ್ಪನಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಗೆ ರೂ. 90/-
5 ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಫ್ಪನಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಗೆ ರೂ. 100/-
40 ಹೆಚ್.ಬಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಗೆ ರೂ. 125/-
67 ಹೆಚ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 100 ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಗೆ ರೂ.190/-
100 ಹೆಚ್.ಬಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ. ಗೆ ರೂ.225/-

ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಬಚ್ಚೆಗೆ):	
ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
5 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 120/-
40 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 155/-
67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 100 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 240/-
100 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 255/-

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:

0–500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 585 ಪ್ರೈಸ್
501–1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 685 ಪ್ರೈಸ್
1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 715 ಪ್ರೈಸ್

ಎಲ್.ಟಿ.-5(ಬಿ): ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪಾಲಿಕೆ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
5 ಹೆಚ್.ಪಿ. & ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 80/-
5 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 95/-
40 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 120/-
67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 100 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 175/-
100 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 210/-

ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಬಚ್ಚೆಗೆ):

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
5 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 110/-
40 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 145/-
67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 100 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 230/-
100 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 245/-

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 575 ಪ್ರೇಸ್
501-1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 670 ಪ್ರೇಸ್
1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 700 ಪ್ರೇಸ್

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

- ಜಕಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಎಲೋ.ಟಿ.-5 ರಷಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ, ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವ, ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳು ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 50 ಪ್ರೇಸ್ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಈ ರಿಯಾಲಿಟಿಯು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು.
- ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಿಂದ 5 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಏಂಸುಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ತಯಾರಿಕಾ ಪಾಟಕಗಳು / ಶೀತಲೀಕರಣ ಫಾಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.1/- ರ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಈ ರಿಯಾಲಿಟಿಯು ಖರುಕಾಲಿಕ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿನ ರಿಯಾಲಿಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿರಿಯಾದ ರಿಯಾಲಿಟಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅವಧಿ	
ಅನ್ವಯಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದರ(+) / ಕಡಿಮೆ ದರ(-)	ದರ(+) / ಕಡಿಮೆ ದರ(-)
06.00 ರಿಂದ 10.00 ರವರೆಗೆ	0
10.00 ರಿಂದ 18.00 ರವರೆಗೆ	0
18.00 ರಿಂದ 22.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0 ಡಿಸೆಂಬರ್ನಿಂದ ಜಾನ್‌ (+) 100 ಪ್ರೇಸ್/ಯೂನಿಟ್
22.00 ರಿಂದ 06.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0 ಡಿಸೆಂಬರ್ನಿಂದ ಜಾನ್‌ (-) 100 ಪ್ರೇಸ್/ಯೂನಿಟ್

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

- ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ :

ಎಲೋ.ಟಿ. ಕ್ರೀಗಾರಿಕಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗ್ರಾಹಕರು ಜೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿರೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಹೆಲೆಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಹೊರೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಹೊಂದಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆ, ಅಥವಾ ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಟೈಮ್‌ಷರ್ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಟ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್, ಇವರದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೇ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಗಿಂತ ಗರಿಷ್ಟ ಬೇಡಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಿದಳ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಏರಡುಪಟ್ಟು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ದಂಡವಾಗಿ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಖರುಕಾಲಿಕ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳು :

ಖರುಕಾಲಿಕ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಗಳು, ಎಲೋ.ಟಿ.ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಕ್ಷೇತ್ರದ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಿಶ್ರಮೆಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾರ್ಥಾ 26 ರ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಬಧ್ಯರಾಗಿರತಕ್ಕಾದ್ದು.

- ಸಾಧ್ಯಪನದ ಅವರಳಿದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದರನ್ನು ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಲುವಾಗಿಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

- ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಕಣಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪರ್ಕಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರಿಗೆಂಸಬೇಕು.

ಎ) ಬ.ಎಸ್.1851 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿದರ್ಶನಪಡಿಸಿರುವ ನಾಮಫಲಕದ ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಥವಾ ಅಥವಾ

ಬಿ) ಲ್ಯಾಸ್‌ನ್ಯೂಡಾರರು ರೇಟಿಂಗ್ ವಾಡಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ವಾಡಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಟ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಥವಾ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಲ್ಯಾಸ್‌ನ್ಯೂಡ್ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚನ್ದೋ ಅದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 6

ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಪಂಪಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಫಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳು - ಪಟ್ಟಣ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳು / ನಗರೀ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳು / ನಗರ ಸರ್ಬೀ/ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ/ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಯಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೀಪಗಳು/ಶಾಧ್ಯಾವನದ ದೀಪಗಳು, ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಂಕೇತ, ಸಂಚಾರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಯ ಕಣಾವಲು ಕ್ಷಮೆರಗಳು, ಭೂತ್ವ ಮಾರ್ಗ (ಸೆಬ್ರೋ)ಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೀರಿನ ಕಾರಂಜಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ಸ್ಯಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ನಿವಾಸಿ ಕ್ಾಂಪಸ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ/ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ವಾಸಗೃಹ ಕಾಲೋನಿಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು/ ಎಸ್‌ಟೆಟುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಅಲ್ಲದೆ ನಿವಾಸಿ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ರೈಲ್ವೇ ಹಳ ದಾಟುವ ಬಳಿ ಇರುವ ಗೇಟ್‌ ಮೇನ್‌ ಕೊತಡಿಗೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬೀದಿದೀಪ ಮತ್ತು ಸಂಕೇತ ದೀಪಗಳು, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಹೈಮಾಸ್ಟ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಪಾದಚಾರಿ ರಸ್ತೆ ದಾಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು / ಎಸ್‌ಲೆಂಟ್ರೋಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವ ಸ್ವೇಚ್ಛನಾಗಳು / ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಸ್ವೇಚ್ಛನಾಗಳಿಗೆ ಅನ್ಸ್ಯಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-6ಎ - ನೀರು ಸರಬರಾಜು

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	67 ಹೆಚ್.ಬಿ.ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ.110.00
	67 ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಬಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ.215.00.
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 500 ಪ್ರೈಸ್.

ಎಲ್.ಟಿ.-6ಬಿ - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೀಪ

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.125.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 665 ಪ್ರೈಸ್.
ಎಲ್.ಇ.ಡಿ./ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಟೆಟಿಂಗ್ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 560 ಪ್ರೈಸ್.

ಎಲ್.ಟಿ.-6ಶಿ - ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವ /ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಸ್ವೇಚ್ಛನಾಗಳು ನಿಗದಿತ / ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ

ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ	50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ವರೆಗೆ ರೂ.70.00/ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌/ತಿಂಗಳು
	50 ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.170.00
ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ	ರೂ.200.00 /ಕೆ.ವಿ.ಎ./ತಿಂಗಳು
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ (ಎಲ್.ಟಿ. & ಹೆಚ್.ಟಿ.)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 500 ಪ್ರೈಸ್.

ಅನುಮೋದಿತ ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಜಕಾತಿಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಚಾರ್ಫಿಂಗ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಚ್.ಎ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ./ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. / ಎನ್.ಇ.ಕೆ.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. / ಎನ್.ಡಿ.ಬಿ.ಎಸ್.ಕೆ.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. / ಡಿಮೋಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ (ಒಟ್ಟು):

ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅವಧಿ	ಅನ್ವಯಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದರ(+) /ಕಡಿಮೆ ದರ(-)
06.00 ರಿಂದ 10.00 ರವರೆಗೆ	0
10.00 ರಿಂದ 18.00 ರವರೆಗೆ	0
18.00 ರಿಂದ 22.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ (+) 100 ಪ್ರಸ್ಥೆ/ಮೂನಿಟ್ ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0
22.00 ರಿಂದ 06.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ (-) 100 ಪ್ರಸ್ಥೆ/ಮೂನಿಟ್

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 7

ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಜಾಹಿರಾತು ಹೋಡಿಂಗ್‌ಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 7(ಎ)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ:	ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.275.00 ರ ಮೀತಿಯಾಂದಿಗೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 1120 ಪ್ರಸ್ಥೆ.
-----------------------	---

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 7(ಬಿ)

ಖಾಯರ ವೆದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕತಗೊಂಡ ಹೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತು ಘಲಕಗಳು, ಜಾಹಿರಾತು ಘಲಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಿಂದು ಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಜಾಹಿರಾತು ಕಾರ್ಯಾಭಾರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜನಗೊಂಡ ಹೋಲಿಸ್ ಕ್ರೂನೋಪಿ ಸೂಚನಾ ಘಲಕಗಳಂತಹ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ಖಾಸಗಿ ಜಾಹಿರಾತು ಘಲಕಗಳು / ಸೂಚನಾ ಘಲಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ:	ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಾಟ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.150.00 ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 1120 ಪ್ರಸ್ಥೆ.
-----------------------	--

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

1. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಷ್ಕೇದ 12 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗದ ವಿಸರಣೆಯಾಂದಿಗೆ ಅಧವಾ ವಿಸರಣೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಮೂರ್ ಸಂದಾಯಿತ ಎನಜಿ ಮೀಟರಿನ ಮೂಲಕ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಮಂದಿರಗಳಿಗೂ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಷ್ಕೇದ 12 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ ದರಗಳು – 2023

ಭಾಗ – 2

ಹೈ ಟೆನ್‌ಪನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

ಗುತ್ತಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯು 50 ಕಿ.ವಾ / 67 ಎಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಾಗ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಅಧಿಕ ವೋಲ್ವೇಜು ಅಥವಾ ವಶೇಷ ಅಧಿಕ ವೋಲ್ವೇಜು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ 11 ಕೆ.ವಿ (2.3/4.6 ಕೆವಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ವೋಲ್ವೇಜೆನ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ತಜ್ಞಕೆ ದರಗಳು – 2023

ಭಾಗ - 2

ಹೈಕೆನ್‌ಪನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

ಗುತ್ತಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯು 50 ಕೆ.ವಾ/67 ಎಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಾಗ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಅಧಿಕ ಪೋಲ್ಯೆಚು ಅಥವಾ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕ ಪೋಲ್ಯೆಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ 11ಕೆ.ವಿ (2.3/4.6 ಕೆವಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪೋಲ್ಯೆಚೆನ ಸಗಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸಾಫನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳು

1. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್:

- ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿಲ್ಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಟ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಂದ (ಗುತ್ತಿಗೆ) ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇಕಡ 85(ಶೇಕಡ ಎಂಬತ್ತೆಯು), ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕಪೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ಒಪ್ಪಂದದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡ 25 (ಶೇಕಡ ಇಪ್ಪತ್ತೆಯು) ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಕಡಿತ ವಿಧಿಸಿದಾಗ ಮೇಲೆ (ಇ) ನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
- ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಕಡಿತ ಶೇಕಡ 25ಕ್ಕಿಂತ (ಶೇಕಡ ಇಪ್ಪತ್ತೆಯು) ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾಗ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಟ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಅಥವಾ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಶೇಕಡ 85 (ಶೇಕಡ ಎಂಬತ್ತೆಯು) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕಪೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಹೇರಿರುವ ಸಮಯದ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಾಗಲೇ, ದಾಖಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಗರಿಷ್ಟ ಬೇಡಿಕೆಯು ಒಪ್ಪಂದದ (ಗುತ್ತಿಗೆ) ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿದರೆ ಅಥವಾ ಬಳಕೆಯ ಹಕ್ಕಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಪಡೆದ ಬಚ್ಚೆ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ತಜ್ಞಕೆ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಪರಿಷ್ಯೇದ 126(6) ರ ಪ್ರಕಾರ, ಬಳಕೆದಾರರು ಅಂತಹ ಹಕ್ಕಿನ ಬಳಕೆಯ ಬೇಡಿಕೆಗೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ಗೆ) ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ವಿ.ಗೆ/ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಯಿತ (ಡಿಪರೆಂಟ್) ಶುಲ್ಕವೆಂದು ಪಾಠ್ಯತಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ಟ್ಯೂಂ ಆಥ್ ದೇ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅದು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ದಂಡವೆಂದು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

ಇ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ತೆಗೆದಿರುವ (ಡಿಸ್‌ಕನೆಕ್ಟ್‌ನ್) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಒಪ್ಪಂದಿತ ಬೇಡಿಕೆಯ (ಕಾಂಟಾಕ್ಸ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಶೇಕಡ 85 ಅಥವಾ ಸಾಫ್‌ಪನವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಎನ್‌ಟ್ರೈಟಲ್‌ಮೆಂಟ್) ನ ಶೇಕಡ 85, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಫ್‌ಪನಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತಿಂಗಳಿನ ಮೂಲ್ಯ ಅವಧಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತೆಗೆದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಉಪಬಂಧವು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಫ್. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ನಿರ್ಭಾಗ ಇದ್ದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಬಳಕೆಯ ಹಕ್ಕಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಎನ್‌ಟ್ರೈಟಲ್‌ಮೆಂಟ್) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಅದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶೇಕಡವಾರಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು (ಉದಾ: ವಿದ್ಯುತ್ ಹಕ್ಕಿನ ಬಳಕೆಯ ಶೇ. 40 ಮತ್ತು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಹಕ್ಕು ಶೇ. 80 ಇದ್ದರೆ, ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಮನರ್ ನಿಗದಿಯು ಒಪ್ಪಂದಿತ ಬೇಡಿಕೆಯ ಶೇಕಡ 40ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು). ಬಳಕೆದಾರರು, ತಿಂಗಳ ದಿನಾಂಕ 15 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಹಿಂದೆ ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕನ್ನು (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಎನ್‌ಟ್ರೈಟಲ್‌ಮೆಂಟ್) ಅದೇ ತಿಂಗಳ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೋರಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ 16 ಮತ್ತು ಅನಂತರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರೆ ಕಡಿಮೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಎನ್‌ಟ್ರೈಟಲ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಬಳಕೆದಾರರು ಕೋರಿಕೆಯನ್ನು ರೂ. 100/- ಶುಲ್ಕದೊಡನೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಬೇಕು.

- ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ “ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್”, “ಪರಿಷ್ಕತ (ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ) ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್” ಅಥವಾ “ದಾಖಿಲು ಮಾಡಿರುವ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್”, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದು ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಇಳಿತಾಯದ ಇಂತಹ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತ ಅವಧಿಯ ಸಂಮೂಲ್ಯ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಲ ಮಾತ್ರ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದರೂ, ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಕಡಿತದ ಅಧಿಕೂಳನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಬಹುದಾದ ಮಟ್ಟದವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು. ನಿಯಮ (ಎಫ್) ಪ್ರಕಾರ, ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಹೆಚ್ಚಿಕ್ಕೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮರು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- ii. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತವನ್ನು ಪರಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದಾಗ ಇಳಿತಾಯ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ (ರೆಡ್ಯೂಸ್ ಎಂಟ್ಯೂಟ್ ಮೆಂಟ್) ತನಗೆ ತಾನೇ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತವನ್ನು (ಎನ್‌ಜೀ‌ಎಸ್) ಪರಿಶ್ಲೇಷಿಸ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಹಿಂದಿನ ಪ್ಯಾರಾಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಇಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಳ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಜಿ. ಬಿಲ್ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, 0.5ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡನ್ನು ನಂತರದ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ ಮಾರ್ಫಾಂಕೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ 0.5 ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡನ್ನು ಗೊಂದೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.
- 2. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶ (ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್) (ಪ.ಎಫ್):**
- ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶ (ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್) ಕರೆಕ್ಟ್‌ನ್ ಉಪಕರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ 0.90ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇರದಂತೆ ಸೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಚ್.ಟಿ. ಬಳಕೆದಾರರ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (i) ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ 0.90. ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ 0.90 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ, 0.90 ಲ್ಯಾಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯ ಪ್ರತಿ 0.01 ಪ.ಎಫ್. ಗೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 3 ಪ್ರೈಸ್‌ ಮೇಲುಕರವನ್ನು (ಸರ್‌ಚಾರ್ಜ್) ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವನ್ನು ಕೆ.ಡಬ್ಲೂ.ಎಚ್.ಸೆ.ವಿ.ಎ.ಎಚ್. ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದನ್ನು ಮೂರು ದಶಾಂಶಗಳವರೆಗೆ ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು (ದಶಾಂಶದ ಮುಂದಿನ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಉಪೇಕ್ಷಿಸಿ) ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಹತ್ತಿರದ ಎರಡನೇ ದಶಾಂಶಕ್ಕೆ ಮಾರ್ಫಾಂಕೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
- (ಎ) 0.8949ನ್ನು 0.89 ಎಂದು ಮಾರ್ಫಾಂಕೆಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- (ಬಿ) 0.8951ನ್ನು 0.90 ಎಂದು ಮಾರ್ಫಾಂಕೆಗೊಳಿಸಬೇಕು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈಂಪ್‌ಕ್ರೋ ಮೀಟುಗಳ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ, ಬಿಲ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾದ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಗೊಸಿಸಲಾಗುವುದು. ಟ್ರೈಂಪ್‌ಕ್ರೋ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸದೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆ.ಡಬ್ಲೂ.ಎಚ್.ಸೆ.ವಿ.ಎ.ಎಚ್. ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

3. ಹೈ ಪೋಲ್ಯೂಚ್‌ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ:

13.2.ಕೆ.ವಿ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೋಲ್ಯೆಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಳಕೆದಾರರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ರಿಯಾಲಿಟಿ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸರಬರಾಜು ಪೋಲ್ಯೆಚ್	ರಿಯಾಯಿತಿ
ಎ) 33/66 ಕೆ.ವಿ.	ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಎರಡು ಪೈಸೆ
ಬಿ) 110 ಕೆ.ವಿ.	ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಮೂರು ಪೈಸೆ
ಸಿ) 220 ಕೆ.ವಿ.	ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಐದು ಪೈಸೆ

ఈ రియాలిటీము మేలే తీర్చిసిరువ ఎల్లా పోల్ఫేజు ప్రవగ్గణగళిగూ హాగూ హాలి ఇరువ అంతక స్థాపనగళిగూ మత్తు 13.2 కె.వి. మత్తు అదశ్కూ కడిమెయింద 33 కె.వి హాగూ అదశ్కూ హెబ్బినడక్కు పరివర్తనసేగొండ స్థాపనగళిగే, 33/66 కె.వి. యింద 110/220 కె.విగే పరివర్తనసేగొండ స్థాపనగళిగూ, పరివర్తనసేగొండ దినాంక/సవీఏస్ నీడిద దినాంక/ ఈ విద్యుత్ దర ప్రశటణేయ నంతరద మాపక ఓదువ దినాంకంద, ప్రశాసనముగొంపాగి లభ్యవాగువుదు. మేలిన రియాలిటీము, బళసిద సామాన్య బళకేగే హాగూ సమయాధారిత విద్యుత్ దరద అడియల్లి బళసిద విద్యుతీగే మాత్ర అస్థయవాగుత్తదే మత్తు ఇతరే యావుదే హంచికే మత్తు బళకేయ విద్యుతీగే అందరే,

- ಸಾಗಣ (ವೀರ) ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್
 - ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಕ್ಕಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೊಡಲ್ಪಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನೂ ಬಳಗೊಂಡು ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಗೆ
 - ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

రైల్వే ట్రాక్స్‌నుగె మేలిన రియాయితి అస్థయవాగువుదిల్ల.

4. ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸಗಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೋನಿಗಳು ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-4 ದರದಲ್ಲಿ ಏಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯೂಂಡ್‌ಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
 5. ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು, ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಕಚೇರಿ, ಉಗ್ರಾಣ, ಉಪಹಾರ ಗ್ರಹ, ಆವರಣದ ದೀಪ, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತಿನಂತಹ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
 6. ವಿದ್ಯುತ್ನು ತಮ್ಮ ಆವರಣದ ಒಳಗಿನ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಪಾಡು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಂತಹ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೂ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

7. ಹೆಚ್.ಟಿ.-4ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಕಾಲೇನಿಯ ಆವರಣದ ಬಳಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಕ್ಷಬ್ಬ, ಅಂಗಡಿ, ಸಭಾಂಗಣದಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೂ ಸಹ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯು ಒಪ್ಪಂದದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇ. 10 ಕ್ಷಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು.
8. ಹೆಚ್.ಟಿ.-4ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಂಗಡಿ, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದರೆ, ಹಾಗೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜಿನ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ಣದು (ಕೇವಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕ್ಕೆ ಶುಲ್ಕ) ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸಮಾನ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು, ಪ್ರಥಾನ ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರವರ್ಗವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
9. ಇಮತುಕಾಲಿಕ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು :
- ಇಮತುಕಾಲಿಕ ಕ್ಯಾರಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ಕಷ್ಟಿ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಘರತ್ವಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳಲ್ಲಿನ (ಹೆಚ್.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಎಲ್.ಟಿ ಎರಡಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ) ಪ್ರಾರ್ಥಾ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಧ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕೆಂದ್ರು.
 - ಇಮತುಕಾಲಿಕ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು, ತಮ್ಮ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನಕ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರಿನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕೆಂದ್ರು.
 - ಇಮತುಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆ ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇ.85, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದರ ಮೇಲೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವು ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಡಿ. ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆ ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇ.50, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದರ ಮೇಲೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಸೇರಿ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಇ. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಿಂದ 5 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು / ಶೀತಲೀಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕದ ಶೇ.50 (ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಅಥವಾ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ನ ಶೇ. 85 ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಲೆಕ್ಕಾಬಾರ ಮಾಡಿದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ) ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಎಫ್. ಕನಾರಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಕರಾವಳಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಿಂದ 5 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು / ಶೀತಲೀಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.1/- ರ ರಿಯಾಲಿಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಈ ರಿಯಾಲಿಟಿಯು ಇಮತುಕಾಲಿಕ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿನ ರಿಂಹಾಯಿತಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾದ ರಿಂಹಾಯಿತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

10. ವಿಶೇಷ ಪೋತ್ವಾಹ 7ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ನೂತನ “ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರ ಯೋಜನೆ” ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರು ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕ್ಕಾತಿಯಡಿ ಗಂಟೆ 22.00 ರಿಂದ ಮರುದಿನದ ಗಂಟೆ 6.00 ವರೆಗಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ 1.00ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
11. ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್‌ವರೆಗಿನ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚೆ ಸಮಯದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ (Peak demand period) (18.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 22.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ) ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ಜಕ್ಕಾತಿಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. (+) 1/-ರ ದರವು ವಿಶೇಷ ಪೋತ್ವಾಹ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡು ಎಲ್ಲಾ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.
12. ನೂತನ “ರಿಯಾಯಿತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರ ಯೋಜನೆ”ಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವ ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ದರಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲಾದ ಸರಾಸರಿ ಮೂಲ ಬಳಕೆಯಪ್ಪು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಟಿ.ಬಿ.ಡಿ. ದರಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಕೂಲಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-1

ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಕನಾರ್ಕಿಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಇತರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ನೀರು ಸರಬರಾಜು/ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ, ಒಳಚರಂಡಿ ಪಂಪಿಂಗ್ ಸಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ದಿಮ್ಮಾಂಡ್ ಶ್ಲೂ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.250 /ಬಿಲ್ಲೊಂಗ್ ಡಿಮ್ಮಾಂಡ್ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಒಳಕೆ ಶ್ಲೂ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 560 ಪ್ರೈಸ್.

ಗ್ರಾಹಕರ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ :

ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅವಧಿ	ಅನ್ವಯಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದರ(+) /ಕಡಿಮೆ ದರ(-)
----------------	--

06.00 ರಿಂದ 10.00 ರವರೆಗೆ	0
10.00 ರಿಂದ 18.00 ರವರೆಗೆ	0
18.00 ರಿಂದ 22.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ (+) 100 ಪ್ರೈಸ್/ಯೂನಿಟ್
22.00 ರಿಂದ 06.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯಾನ್ ಅವಧಿ)- 0 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ (-) 100 ಪ್ರೈಸ್/ಯೂನಿಟ್

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಮೇಲ್ತಾಂಡ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡುವ ಸಗಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಏಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ.-4ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾವಿಲಾದ ದಿಮ್ಮಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಕೂಲಿ ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಎ)

ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು, ಕಾಶಾರ್ಥನೆಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟುಗಳು, ಹಾಲಿನ ಡ್ರೆರಿಗಳು, ಅಕ್ಷೀಗಿರಣಿಗಳು, ಅವಲಕ್ಷ ಮೀಲ್ಲುಗಳು, ರೋಲರ್ ಟಿಟ್ಟಿನ ಗಿರಣಿಗಳು, ವಾತಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳು, ರೈಲ್ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ಡಿಪೋಗಳು, ಜಿತಾಗಾರಗಳು, ಶೈತ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಐಸ್ ಮತ್ತು ಐಸ್ ಕ್ರೀಂ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಈಜುಕೊಳಗಳು, ಕೆ.ಎ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಾಪನಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಾಪನಗಳು, ಹ್ಯಾಚರಿಗಳು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು, ಹೂಬೇಸಾಯ, ಗ್ರೇನ್ ಹೌಸ್, ಜ್ಯೇವಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಹೈಬ್ಲಾಡ್ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಫಟಕಗಳು, ಸ್ಮೋನ್ ಕ್ರೆಷರ್, ಸ್ಮೋನ್ ಕಟ್ಟಿಂಗ್, ಬೇಕರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ದೀಪಾಲಂಕಾರ, ಸಿನಿಮಾ ಸ್ಟ್ರಾಡಿಯೋ, ಡಬ್ಲಿಂಗ್ ಥಿಯೇಟರ್, ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್, ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್, ಡೆವಲಪಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಧ್ವನಿಮುದ್ರಣ ಥಿಯೇಟರ್‌ಗಳು, ಟಿಶ್ಯೂ ಕಲ್ಚರ್, ಅಕ್ಸ್ ಕಲ್ಚರ್,

ಪ್ರಾನ್ ಕಲ್ಪರ್, ಕನಾಕಟಕ ಸರಕಾರ / ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯಂತ್ರಾಂಶ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೆಂಡಿಗುವ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೈಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳು / ಸ್ವಾರ್ಥ ಅಪ್ಸ್ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ 17-04-2015 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ) / ಅನಿಮೇಶನ್ / ಗೇಮಿಂಗ್ / ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್, ಜೀವಧಿ ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಉದ್ದುಮು ತಯಾರಿಕಾ ಫಟಕಗಳು, ಟ್ರೇರ್ ರೀಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಫಟಕಗಳು, ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳು, ರೈಲ್ವೇ ಕರ್ಮಾಂಗ, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ / ಕಟ್ಟಡದ ಹೊರಗ ಹೆಚ್.ಟಿ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರದ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸಾಧನಗಳು, ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. ಬಾಟ್ಲಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳು ಹಾಗೂ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಪ್ರೈಸ್‌ಲೈನ್ ಯೋಜನೆಗಳು, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶೇಷಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಾಮಿಲ್, ಆಟಕೆ / ಮರದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಮಿನರಲ್ ವಾಟರ್ ಮೊಸೆಸಿಂಗ್ ಸಾಧನಗಳು, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಬಾಟ್ಲಿಂಗ್ ಸಾಧನಗಳು, ಘನ ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಇವುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.265 / ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	
ಮೊದಲ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 735 ಪ್ರೈಸ್.
ಉಲ್ಲಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ,	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 760 ಪ್ರೈಸ್.
ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ನಾಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ:	
ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.275/ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 660 ಪ್ರೈಸ್.
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ವಿಶೇಷ ಮೌಲ್ಯಾದ ಧನದ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯ ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ನಾಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.	
ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ / ಕಟ್ಟಡದ ಹೊರಗ ಹೆಚ್.ಟಿ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.	
ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.275/ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 700 ಪ್ರೈಸ್.
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ವಿಶೇಷ ಮೌಲ್ಯಾದ ಧನದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯದಿರುವ ಈ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.	

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)

ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಚಲನಚಿಕ್ಕ ಮಂದಿರಗಳು, ಹೋಟೆಗಳು, ಭೋಜನ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಮನರಂಜನಾ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು, ದೂರವಾಣಿ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ರೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್, ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಲಬ್‌ಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ರೈಲ್ ನಿಲಾಳಿಗಳು, ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಿ, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಬಿಸ್ ನಿಲಾಳಿಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಕೆಚೆರಿಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಯಾರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಶ್ರೀದಾಂಗಣಗಳು, ನೀರಾವರಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೇ ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್, ಪ್ರಮೇಶ್ವರೇ/ಡೇಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಶೈಲ ಶೇಖರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಬಿ.ಟಿ. ಎನೇಬಲ್ಲ್ ಸರ್ವೀಸ್‌ಸ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಮೆಡಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫ್ರಾಷನ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಟೆಲಿಕಾಂ, ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳು, ಬಿ.ಪಿ.ಎ./ಕೆ.ಪಿ.ಎ., ಡಯಾಗ್ಸಿಸ್‌ಟ್‌ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್ಸರ್‌ಸ್‌ (ರೆಡಿ ಮಿಕ್ಸ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್), ಖಾಸಗಿ ಗೆಸ್ಟ್ರೋಷೆಸ್ / ಟ್ರಾವೆಲರ್ ಬಂಗಲೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-3 ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದ್ದ, ಹೆಚ್.ಟಿ.-2ಬಿ ಜಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು, ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಹಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2ಬಿ ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲ ಮಾಡುವುದು.

ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶ್ರೇಣಿ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.290 / ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶ್ರೇಣಿ	
ಮೊದಲ ಎರಡು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 905 ಪ್ರೈಸ್.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 915 ಪ್ರೈಸ್.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)

ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)(ಿ): ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಆಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಇ.ಎಸ್.ಎ. ಆಸ್ತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಅನುದಾನ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಶೀಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಶೀಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶ್ರೇಣಿ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.260 / ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶ್ರೇಣಿ	
ಮೊದಲ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 720 ಪ್ರೈಸ್.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 760 ಪ್ರೈಸ್.

ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ)(ii): ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ)(i) ಗೆ ಒಳಪಡದ ಆಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ದಿಮ್ಮಾಂಡ್ ಶ್ಲೋ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.265/ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿಮ್ಮಾಂಡ್ನಾನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶ್ಲೋ	
ಮೊದಲ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 820 ಪ್ರೈಸ್.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 860 ಪ್ರೈಸ್.

ಹೆಚ್.ಟಿ.2(ಎ), ಹೆಚ್.ಟಿ.2(ಬಿ), ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.2(ಸಿ) ಜಕಾತಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ತಿಪ್ಪನೆ.

1. ಸರಬರಾಜಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆವರಣದೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ, ಅಂದರೆ ಕಚೇರಿ, ಉಗ್ರಾಣ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಆವರಣ ದೀಪ, ನೀರೆತ್ತುವುದು ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತುಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
2. ಆವರಣದೊಳಗಿನ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರಾಡು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
3. ಹೊಸ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಕ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್.ಟಿ.-2ಬಿ ಜಕಾತಿಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-5 ಜಕಾತಿಯಡಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
4. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧಿಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಹೆಚ್.ಟಿ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯ ಲೈನ್ ಮೂಲಕವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸರ್ವ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನ ಪಡೆದು ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಕಾತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.

ಹೆಚ್.ಟಿ.2(ಎ), ಹೆಚ್.ಟಿ.2(ಬಿ), ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.2(ಸಿ) ಜಕಾತಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ	
ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅವಧಿ	ಅನ್ವಯಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದರ(+) / ಕಡಿಮೆ ದರ(-)
06.00 ರಿಂದ 10.00 ರವರೆಗೆ	0
10.00 ರಿಂದ 18.00 ರವರೆಗೆ	0
18.00 ರಿಂದ 22.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯುನ್‌ ಅವಧಿ)- 0 ದಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ (+) 100 ಪ್ರೈಸ್/ಯೂನಿಟ್
22.00 ರಿಂದ 06.00 ರವರೆಗೆ	ಜುಲೈನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (ಮಾನ್ಯುನ್‌ ಅವಧಿ)- 0 ದಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್ (-) 100 ಪ್ರೈಸ್/ಯೂನಿಟ್
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯ ರೆಲ್ಯೇ ಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.	

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)

ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು/ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)(i): ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು/ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕೊಳ್ಳಬೇಕು ನಿಗಮಗಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ / ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕ	ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿಗೆ ವಾಣಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.1900 ಗಳ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಬಳಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 315 ಪ್ರೈಸೆಂಟ್.
---	---

ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)(ii): ನಗರ/ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ ಖಾಸಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.110/- ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 315 ಪ್ರೈಸೆಂಟ್.

ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)(iii): ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)(ii)ಗೆ ಒಳಪಡದ ಇತರ ಖಾಸಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ :	ಮಾಸಿಕ ರೂ.90/- ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 315 ಪ್ರೈಸೆಂಟ್.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಬಿ)

ಹೆಚ್.ಟಿ.-3(ಬಿ) ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಘಾರಂಗಳು, ಸರ್ಕಾರದ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಘಾರಂಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನರಸರಿಗಳು, ಕಾಫಿ, ಟೀ, ರಬ್ಬರ್, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ / ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕ	ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿಗೆ ವಾಣಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.1960 ಗಳ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಬಳಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 515 ಪ್ರೈಸೆಂಟ್.
---	---

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-4

ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಆವರಣದ ಒಳಗಿರಲಿ ಅಥವಾ ಹೊರಗಿರಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಅಪಾರ್ಕ್‌ನ ಮೆಂಟುಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾಲೋನಿಯ ಒಳಗಿನ ನಿವಾಸಿಗೃಹ, ಧಿಯೇಟರುಗಳು, ಶಾಪಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ, ಕ್ಲಬ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್, ಅತಿಥಿಗೃಹ, ಆವರಣ/ಬೀದಿ ದೀಪ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜೆಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮಠಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾರ್ಥದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು.

ಡಿಮಾಂಡ್ ಶ್ಲು:	ಮಾಸಿಕ ರೂ.175 /ಬೀಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶ್ಲು:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 705 ಪ್ರೈಸ್.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:

- (1) ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಸಾಫ್ಟ್‌ಪನದ ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಕಾಲೋನಿಗಳು ಒಳಗಿರಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಏಕ ಬಿಂಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಇಳಿತಾಯದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (2) ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಕಾಲೋನಿಯ ಆವರಣದೇಳಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಕ್ಲಬ್, ಅಂಗಡಿ, ಸಭಾಂಗಣದಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಆದರೆ, ಈ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯು, ಒಪ್ಪಂದದ ಡಿಮಾಂಡಿನ ಶೇ.10 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರಬೇಕು.
- (3) ಹೆಚ್.ಟಿ.-4ಪ್ರವರ್ಗದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಂಗಡಿ, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಒಳಗಿರಲಿ, ಒಳಗಿರಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜಿನ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳೆದು (ಕೇವಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಶ್ಲು) ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಇಳಿತಾಯದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸಮಾನ ರೀತಿಯ ಕ್ಲೇತ್ತಗಳ (ಕಾಮನ್ ಏರಿಯಾ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಾನ ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರವರ್ಗವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

(4) ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜೆಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮರಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-4 ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿದುಷಕ್ಕೆಯನ್ನು ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು/ಮುದುವೆ ಹಾಲ್ಗಳು, ರೆಸ್ಯೂರೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕಳೆದು, ಆ ರೀತಿ ಕಳೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಜಕಾತಿಯಲ್ಲಿ (ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮಾತ್ರ) ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು. ಅದರೆ ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಡಿಮಾಂಡ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಸನ್ವೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ಸಭಾ-ಮೀಟಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-5

ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ

67 ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಹೊರೆ ಹೊಂದಿರುವ ಹೋಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತು ಫಲಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 67 ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟಿ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಡಿಮಾಂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಪ್ರವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರುವ ನೀರಾವರಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆ ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಈ ಜಕಾತಿಯು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

67 ಹೆಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ:

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ:	ಮಂಜೂರಾದ ಎಲ್ಲಾ ಹೊರೆ/ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಡಿಮಾಂಡ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.ಗೆ ರೂ.325.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 1120 ಪ್ರಸ್ತೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:

1. ಕನಾರಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತಿಗಳು, ಇದರ ಪರಿಷ್ಕೇರ್ದ 12 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗದ ವಿಸ್ತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಧವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಪೂರ್ವ ಸಂದಾಯಿತ ಎನಜೆ ಮೀಟರಿನ ಮೂಲಕ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಮಂದಿರಗಳಿಗೂ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಕನಾರಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತಿಗಳು, ಇದರ ಪರಿಷ್ಕೇರ್ದ 2 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

Extract from KERC Tariff Order 2022

Dated 04-04-2022

Power Purchase Cost for MSEZ:

The Commission decides to approve the power purchase rate of Rs.6.5782 per unit of energy delivered to MSEZL by MESCOM at the IF point, for 2022-23.

Special Incentive Scheme:

The Commission has decided to continue the Special Incentive Scheme for FY23 at the existing terms and conditions.

Discounted Energy Rate Scheme (DERS):

In order to utilize the surplus energy during FY23, the commission decides to continue the DERS for the entire period during FY23 in all the ESCOMs, as per the existing terms and conditions.

Additional Surcharge:

- (a) The Open Access consumers, procuring power from sources, including procuring power from the Power Exchanges, other than the RE generators, who have been granted the concessional Wheeling Charges under the above-referred proceedings, shall pay on Additional Surcharge of **120 (One Hundred Twenty) Paise** per unit;
- (b) The open Access consumers, procuring power from the RE generators, who have been granted the concessional Wheeling Charges under the above-referred proceedings, shall pay on Additional Surcharge of **35 (Thirty Five) paise** per unit;
- (c) The levy of Additional Surcharge shall not be applicable to a captive Consumer, to the extent of his captive consumption;

Cross Subsidy Surcharge:

Particulars	66 kV & above	HT Level 11 kV / 33 kV
HT-1	60	8
HT-2a	195	195
HT-2b	259	259
HT-2 C(i)	193	193
HT-2 C(ii)	215	215
HT-3 a(i)	0	0
HT-3 a(ii)	0	0
HT-3 a(iii)	0	0
HT-3 b	0	0
HT-4	165	165
HT-5	493	493

KERC Directive on billing of EHT/HT consumers who are importing power through power exchange under Open Access:

MESCOM shall continue to prepare the energy bills on monthly basis considering the 15 minute's time block period in respect of the EHT / HT consumers importing power through power exchanges under open access and submit quarterly compliance thereon, regularly to the Commission.

KERC Directive on conducting Consumers' Interaction Meetings in the O&M Sub Divisions for redressal of consumer complaints:

- (a)** Quarterly Consumer Interaction Meetings are to be strictly chaired by the officer not below the rank of either the jurisdictional Superintending Engineer or the jurisdictional Executive Engineer.
- (b)** If the Consumer Interaction Meetings are conducted in the sub divisions without the participation of the Superintending Engineers or the Executive Engineers, then it will be considered as non-compliance of the directive of the Commission and the Commission would consider imposing a penalty of upto rupees One Lakh per O&M sub division per quarter for each instance of non-compliance. Such penalty shall be recovered from the personal account of the concerned Superintending Engineer or Executive Engineer.
- (c)** Advance meeting notice shall be sent to the stakeholders by email / website and through SMS (by maintaining / updating the consumer database) well in advance.
- (d)** Information on the schedule of the Consumer Interaction Meeting, date, time, venue, etc., shall be published in the form of news item in the leading local / regional newspapers, at least 3 days prior to the conduct of the meeting.
- (e)** In addition to the quarterly meetings chaired by the SEE or the EE, the concerned Asst. Executive Engineer (El.) shall conduct the CIM on third Saturday of every months so as to attend to the grievances of the consumers.
- (f)** A compliance report (quarterly) shall be submitted to the Commission regularly in the format given below, along with the copy of the proceedings of each meetings.

1	Sl.No.
2	Name of the Circle
3	No. of sub divisions existing
4	No. of sub divisions in which CIMs conducted
5	Name of the Sub Division
6	Date on which CIMs conducted
7	Name & Designation of the Officer Chairing the CIM
8	No. of consumers attended
9	No. of complaints received
10	No. of complaints disposed
11	Closing Balance

KERC Directive on Energy Conservation:

- (a) MESCOM to conduct the awareness programs to the consumers/public, for use of LED bulbs, energy efficient electrical equipment etc.
- (b) MESCOM has to take up the replacement of high power consuming lights by LED bulbs and LED tube lights in all of its offices in a phased manner to be a model to the other consumers, by depicting energy savings and their benefits to the general consumers.
- (c) MESCOM to service all new streetlight / high mast installations including extensions made to the existing streetlight circuits, only after ensuring that the LED lamps / energy efficient lamps like induction lamps are provided to the street light points and the compliance thereon shall be submitted to the Commission once in a quarter on a regular basis.

KERC Directive on implementation of Standards of Performance (SoP):

- (a) MESCOM shall adhere to the directives on the specified Standards of Performance in rendering various services to consumers in a time bound manner.
- (b) MESCOM to carryout effective supervision over the functioning of field offices particularly in rendering of services to the consumers, relating to restoration of supply of electricity.
- (c) MESCOM to submit the details of number of violations of SoP by officers, sub division wise, month wise, amount of penalty levied on the officers and the amount paid to the consumers for any delay in service.

- (d) SoP should be displayed in each of the Section Office and Sub Division Office, in a conspicuous place, which can be viewed by all the visitors to the office. At the end of SoP, it should be mentioned that, consumers can claim the compensation from the concerned officer by filing a complaint before the CGRF in the Form-A, available in the KERC (CGRF and Ombudsman) Regulations, 2004.
- (e) MESCOM to conduct awareness campaign at the Hobli levels for educating the public about the Standards of Performance prescribed by the Commission.
- (f) MESCOM shall conduct necessary orientation programme for the all the field officers and the staff up to linemen to educate them on the SoP and the consequences of non-adherence to the SoP.
- (g) MESCOM shall consider and continue bringing a system of recognizing the best performing sub division / section in terms of adherence to SoP and publicize such recognition so as to incentivize better performance from the officers / personnel concerned.
- (h) Ministry of Power has issued Electricity (Rights of Consumers) Rules, 2020. MESCOM to conduct awareness programme to its officers and staff on these Rules and ensure that these Rules are implemented in all its letter and spirit.

KERC Directive on use of safety gear by Linemen / Power men:

- (a) The Commission notes that though MESCOM has provided safety gadgets to its linemen, electrical accidents are occurring in the distribution system mainly due to non-adherence to safety procedures by the field staff, while working on the distribution network.
- (b) MESCOM should continue to give training to the linemen periodically on adherence to safety aspects / procedure, so that they carry out their work safely / effectively.
- (c) Adequate quantity of all safety gears / equipment shall be procured periodically and sufficient inventory of these materials shall also be maintained. MESCOM should take action to empanel suppliers of safety gear / equipment, so that the procurement / replacement is quicker.
- (d) Protocols should be drawn on procedures to be adopted / roles and responsibilities fixed in respect of all those involved in working on (live) lines / installations for repairs etc., based on case studies.

KERC Directive on providing Timer Switches to Streetlights:

MESCOM shall ensure that the new streetlight installations and any extension / modification to be carried out to the existing streetlight installations shall be serviced only with timer switches. The compliance in this regard shall be submitted once in quarter, regularly to the Commission.

KERC Directive on prevention of Electrical Accidents:

The Commission reiterates its directive that the MESCOM shall continue to take adequate measures to identify and rectify all the hazardous locations / installations existing in its distribution system under an action plan to prevent and reduce the number of electrical accidents occurring in its distribution system. Further, it shall also focus on rectifying the hazardous consumer installations. Any lapse on the part the concerned officers / officials should entail them to face disciplinary action.

MESCOM shall submit an action plan for reducing the accidents in MESCOM area and the details of envisaged programmes to create awareness and to educate the field staff and public about the electrical safety measures within 3 months of the date of this Order. The compliance thereon shall be submitted to the Commission on quarterly basis, regularly.

