



ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪೆನಿ ನಿಯಮಿತ

## ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು – 2021

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಆದೇಶ  
ದಿನಾಂಕ 04-11-2020

ರೀಟೈಲ್ ಗ್ರಾಹಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು

ದಿನಾಂಕ 01-11-2020ರಿಂದ ಅಥವಾ ನಂತರದ ಮೊದಲ ಮಾಸಕ ಓದುವ  
ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.



## ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು - 2021

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

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

1. ಬಳಕೆದಾರರು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಷರತ್ತು ಹಾಗೂ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಂತೆ ಮೇಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಹೊರತು, ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
3. ಬಳಕೆದಾರರು ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕದ ಪಾವತಿಗೆ ಖಾತರಿ ನೀಡದ ಹೊರತು ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬದ್ಧವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕವು ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಿರಲಿ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕ ನಿಲುಗಡೆಯಾಗಿರಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಒಪ್ಪಂದ ರದ್ದಾಗುವವರೆಗೂ ಬಳಕೆದಾರರು ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
4. ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು ಮವಿಸಕಂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
5. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರವು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೇಲುಕರಗಳ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.
6. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿವರ್ತನಾ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

1 ಎಚ್.ಪಿ. = 0.746 ಕಿ.ವಾ.

1 ಎಚ್.ಪಿ. = 0.878 ಕೆ.ವಿ.ಎ.

7. ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ, ಬಿಲ್ಲಿನ 50 ಪೈಸೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಮುಂದಿನ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು 50 ಪೈಸೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.
8. ಮದುವೆ, 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 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
9. ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು 50ಕಿ.ವಾ / 67ಎಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇದ್ದರೆ, ಎಲ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕ.ವಿ.ನಿ.ಆ. (ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವೆಚ್ಚಗಳ ವಸೂಲಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2004 ರ ಖಂಡಿಕೆ 3.1.1 ಮತ್ತು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೊಳಪಡಬಹುದಾದ ಇದರ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಈ ಷರತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಕಡಿಮೆ ಹೊರಗೆ ಎಚ್.ಟಿ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಎಚ್.ಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ, ಕನಿಷ್ಠ ಒಪ್ಪಂದ (ಗುತ್ತಿಗೆ) ಬೇಡಿಕೆಯು, 25ಕೆವಿಎ ಅಥವಾ ಕೆ.ವಿ.ನಿ. ಆಯೋಗದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದ ಆದೇಶದಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.
10. ಕೆಳಗಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದಂತೆ, ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಮೂರನೆಯವರಿಗೆ ಮರುಮಾರಾಟ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
  - ಎ) ಬಳಕೆದಾರರು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ 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 ಒಳಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರು, ಬಿಲ್ಲು ನೀಡುವ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗುವುದು.

12. ಬಳಕೆದಾರರ ಚೆಕ್‌ಗಳು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರತಿ ಚೆಕ್‌ಗೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವರು.

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

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

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

15. ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಕುಟೀರಜ್ಯೋತಿ ಸ್ಥಾಪನಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್.ಟಿ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕರೆಂಟ್ ಲಿಮಿಟರ್ / ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

16. ಬಳಕೆದಾರರು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದ ಮೊಬಲಗನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು:

(ಎ) ತೆರಿಗೆ ಬಾಕಿಯ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ

(ಬಿ) ತೆರಿಗೆ ಬಾಕಿ

(ಸಿ) ರೆವಿನ್ಯೂ ಬಾಕಿಯ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ

(ಡಿ) ರೆವಿನ್ಯೂ ಬಾಕಿ

(ಇ) ಪ್ರಸಕ್ತ ತಿಂಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕಗಳು

17. ಬಿಲ್ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ,

(i) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, ರೇಟ್ ಮಾಡಿದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದು.

(ii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ 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 ಮೊಬಲಗನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

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

20. ಒಂದೇ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಮಾಪನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ನೆಲಮನೆ (ಗ್ರೌಂಡ್ ಫ್ಲೋರ್)/ ತಳಮನೆ (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 ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇ.ಎಚ್.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 ಮೂಲಕವೇ ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇತರ ಲೆಕ್ಕವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೂ.10,000/- ವನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ 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 ಕ್ಲಿಯರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್(ಇ.ಸಿ.ಎಸ್) / ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ / ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್, ಎಸ್ಕಾಂಗಳ ನೆಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ / ಕರ್ನಾಟಕ ಒನ್ ವೆಬ್ ಸೈಟ್, ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಎಸ್/ ಎನ್.ಇ.ಎಫ್.ಟಿ./ಆನ್‌ಲೈನ್ ಇ-ಪೇಮೆಂಟ್ / ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೋಡ್ ಆಫ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಈ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾದರಿಯ ಪಾವತಿಗಳು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಒದಗಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಆ ಸಂಬಂಧ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ)

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

24. ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು (ಎಲ್ಲಾ ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ)

- (i) ಋತುಕಾಲಿಕ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ii) ಬಳಕೆದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ “ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿ” ಮತ್ತು “ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿ” ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಾದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ) ರವರು ಆದೇಶದ ಮೂಲಕ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಇದು ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಗಾಗದ ಹೊರತು, ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಪೂರ್ವ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

(iii) ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯು, ಹಿಂದೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಬಳಕೆಯ ಶೇ. 25 ಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಿರಕೂಡದು.

(iv) “ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿ” ಮತ್ತು “ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿ”ಯು ಪೂರ್ಣ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಿಂಗಳುಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಯಾವುದೇ ಅಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು, ಅಂತಹ ತಿಂಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೀರಿದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅವಧಿಯಂದೇ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

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

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

26. ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ದರ:

ಆಯೋಗವು, ಹಿಂದಿನ ಜಕಾತಿ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂತೆ, 500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಡಿಮಾಂಡ್ ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ಜಕಾತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು, 500 ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಡಿಮಾಂಡ್ ಹೊಂದಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ಐಚ್ಛಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದಂತೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಹೆಚ್.ಟಿ.-1 ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ಐಚ್ಛಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಈ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದಂತೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಐಚ್ಛಿಕ ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. BMRCL ಹಾಗೂ ರೈಲ್ವೆ ಟ್ರಾಕ್ಸ್‌ನ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.



**27. ನಿರ್ದೇಶನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು:**

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು, ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿ 2001-06 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಐ 167 ಎಸ್‌ಪಿಐ 2001, ದಿನಾಂಕ 30.06.2001 ರ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದೇಶನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲವೊಂದು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿ12 ಬಿಐಎಫ್ 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 ಆದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ಮುಂದುವರಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿ12 ಬಿಐಎಫ್ 2010 ದಿನಾಂಕ 21-10-2010 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದೇಶನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಆಯುಕ್ತರು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ/ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪೆನಿ ಲಾ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್ (ಎನ್.ಸಿ.ಎಲ್.ಟಿ.) ಇವರ ಆದೇಶಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪೆನಿಗಳಿಗೆ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

**28. ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ/ ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ :**

- i. ಇ.ಸಿ.ಎಸ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ
- ii. ಮಾಸಿಕ ರೂ.1,00,000/- (ರೂಪಾಯಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ)ಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊಬಲಗಿರುವ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಗಡುವು ದಿನಾಂಕದ 10 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಹಾಗೂ
- iii. ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿನ ಬಾಬು ರೂ.1000/- ವನ್ನು ಮೀರಿದ ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಮೇಲಿನ 3 ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸುವ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊಬಲಗಿನ ಮೇಲೆ ಶೇ.0.25 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವೆಂದು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

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

### 30. ಮಾಪಕಗಳ ಸ್ವಯಂ ಓದುವಿಕೆ:

ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನದ ಮಾಪಕ ವಾಚನವನ್ನು ತಾವೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅಂತಹ ಮಾಪಕ ವಾಚನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ವಿತರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಇಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅಂತಹ ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾಪನದ ಮಾಪಕ ವಾಚನವನ್ನು ಮಾಡಿ, ದಾಖಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ರೀಡಿಂಗಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಜೊತೆ ಸಮನ್ವಯ ತಾಳಿ ಮಾಡಿ, ಕಂಡುಬರಬಹುದಾದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲು ತಯಾರಿಸಿ, ಸಂಬಂಧಿತ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ ಸ್ಥಾಪನದ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 26.01ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

:--:--:--:

# ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು - 2021

## ಭಾಗ - 1

ಲೋ ಟೆನ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

(400 ವೋಲ್ಟ್ 3 ಫೇಸ್ ಮತ್ತು 230  
ವೋಲ್ಟ್‌ಗಳ ಒಂದು ಫೇಸಿನ ವಿದ್ಯುತ್  
ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.)



# ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು - 2021

## ಭಾಗ - 1

### ಲೋ ಟೆನ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

#### ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳು

1. ಎಲ್.ಟಿ.ಕೈಗಾರಿಕಾ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಬಳಕೆದಾರರ ಅಪೇಕ್ಷೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಹೊರೆಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಹೊಂದಲು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಂತಹ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆ ಅಥವಾ ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಿವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ದಾಖಲಿತಗೊಂಡ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಶುಲ್ಕವು ದಂಡರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಆ ಸ್ಥಾಪನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೊರೆಯು, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಮೀರಿದಂತೆ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಸದುದ್ದೇಶದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬಳಕೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ಇದೆ.
3. ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ನೆಲಹೊಳಪು ಹಾಗೂ ಒಂದೆಡೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದೆಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವ ಬಳಕೆದಾರರು, ತಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥಲೀಕೇಜ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರಬೇಕು.
4. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೂ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
5. ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ ಮತ್ತು ತಾಪನಗಳಲ್ಲದೆ, ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಮೀಟರಿನ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ ಫ್ಯಾನ್, ಟಿ.ವಿ., ರೇಡಿಯೋ, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್, ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಾಟರ್ ಪಂಪು, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಕಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಪೂರ್ಣ ಹೊರೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಒಂದೇ ಮಾಪಕಕ್ಕೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ

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

**6. ಸಗಟು ಎಲ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು:**

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

7. ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಂಗವಿಕಲರು, ವೃದ್ಧರು, ನಿರಾಶ್ರಿತರು ಹಾಗೂ ಅನಾಥರಿಗೆ ನಡೆಸುವ ಪುನರ್ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ/ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 25 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

**8. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ:**

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

9. ಎಲ್.ಟಿ.-3 ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅಂಗವಿಕಲರು ನಡೆಸುವ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ/ಐ.ಎಸ್.ಡಿ/ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ ಬೂತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 20ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

10. ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

11. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶ (ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್) (ಪಿ.ಎಫ್):

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ಬಳಸುವ ಎಲ್.ಟಿ.-3, ಎಲ್.ಟಿ.-4, ಎಲ್.ಟಿ.-5 ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.-6 ಪ್ರವರ್ಗದ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

(i) ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶದ (ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್) ಪ್ರಮಾಣ 0.85. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ 0.85ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ, 0.85 ಲ್ಯಾಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯ ಪ್ರತಿ 0.01ಪಿ.ಎಫ್.ಗೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 2 ಪೈಸೆ ಮೇಲು ಕರವನ್ನು (ಸರ್‌ಚಾರ್ಜ್) ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದರೂ ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಮೇಲುಕರವು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 30 ಪೈಸೆ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

(ii) ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ನ್ನು ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಚ್/ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಚ್. ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದನ್ನು ಮೂರು ದಶಾಂಶಗಳವರೆಗೆ (ದಶಾಂಶದ ಮುಂದಿನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪೇಕ್ಷಿಸಿ) ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಹತ್ತಿರದ ಎರಡನೇ ದಶಾಂಶಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

(ಎ) 0.8449ನ್ನು 0.84 ಎಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(ಬಿ) 0.8451 ನ್ನು 0.85 ಎಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(iii) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರುಗಳ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ, ಬಿಲ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

(iv) ತಪಾಸಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ಇರುವ ಎಲ್.ಟಿ.-3, ಎಲ್.ಟಿ.-5, ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.-6 ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 30 ಪೈಸೆಯಂತೆ ಮೇಲು ಕರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

(v) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪರಿಚ್ಛೇದ 23.01 ಮತ್ತು 23.03 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿರುವಂತೆ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರವೂ ಸ್ಥಾಪನವನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ರೇಟಿಂಗ್/ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವು 0.85 ಲ್ಯಾಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡು ಬಂದರೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ನೋಟೀಸು ನೀಡಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಬರುವ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಮೇಲುಕರವನ್ನು ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಬಳಕೆದಾರರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಈ ಬಗ್ಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವವರೆಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೂ ಸಹ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

12. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪರಿಚ್ಛೇದ 23 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಎಲ್ಲಾ ಹೊಸ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆದಾರರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
13. ಹಾಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆದಾರರೂ ಸಹ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪರಿಚ್ಛೇದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿಗೆ, ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ.70/-ರಂತೆ ಪಿ.ಎಫ್. ಮೇಲುಕರವನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ವಸೂಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸದಿರುವುದು/ ತೆಗೆದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ದಂಡವನ್ನು (ರೂ.70/ಅ.ಶ./ವಾರ್ಷಿಕ) ವಿಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ವಸೂಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
14. ಅರೆ ಖಾಯಂ ಸ್ವರೂಪದ, ಖಾಯಂ ವೈರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಪರವಾನಗಿ (ಲೈಸೆನ್ಸ್) ಹೊಂದಿರುವ ಅರೆ ಖಾಯಂ ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (ಅಂದರೆ ಎಲ್.ಟಿ.-3) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
15. ಊರಿಂದ ಊರಿಗೆ ಸಿನಿಮಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಸಿನಿಮಾ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳು ಹಾಗೂ ಹೊರಾಂಗಣ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ (ಎಲ್.ಟಿ.-7) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.



16. ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟಿನ ಅರ್ಜಿ/ನೀರು ಹಕ್ಕಿನ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯ ನೀರಾವರಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಸದುದ್ದೇಶಪೂರಿತ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಲಭ್ಯವಿರುವ ದಾಖಲಿತ ಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕೈಗಾರಿಕೆ/ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪರಿಚ್ಛೇದ 42.06 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ದರ ಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಗಣನೆ ಮಾಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
17. ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪಂಪು ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು, ಬಳಕೆದಾರರು ಸದುದ್ದೇಶದ ಕುಡಿಯುವ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಅವರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಡೈರಿ ಫಾರಂ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಫಾರಂಗಳಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
18. ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಅನುಮೋದನೆಯೊಡನೆ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಮೋಟಾರನ್ನು ಕೃಷಿಯ ಇತರೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಾದ ಕಬ್ಬು ಅರೆಯುವ ಕ್ರಷರ್, ಕಾಫಿ ಪಲ್ಪಿಂಗ್. ಅಡಿಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ಟಿಚ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಎಲ್.ಟಿ.ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿಯಂತೆ (ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಮಾತ್ರ) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪರ್ಯಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಒಂದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಉಪವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ (ಪರ್ಯಾಯ ಉಪಯೋಗದ ಆ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಅ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕಳೆದು) ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
19. ಪಂಪುಕೊಠಡಿ ಮತ್ತು ಬಾವಿ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟಿಗೆ 40 ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ 2 ಬಲ್ಬ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ಇರುತ್ತದೆ.
20. ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

21. ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪರ್ಕಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು :

(ಎ) ಐ.ಎಸ್.1851 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಾಮಫಲಕದಲ್ಲಿ ನರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಧ,

ಅಥವಾ

(ಬಿ) ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ರೇಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಧ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನದೋ, ಅದು.

22. ಎಲ್.ಟಿ.-3, ಎಲ್.ಟಿ.-5 ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕೈಗಾರಿಕಾ/ವಾಣಿಜ್ಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದೀಪ, ತಾಪನ, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಆವರಣ ದೀಪ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

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

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

24. ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳ ದೋಷಪೂರಿತ ಲ್ಯಾಂಪುಗಳು, ಫಿಟ್ಟಿಂಗುಗಳು, ಬದಲಾವಣೆಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದಂತಹ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿತ ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ, ಪುರಸಭೆ ಅಥವಾ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಯೇ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

25. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಕಿ.ವಾಟ್/ಎಚ್.ಪಿ.ಯ ಭಿನ್ನಾಂಶವನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕಾಲು ಕಿ.ವಾಟ್/ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಕಿ.ವಾಟ್/1 ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಬೀದಿ ದೀಪದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ, ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯು. ಭಿನ್ನಾಂಶವನ್ನು ಸಮೀಪದ ಕಾಲು ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನ್ನು ಕಾಲು ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಗೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

## 26. ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು :

- (ಎ) ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳಲ್ಲಿನ (ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ. ಎರಡಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ) ಪ್ಯಾರಾ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಬಿ) ಋತುಕಾಲಿಕ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (ಸಿ) ಋತುಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವು ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಕಾಲಿಕ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದ ಶೇ.50 ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವು ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-1

ಭಾಗ್ಯಚ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಕುಟೀರಚ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ</b> (ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ವೆಚ್ಚ ಸಂಬಂಧಿತ ವಸೂಲಿಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡು)	<b>ಇಲ್ಲ (*)</b> (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.)
---	---

ಎಲ್.ಟಿ.-1 ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.7.61.

(\*) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾಗ್ಯಚ್ಯೋತಿ/ಕುಟೀರಚ್ಯೋತಿ ಸ್ಥಾಪನಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದರಿಂದ, ಈ ಪ್ರವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಇಲ್ಲ ಎಂದು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವ ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆಯಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ.7.61ರಂತೆ ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.50.00ರ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಭಾಗ್ಯಚ್ಯೋತಿ/ಕುಟೀರಚ್ಯೋತಿ 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 ಹೊರೆಗಳನ್ನೂಳಗೊಂಡ ವಾಸ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ, ದೀಪ ಬಳಕೆ/ಮಿಶ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಗೃಹಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, (ಎ) ಕೈ ಮಗ್ಗದ ನೇಯ್ಗೆ (ಬಿ) 200 ವಾಟ್‌ಗಳವರೆಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಿಲ್ಕ್ ರೇರಿಂಗ್, ರೀಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಟಿಸನ್ಸ್ (ಸಿ)(i) ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, (ii) ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ (iii) ವೈದ್ಯಕೀಯ (iv) ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ (v) ಕಾನೂನು (vi) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ (vii) ಚಾರ್ಟರ್ಡ್ ಅಕೌಂಟೆನ್ಸಿ - ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, (ಡಿ) ಬೆರಳಚ್ಚು ಉದ್ಯೋಗ (ಇ) ಹೊಲಿಗೆ (ಎಫ್) ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ (ಜಿ) ಚಿನ್ನದ ಕುಶಲ ಕೆಲಸ (ಎಚ್) ಚೌಕಿ ರೇರಿಂಗ್ (ಐ) ಅಭ್ಯಾಸಿತ ಅತಿಥಿ (ಜೆ) ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳು (ಕೆ) ಧೋಬಿ (ಎಲ್) ಕರ ನಿರ್ವಹಿತ ಮುದ್ರಣಾಲಯ (ಎಂ) ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎನ್) ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ/ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ದೇಶದಿಂದ ಬಳಸುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಲಿಫ್ಟ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳು (ಒ) 120 ವಾಟ್‌ಗೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದಂತೆ ಫಾರಂ ಹೌಸ್ ಮತ್ತು ಆವರಣ ದೀಪಗಳು, (ಪಿ) ಒಂದು ಹೆಚ್.ಪಿ. ಯ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಜೊತೆಗೆ ಇದು ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ (i) ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಔಷಧಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು (ii) ಅಂಗವಿಕಲರು, ವೃದ್ಧರು, ನಿರಾಶ್ರಿತರು ಮತ್ತು ಅನಾಥರಿಗೆ ನಡೆಸುವ ಗೃಹಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು (iii) ಧರ್ಮದತ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಏಯ್ಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಗ್ಗೆ ತುತ್ತಾದವರ ಪುನರ್ ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (iv) ಒಂದೇ ಮಾಪಕ ಇರುವ ರೈಲ್ವೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಗೃಹಗಳು (v) ಅಗ್ನಿ ಶಾಮಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಇವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ (ಎ) ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜಿಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮಠಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಬಿ) ಕ್ಷ - ಕಿರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುವ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಔಷಧಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಸಿ) ಜೈಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಂದೀಖಾನೆಗಳು (ಡಿ) ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಶಾಲೆಗಳು, ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಇ) ಸೆಮಿನರಿಗಳು (ಎಫ್) ಸರ್ಕಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಧರ್ಮದತ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಹಾಸ್ಟೆಲುಗಳು (ಜಿ) ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಧಾರ್ಮಿಕ/ ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಗಳು/ ಪ್ರವಾಸಿ ಮಂದಿರಗಳು (ಎಚ್) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು (ಐ) ಸಿಲ್ಕ್ ರೇರಿಂಗ್ (ಜೆ) ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ (ಕೆ) ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯ ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಸ್ಮಾರಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು (ಎಲ್) ಅಂಗವಿಕಲರು ನಡೆಸುವ ಐ.ಎಸ್.ಡಿ/ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ/ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಎಂ) ಸುಲಭ್/ನಿರ್ಮಲ ಶೌಚಾಲಯಗಳು (ಎನ್) ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ ಮಾತ್ರ ಇರುವ ವಿಶ್ವ ಶೆಡ್ಡುಗಳಿಗೆ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.

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

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	
ಮೊದಲ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 70/-
ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 80/-
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	
0-30 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ (ಜೀವನಾಧಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 395 ಪೈಸೆ
31-100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 545 ಪೈಸೆ
101-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 700 ಪೈಸೆ
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 805 ಪೈಸೆ

ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ)(ii) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	
ಮೊದಲ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.55/-
ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.70/-
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	
0-30 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ (ಜೀವನಾಧಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 385 ಪೈಸೆ
31-100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 515 ಪೈಸೆ
101-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 670 ಪೈಸೆ
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 755 ಪೈಸೆ

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಂಜಿನ್‌ಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮಠಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸದರಿ ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಗೀಕರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿದುಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲದ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು/ಮದುವೆ ಹಾಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವಾಣಿಜ್ಯ 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 ಮೋಟೀವ್ ಪವರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಅನುದಾನ ಸಹಿತ/ಅನುದಾನ ರಹಿತ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಖಾಸಗಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ಇತರ ಖಾಸಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನರ್ಸಿಂಗ್ ಹೋಂಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)(i) ನಗರ ಪಾಲಿಕೆ, ನಗರ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪಾಲಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	
ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.110.00 ಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ರೂ.85.00.	
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	
0-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 715 ಪೈಸೆ
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 840 ಪೈಸೆ

ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)(ii) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
ಮಾಸಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.95.00ಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ರೂ.75.00.	
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 715 ಪೈಸೆ
200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 840 ಪೈಸೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಎ) ಮತ್ತು ಎಲ್.ಟಿ.-2(ಬಿ) ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಟಿಪ್ಪಣಿ:

1. ಅಂಗವಿಕಲರು, ವೃದ್ಧರು, ನಿರಾಶ್ರಿತರು ಹಾಗೂ ಅನಾಥರಿಗೆ ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಗೃಹಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪುನರ್‌ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 25 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
2. (ಎ) ಬಳಕೆದಾರರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸದುದ್ದೇಶದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸ್ಥಾಪನದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮೀರದ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(ಬಿ) ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಇರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲ ನಯನಗೊಳಿಸುವ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಒಂದೆಡೆಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದೆಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದರೆ, ಬಳಕೆದಾರರು ಅಂತಹ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥಲೀಕೇಜ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರಬೇಕು.

3. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ನಾಲ್ಕರಷ್ಟು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ಇದೆ. ಆದರೆ, ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕಗಳು ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಇರುತ್ತವೆ.
4. ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ ಮತ್ತು ತಾಪನಗಳಲ್ಲದೆ, ಈ ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಮೀಟರಿನ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ ಫ್ಯಾನು, ಟಿ.ವಿ., ರೇಡಿಯೋ, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್, ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಾಟರ್ ಪಂಪು, ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮಾಪಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಪೂರ್ಣ ಹೊರೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕಕ್ಕೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಪತ್ರವನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

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

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-3

ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟೀವ್ ಪವರ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವ, ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ಗಳು, ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕ್ಷ - ಕಿರಣ ಘಟಕಗಳು, ಅಂಗಡಿಗಳು, ಉಗ್ರಾಣಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್‌ಗಳು, ಭೋಜನ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಬಾರ್‌ಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಅತಿಥಿ ಗೃಹಗಳು, ಮೆಸ್, ಕ್ಲಬ್‌ಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು, ಭತ್ತಗಳು, ಖಾಯಂ ಚಿತ್ರ ಮಂದಿರಗಳು, ಅರೆ ಖಾಯಂ ಚಿತ್ರ ಮಂದಿರಗಳು, ರಂಗ ಮಂದಿರಗಳು, ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಂಕ್‌ಗಳು, ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡಿಸೆಲ್ ಮತ್ತು ತೈಲ ಶೇಖರಣಾ ಘಟಕಗಳು, ಸರ್ವಿಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್/ಗ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ದೂರವಾಣಿ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಡಿಶ್ ಆ್ಯಂಟೆನಾ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ, ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ., ಐ.ಎಸ್.ಡಿ., ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಸ್ಟಡ್ ಫಾರಂಗಳು, ರೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್, ಐಸ್ ಕ್ರೀಂ ಪಾರ್ಲರ್‌ಗಳು, ಗಣಕಯಂತ್ರ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಫೋಟೋ ಸ್ಟೂಡಿಯೋ, ಬಣ್ಣದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಜೆರಾಕ್ಸ್ ಪ್ರತಿ ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳು, ರೈಲ್ವೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಥಾಪನಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮತ್ತು ಡಿಪೋವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳು, ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಘಟಕಗಳು, ಟೈರ್ ವಲ್ಕನೈಸಿಂಗ್ 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, ಸೈಬರ್ ಕೆಫೆ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸರ್ಫಿಂಗ್ ಕೆಫೆ, ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಮೆಡಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಷನ್, ಎಲ್.ಟಿ.- 2(ಎ)ನಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲದ ಖಾಸಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳು, ಹೊಮ್ ಸ್ಟೇ , ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಅಭ್ಯಾಗತ ಅತಿಥಿ (ಪೇಯಿಂಗ್ ಗೆಸ್ಟ್) ಸೌಲಭ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್‌ಚರ್ಸ್ (ರೆಡಿ ಮಿಕ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್)ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.



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

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	
ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 90.00.	
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	
0-50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 825 ಪೈಸೆ
50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 925 ಪೈಸೆ

ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ 5 ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು, ಆದರೆ 50 ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಐಚ್ಛಿಕ)

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.105.00.
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಮೇಲಿನಂತೆ

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

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ</b>	
ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 80.00	
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	
0-50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 775 ಪೈಸೆ
50 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 875 ಪೈಸೆ

ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ 5 ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು, ಆದರೆ 50 ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಐಚ್ಛಿಕ).

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 95.00.
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಮೇಲಿನಂತೆ

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

1. ಈ ಪ್ರವರ್ಗದಲ್ಲಿ ದೀಪ, ತಾಪನ, ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ದೀಪ ಮತ್ತು ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

2. ಅರೆ ಖಾಯಂ ಚಿತ್ರ ಮಂದಿರಗಳು, ಅರೆ ಖಾಯಂ ಸ್ವರೂಪದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಖಾಯಂ ವೈರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಪರವಾನಗಿ (ಲೈಸೆನ್ಸ್) ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
3. ಊರಿಂದ ಊರಿಗೆ ಸಿನಿಮಾ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಸಿನಿಮಾ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಚಿತ್ರಮಂದಿರಗಳು ಹಾಗೂ ಹೊರಾಂಗಣ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ (ಎಲ್.ಟಿ - 7) ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಬೇಕು.
4. ಅಂಗವಿಕಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ನಡೆಸುವ ಎಸ್.ಟಿ.ಡಿ/ಐ.ಎಸ್.ಡಿ/ ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೂರವಾಣಿ ಬೂತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 20 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
5. ಎಲ್.ಟಿ.ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳ ಪ್ಯಾರಾ 1 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ, ಬಳಕೆದಾರರು ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಡಿವ್ಯಾಂಡ್ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-4

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

**ಎಲ್.ಟಿ.-4ಎ : 10 ಎಚ್.ಪಿ. ಸೇರಿದಂತೆ, 10 ಎಚ್.ಪಿ. ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.**

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ	ಉಚಿತ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	

**ಎಲ್.ಟಿ.-4(ಎ) ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 581 ಪೈಸೆ.**

ಒಂದು ವೇಳೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು, ಕವಿನಿ ಆಯೋಗ (ಅನುದಾನದ ಪಾವತಿಯ ವಿಧಾನ) ನಿಬಂಧನೆಗಳು, 2008ರಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆಯಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದಲೇ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 581 ಪೈಸೆಯಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಈ ದರಸೂಚಿಯು ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

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

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ. <b>80.00</b>
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ <b>375 ಪೈಸೆ.</b>

**ಎಲ್.ಟಿ.-4ಸಿ(i) 10 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗಿನ ಮಂಜೂರಾತಿ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ, ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳು, ಕಾಪಿ, ಟೀ ಮತ್ತು ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ**

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ. <b>70.00</b>
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ <b>375 ಪೈಸೆ.</b>

**ಎಲ್.ಟಿ.-4ಸಿ(ii) 10 ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ, ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳು, ಕಾಪಿ, ಟೀ ಮತ್ತು ರಬ್ಬರ್ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.**

<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ. <b>80.00.</b>
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:</b>	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ <b>375 ಪೈಸೆ.</b>

- 1) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟಿನ ಅರ್ಜಿ/ನೀರು ಹಕ್ಕಿನ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ, ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಭೂಮಿಯ ನೀರಾವರಿಗೆ ಮಾತ್ರವೇ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ದಾಖಲಿತ ಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು, ಅಥವಾ ಲಭ್ಯವಿರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 42.06ರ ಪ್ರಕಾರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಗಣನೆ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಕೈಗಾರಿಕೆ/ವಾಣಿಜ್ಯ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ (ಎಲ್.ಟಿ.-3 / ಎಲ್.ಟಿ. -5) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- 2) ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಅನುಮೋದನೆಯೊಡನೆ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಮೋಟಾರನ್ನು ಕೃಷಿಯ ಇತರೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಾದ ಕಬ್ಬು ಅರೆಯುವ ಕ್ರಷರ್, ಕಾಫಿ ಪಲ್ವಿಂಗ್, ಅಡಿಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ವಿಚ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ಎಲ್.ಟಿ. ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿಯಂತೆ (ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಮಾತ್ರ) ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಪರ್ಯಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಒಂದೇ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಉಪವಿಭಾಗದ ಅಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ, (ಪರ್ಯಾಯ ಉಪಯೋಗದ ಆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು

ಆ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಸರಾಸರಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕಳೆದು), ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

- 3) ಪಂಪುಕೊಠಡಿ ಮತ್ತು ಬಾವಿ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟಿಗೆ 40ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳ ಮಿತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ 2 ಬಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅನುಮತಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- 4) ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪಂಪು ಮಾಡಿದ ನೀರನ್ನು, ಗ್ರಾಹಕರು ಸದುದ್ದೇಶದ ಕುಡಿಯುವ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಅವರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಡೈರಿ ಫಾರಂ ಹಾಗೂ ಮೀನು ಫಾರಂಗಳಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- 5) ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 6) ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳ ಪರಿಚ್ಛೇದ 23ರ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ 2 ಪೈಸೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- 7) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿರಲಿ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿರಲಿ, ಎಲ್.ಟಿ.- 4(ಎ), ಎಲ್.ಟಿ. - 4(ಬಿ), ಹಾಗೂ ಎಲ್.ಟಿ. - 4(ಸಿ) ಪ್ರವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಲುಗಡೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಷೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಕೇವಲ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ.-5

ದೀಪ ಬಳಕೆಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ತಾಪನ ಮತ್ತು ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕಬ್ಬು ಅರೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳು, ಕಾಫಿ ಬೀಜದ ತಿಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು (ಪಲ್ಪಿಂಗ್), ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿ ಒಣಗಿಸುವುದು, ಅಣಬೆ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳು, ಫ್ಲೋರ್, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ತೆಗೆಯುವುದು/ಸುಲಿಯುವುದು (ಹಲ್ಲರ್) ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿ ಗಿರಣಿ, ವೆಬ್ ಗ್ರೈಂಡರುಗಳು, ಹಾಲಿನ ಡೈರಿಗಳು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇಸ್ತಿ ಅಂಗಡಿ, ಇತರೆ, ಒಗೆಯುವ, ಒಣಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಐರನ್ ಮಾಡುವ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಡ್ರೈ ಕ್ಲೀನರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲಾಂಡ್ರಿಗಳು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಗೆ ಅಂಗಡಿಗಳು, ಸಗಟು ಐಸಕ್ರೀಂ ಮತ್ತು ಐಸಕ್ರೀಂ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಕಾಫಿ ಬೀಜ ಹುರಿಯುವುದು (ರೋಸ್ಟಿಂಗ್) ಮತ್ತು ಪುಡಿ ಮಾಡುವುದು (ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್), ಶೈತ್ಯೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು, ಬೇಕರಿ ಪದಾರ್ಥ ತಯಾರಿಸುವ ಘಟಕ, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ/ಡಿಪೋ, ರೈಲ್ವೇ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಔಷಧಿ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳು, ಉಡುಪು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಸಗಟು ಹಾಲು

ಮಾರಾಟದ ಬೂತುಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಈಜು ಕೊಳಗಳು, ಟೈರ್ ರೀ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಘಟಕಗಳು, ಕಲ್ಲು ಪುಡಿ ಮಾಡುವುದು, ಕಲ್ಲು ತುಂಡರಿಸುವುದು, ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ಗ್ರೈಂಡರುಗಳು, ಅವಲಕ್ಕಿ ಮಿಲ್ಲುಗಳು, ಪಲ್ವರೈಸಿಂಗ್ ಮಿಲ್ಲುಗಳು, ಡಿಕಾರ್ಡ್‌ಕೇಟರುಗಳು, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಕ್ರಷಿಂಗ್ ಘಟಕಗಳು, ಚಿತಾಗಾರಗಳು, ಹ್ಯಾಚರಿಗಳು, ಟಿಶ್ಯೂ ಕಲ್ಟರ್, ಸಾಮಿಲ್, ಆಟಿಕೆ/ಮರದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ವಿಶ್ವ ಯೋಜನೆ ಮೇರೆಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ವಿಶ್ವ ಷೆಡ್ಡುಗಳಿಗೆ ಮಿಶ್ರ ವಿದ್ಯುತ್, ಸಿನಿಮಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್, ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಡೆವಲಪಿಂಗ್, ಧ್ವನಿಮುದ್ರಣ, ಧೀಯೆಟರುಗಳು, ಕಂಠದಾನ (ಡಬ್ಬಿಂಗ್) ಮಂದಿರ, ಸಿನಿಮಾ ಸ್ಪೂಡಿಯೋ, ಅಗರಬತ್ತಿ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಕೆ.ಐ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ರತ್ನ ಮತ್ತು ವಜ್ರ ಸಾಣೆ ಘಟಕಗಳು, ಹೂ ಬೇಸಾಯ (ಫ್ಲೋರಿಕಲ್ಟರ್), ಗ್ರೀನ್ ಹೌಸ್, ಜೈವಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ (ಬಯೋಟೆಕ್ನಿಕಲ್) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ/ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯಂತ್ರಾಂಶ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳು / ಸ್ಪೂಟ್ ಅಪ್ಸ್ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ 17-04-2015ರಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ) / ಅನಿಮೇಶನ್ / ಗೇಮಿಂಗ್ / ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್, ಸಿಲ್ಕ್ ಫಿಲೇಚರ್ ಘಟಕಗಳು, ಅಕ್ಷ ಕಲ್ಟರ್, ಪ್ಲಾನ್ ಕಲ್ಟರ್, ಇಟ್ಟಿಗೆ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಹತ್ತಿ/ರೇಷ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವ ಘಟಕಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸ್ಟೇಡಿಯಂಗಳು, ಅಗ್ನಿ ಶಾಮಕ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿನ್ನ/ಬೆಳ್ಳಿ ಆಭರಣ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ/ ಕಟ್ಟಡದ ಹೊರಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ.ಬಾಟಲಿಂಗ್ ಸ್ಥಾವರ, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಯೋಜನೆಗಳು, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಖನಿಜಯುಕ್ತ ನೀರು ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಸ್ಥಾವರ/ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಬಾಟಲಿಂಗ್ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಸೋಡಾ ಫೌಂಟೇನ್ ಘಟಕ, ಘನ ತಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

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

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
5 ಎಚ್.ಪಿ. & ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 65/-
5 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 70/-
40 ಎಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 90/-
67 ಎಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ.150/-

ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಏಚ್‌ಕೆ):	
<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	
5 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 85/-
40 ಎಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 115/-
67 ಎಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 200/-

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 570 ಪೈಸೆ
501-1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 670 ಪೈಸೆ
1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 700 ಪೈಸೆ

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

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	
5 ಎಚ್.ಪಿ. & ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 55/-
5 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 65/-
40 ಎಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 85/-
67 ಎಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ. ಗೆ ರೂ. 135/-

ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ದರ (ಏಚ್‌ಕೆ):	
<b>ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:</b>	
5 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 40 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 80/-
40 ಎಚ್.ಪಿ. ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ಆದರೆ 67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 110/-
67 ಎಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ	ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ. 190/-

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	
0-500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 560 ಪೈಸೆ
501-1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 655 ಪೈಸೆ
1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 685 ಪೈಸೆ

ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ (ಐಚ್ಛಿಕ):	
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	ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ (+) 100 ಪೈಸೆ
22.00 ರಿಂದ 06.00 ರವರೆಗೆ	ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ (-) 100 ಪೈಸೆ

**ಟಿಪ್ಪಣಿ :**

**1. ಬೇಡಿಕೆ(ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ :**

ಎಲ್.ಟಿ. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಗ್ರಾಹಕರು ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಪರ್ಕಿತ ಹೊರೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಹೊಂದಬಹುದು. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರ, ಅಥವಾ ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್, ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗಿಂತ ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಎರಡುಪಟ್ಟು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ದಂಡವಾಗಿ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

**2. ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು :**

ಋತುಕಾಲಿಕ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಎಲ್.ಟಿ.ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ಯಾರಾ 24 ರ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.

3. ಸ್ಥಾಪನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದೀಪ, ತಾಪನ ಮತ್ತು ಹವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಸಲುವಾಗಿಯೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

4. ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪರ್ಕಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

ಎ) ಐ.ಎಸ್.1851 ರ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ನಾಮಫಲಕದ ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಧ ಅಥವಾ

ಬಿ) ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು ರೇಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಲು ಮಾಡಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಧ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನದೋ ಅದು.

**ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 6**

ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಪಂಪಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳು - ಪಟ್ಟಣ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳು/ ನಗರ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳು / ನಗರ ಸಭೆ/ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ/ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ ಯಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೀಪಗಳು/ಉದ್ಯಾನವನದ ದೀಪಗಳು, ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಂಕೇತ, ಸಂಚಾರ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಯ ಕಣ್ಗಾವಲು ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳು, ಭೂತಳ ಮಾರ್ಗ (ಸಬ್‌ವೇ)ಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೀರಿನ ಕಾರಂಜಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ನಿವಾಸಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ/ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ವಾಸಗೃಹ ಕಾಲೋನಿಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಅಧಿಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಗಳು/ ಎಸ್ಟೇಟುಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಅಲ್ಲದೆ ನಿವಾಸಿ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ರೈಲ್ವೆ ಹಳಿ ದಾಟುವ ಬಳಿ ಇರುವ ಗೇಟ್ ಮೇನ್ ಕೊಠಡಿಗೆ ಪಡೆದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬೀದಿದೀಪ ಮತ್ತು ಸಂಕೇತ ದೀಪಗಳು, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಹೈಮಾಸ್ಟ್ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು, ಪಾದಚಾರಿ ರಸ್ತೆ ದಾಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು / ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು / ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

**ಎಲ್.ಟಿ.-6ಎ - ನೀರು ಸರಬರಾಜು**

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಎಚ್.ಪಿ.ಗೆ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ರೂ.85.00.
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 485 ಪೈಸೆ.

**ಎಲ್.ಟಿ.-6ಬಿ - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೀಪ**

ಮಾಸಿಕ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ರೂ.100.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ:	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 650 ಪೈಸೆ.
ಎಲ್.ಇ.ಡಿ./ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಬಳಕೆಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 545 ಪೈಸೆ.

**ಎಲ್.ಟಿ.-6ಸಿ - ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಟೇಷನ್**

<b>ನಿಗದಿತ / ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ</b>	
ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ	ರೂ. 70.00 /ಕಿ.ವ್ಯಾ./ತಿಂಗಳು
ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ	ರೂ. 200.00 /ಕೆವಿಎ/ತಿಂಗಳು
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ (ಎಲ್.ಟಿ. & ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ)	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 500 ಪೈಸೆ.



## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 7

ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಜಾಹಿರಾತು ಹೋರ್ಡಿಂಗ್‌ಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು.

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 7(ಎ)

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ:</b>	ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ, ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.225.00 ರ ಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 1100 ಪೈಸೆ.
------------------------------	--

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಲ್.ಟಿ. - 7(ಬಿ)

ಖಾಯಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿತಗೊಂಡ ಹೋರ್ಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತು ಫಲಕಗಳು, ಜಾಹಿರಾತು ಫಲಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಸ್ ಷೆಲ್ವರ್‌ಗಳು, ಖಾಸಗಿ ಜಾಹಿರಾತು ಕಾರ್ಯಭಾರಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಗೊಂಡ ಪೋಲಿಸ್ ಕ್ಯಾನೊಪಿ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳಂತಹ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ಖಾಸಗಿ ಜಾಹಿರಾತು ಫಲಕಗಳು / ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>67 ಎಚ್.ಪಿ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ:</b>	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವಾಟ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.100.00 ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 1100 ಪೈಸೆ.
------------------------------	--

#### ಟಿಪ್ಪಣಿ :

1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 12 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗದ ವಿಸ್ತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಪೂರ್ವ ಸಂದಾಯಿತ ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರಿನ ಮೂಲಕ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಮಂದಿರಗಳಿಗೂ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 12 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.



## ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು - 2021

### ಭಾಗ - 2

#### ಹೈ ಟೆನ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

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



# ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳು - 2021

## ಭಾಗ - 2

### ಹೈಟೆನ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

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

### ಎಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಷರತ್ತುಗಳು

#### 1. ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್:

- ಎ. ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿಲ್ಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಂದ (ಗುತ್ತಿಗೆ) ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇಕಡ 85(ಶೇಕಡ ಎಂಬತ್ತೈದು), ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- ಬಿ. ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರು, ಒಪ್ಪಂದದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡ 25 (ಶೇಕಡ ಇಪ್ಪತ್ತೈದು) ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಕಡಿತ ವಿಧಿಸಿದಾಗ ಮೇಲೆ (ಎ) ನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ಷರತ್ತುಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
- ಸಿ. ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಕಡಿತ ಶೇಕಡ 25ಕ್ಕಿಂತ (ಶೇಕಡ ಇಪ್ಪತ್ತೈದು) ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾಗ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಅಥವಾ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಶೇಕಡ 85 (ಶೇಕಡ ಎಂಬತ್ತೈದು) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಡಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಹೇರಿರುವ ಸಮಯದ ಯಾವುದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಾಗಲೀ, ದಾಖಲಾದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆಯು ಒಪ್ಪಂದದ (ಗುತ್ತಿಗೆ) ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿದರೆ ಅಥವಾ ಬಳಕೆಯ ಹಕ್ಕಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಪಡೆದ ಐಚ್ಛಿಕ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿದರೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 126(6) ರ ಪ್ರಕಾರ, ಬಳಕೆದಾರರು ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆಯ ಬೇಡಿಕೆಗೆ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ಗೆ) ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ/ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಯಿತ (ಡಿಟರೆಂಟ್) ಶುಲ್ಕವೆಂದು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುವುದು. ಟ್ರೈ ಆಫ್ ಡೇ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅದು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ದರದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ದಂಡವೆಂದು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.

ಇ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ತೆಗೆದಿರುವ (ಡಿಸ್‌ಕನೆಕ್ಷನ್) ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಒಪ್ಪಂದಿತ ಬೇಡಿಕೆಯ (ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್) ಶೇಕಡ 85 ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪನವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ (ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಎನ್‌ಟೈಟಲ್‌ಮೆಂಟ್) ನ ಶೇಕಡ 85, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅದು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ತಿಂಗಳಿನ ಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತೆಗೆದಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಉಪಬಂಧವು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

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

i. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ “ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್”, “ಪರಿಷ್ಕೃತ (ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ) ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್” ಅಥವಾ “ದಾಖಲು ಮಾಡಿರುವ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್”, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದು ಆಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಇಳಿತಾಯದ ಇಂತಹ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತ ಅವಧಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಲ ಮಾತ್ರ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದು. ಆದರೂ, ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಕಡಿತದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಅನುಮತಿಸಬಹುದಾದ ಮಟ್ಟದವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು. ನಿಯಮ (ಎಫ್) ಪ್ರಕಾರ, ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮರು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೆ ಆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ii. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದಾಗ ಇಳಿತಾಯ ಬಳಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ (ರೆಡ್ಯೂಸ್ಡ್ ಎಂಟ್ರೈಟೆಲ್‌ಮೆಂಟ್) ತನಗೆ ತಾನೇ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಕಡಿತವನ್ನು (ಎನರ್ಜಿ ಕಟ್) ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾರಾಂಗಳಲ್ಲಿ 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 ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ 0.5 ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.

## 2. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶ (ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್) (ಪಿ.ಎಫ್.):

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶ (ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್) ಕರೆಕ್ಷನ್ ಉಪಕರಣದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ 0.90ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇರದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಚ್.ಟಿ. ಬಳಕೆದಾರರ ಹೊಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

(i) ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ 0.90. ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ 0.90 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ, 0.90 ಲ್ಯಾಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯ ಪ್ರತಿ 0.01 ಪಿ.ಎಫ್. ಗೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟಿಗೆ 3 ಪೈಸೆ ಮೇಲುಕರವನ್ನು (ಸರ್ಚಾರ್ಜ್) ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

(ii) ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವನ್ನು ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಚ್./ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಚ್. ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿದಾಗ, ಅದನ್ನು ಮೂರು ದಶಾಂಶಗಳವರೆಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದು (ದಶಾಂಶದ ಮುಂದಿನ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪೇಕ್ಷಿಸಿ) ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಹತ್ತಿರದ ಎರಡನೇ ದಶಾಂಶಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.

(ಎ) 0.8949ನ್ನು 0.89 ಎಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು.

(ಬಿ) 0.8951ನ್ನು 0.90 ಎಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗೊಳಿಸಬೇಕು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರುಗಳ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಬಿಲ್ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಸರಾಸರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರಕಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸದೆ ಇರುವ ಸ್ಥಾಪನಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಚ್./ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಎಚ್. ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

3. ಹೈ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ರಿಯಾಯಿತಿ:

13.2ಕೆ.ವಿ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೋಲ್ಟೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಳಕೆದಾರರು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ರಿಯಾಯಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸರಬರಾಜು ವೋಲ್ಟೇಜ್

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

ಈ ರಿಯಾಯಿತಿಯು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವೋಲ್ಟೇಜು ಪ್ರವರ್ಗಗಳಿಗೂ ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಅಂತಹ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೂ ಮತ್ತು 13.2 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆಯಿಂದ 33 ಕೆ.ವಿ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನದಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ, 33/66 ಕೆ.ವಿ. ಯಿಂದ 110/220 ಕೆ.ವಿಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡ ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೂ, ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕ/ಸರ್ವಿಸ್ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕ/ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ನಂತರದ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ, ಪ್ರಕರಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವುದು. ಮೇಲಿನ ರಿಯಾಯಿತಿಯು, ಬಳಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಕೆಗೆ ಹಾಗೂ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಅಂದರೆ,

i) ಸಾಗಣೆ (ವೀಲ್) ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯುತ್

ii) ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಕ್ಕಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮೀರಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೊಡಲ್ಪಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡು ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಗೆ

iii) ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಟನ್‌ಗೆ ಮೇಲಿನ ರಿಯಾಯಿತಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

4. ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ.ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸಗಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೊನಿಗಳು ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಎಚ್.ಟಿ.-4 ದರದಲ್ಲಿ ಏಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

5. ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು, ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿನ ಕಚೇರಿ, ಉಗ್ರಾಣ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಆವರಣದ ದೀಪ, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತಿನಂತಹ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.



6. ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ತಮ್ಮ ಆವರಣದ ಒಳಗಿನ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಪಾಡು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆಯಂತಹ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೂ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
7. ಎಚ್.ಟಿ.-4ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕಾಲೊನಿಯ ಆವರಣದ ಒಳಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಕ್ಲಬ್, ಅಂಗಡಿ, ಸಭಾಂಗಣದಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೂ ಸಹ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯು ಒಪ್ಪಂದದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇ. 10 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು.
8. ಎಚ್.ಟಿ.-4ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಂಗಡಿ, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದರೆ, ಹಾಗೆ ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜಿನ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದು (ಕೇವಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ) ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸಮಾನ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು, ಪ್ರಧಾನ ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರವರ್ಗವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

**9. ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು :**

- ಎ. ಋತುಕಾಲಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ನಿಬಂಧನೆಗಳಲ್ಲಿನ (ಎಚ್.ಟಿ. ಹಾಗೂ ಎಲ್.ಟಿ ಎರಡಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ) ಪ್ಯಾರಾ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- ಬಿ. ಋತುಕಾಲಿಕ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾಪನಕ್ಕೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸಿ. ಋತುಕಾಲಿಕ ಅವಧಿಯ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆ ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇ.85, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಧಿಕವೋ ಅದರ ಮೇಲೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ 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 ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ ಸೇರಿ ಮಾಸಿಕ ಶುಲ್ಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

10. ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನದ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯಡಿ ಗಂಟೆ 22.00 ರಿಂದ ಮರುದಿನದ ಗಂಟೆ 6.00 ವರೆಗಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ 1.00ರ ರಿಯಾಯಿತಿಯು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನದ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಹೆಚ್.ಟಿ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಎಲ್ಲಾ ಹೆಚ್.ಟಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯಡಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಸಂಜೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ 1.00 ರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕವು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ.

## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-1

ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಕರ್ನಾಟಕ ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ಇತರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ನೀರು ಸರಬರಾಜು/ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ, ಒಳಚರಂಡಿ ಪಂಪಿಂಗ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ</b>	ಮಾಸಿಕ ರೂ.220 /ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ</b>	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟಿಗೆ 545 ಪೈಸೆ.

<b>ಗ್ರಾಹಕರ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ:</b>	
<b>ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅವಧಿ</b>	<b>ಅನ್ವಯಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದರ(+) / ಕಡಿಮೆ ದರ(-)</b>
06.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 10.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	0
10.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 18.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	0
18.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 22.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ (+) 100 ಪೈಸೆ
22.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 06.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ (-) 100 ಪೈಸೆ

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:** ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡುವ ಸಗಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಏಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮೀಟರನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಎಚ್.ಟಿ.-4ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಎ)

ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಎಸ್ಟೇಟುಗಳು, ಹಾಲಿನ ಡೈರಿಗಳು, ಅಕ್ಕಿ ಗಿರಣಿಗಳು, ಅವಲಕ್ಕಿ ಮಿಲ್ಲುಗಳು, ರೋಲರ್ ಹಿಟ್ಟಿನ ಗಿರಣಿಗಳು, ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು, ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳು, ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ಡಿಪೊಗಳು, ಚಿತಾಗಾರಗಳು, ಶೈತ್ಯಾಗಾರಗಳು, ಐಸ್ ಮತ್ತು ಐಸ್ ಕ್ರೀಂ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಈಜುಕೊಳಗಳು, ಕೆ.ಐ.ಎ.ಡಿ.ಬಿ. ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ಹ್ಯಾಚರಿಗಳು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು, ಹೂ ಬೇಸಾಯ, ಗ್ರೀನ್ ಹೌಸ್, ಜೈವಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕಗಳು, ಸ್ಟೋನ್ ಕ್ರಷರ್, ಸ್ಟೋನ್ ಕಟ್ಟಿಂಗ್, ಬೇಕರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ದೀಪಾಲಂಕಾರ, ಸಿನಿಮಾ ಸ್ಟುಡಿಯೋ, ಡಬ್ಬಿಂಗ್ ಥಿಯೇಟರ್, ಪೊಸೆಸಿಂಗ್, ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್, ಡೆವಲಪಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಧ್ವನಿಮುದ್ರಣ ಥಿಯೇಟರ್‌ಗಳು, ಟಿಶ್ಯೂ ಕಲ್ಚರ್, ಅಕ್ಷ ಕಲ್ಚರ್,

ಪ್ರಾನ್ ಕಲ್ಚರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ/ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯಂತ್ರಾಂಶ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳು / ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಅಪ್ಸ್ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ 17-04-2015 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಭಾಷಿಸಿರುವ ಪ್ರಕಾರ) / ಅನಿಮೇಶನ್ / ಗೇಮಿಂಗ್ / ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್, ಔಷಧಿ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಉಡುಪು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು, ಟೆಕ್ಸೈಲ್ ರೀಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಘಟಕಗಳು, ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳು, ರೈಲ್ವೆ ಕರ್ಷಣ, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ/ ಕಟ್ಟಡದ ಹೊರಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರದ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. ಬಾಟ್ಲಿಂಗ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಹಾಗೂ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಪ್ರೈವಿಲಿಜಿಟಿ ಯೋಜನೆಗಳು, ಹಂದಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ, ಖನಿಜ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಾಮಿಲ್, ಆಟಿಕೆ/ ಮರದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಮಿನರಲ್ ವಾಟರ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಬಾಟ್ಲಿಂಗ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು, ಘನ ತಾಜ್ಜ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ ಇವುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.220 / ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	
ಮೊದಲ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 720 ಪೈಸೆ.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ,	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 745 ಪೈಸೆ.
<b>ರೈಲ್ವೆ ಟ್ರಾಕ್ಟನ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ:</b>	
ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.230/ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 645 ಪೈಸೆ.
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನದ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯು ರೈಲ್ವೆ ಟ್ರಾಕ್ಟನ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.	
<b>ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ/ ಕಟ್ಟಡದ ಹೊರಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.</b>	
ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.230/ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 685 ಪೈಸೆ.
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯದಿರುವ ಈ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.	

## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಬಿ)

ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಚಲನಚಿತ್ರ ಮಂದಿರಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು, ಭೋಜನ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಮನರಂಜನಾ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು, ದೂರವಾಣಿ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ರೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್, ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಲಬ್ಬುಗಳು, ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ. ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಯಾರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಗಳು, ನೀರಾವರಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೊಂಕಣ ರೈಲ್ವೆ ಯೋಜನೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್, ಪೆಟ್ರೋಲ್/ಡೀಸೆಲ್ ಮತ್ತು ತೈಲ ಶೇಖರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಐ.ಟಿ. ಎನೇಬಲ್ಡ್ ಸರ್ವಿಸಸ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಮೆಡಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟನ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಟೆಲಿಕಾಂ, ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳು, ಬಿ.ಪಿ.ಒ./ಕೆ.ಪಿ.ಒ., ಡಯಾಗ್ನಿಸ್ಟಿಕ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್ಸ್‌ಚರ್ಸ್ (ರೆಡಿ ಮಿಕ್ಸ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್), ಖಾಸಗಿ ಗೆಸ್ಪೌಸ್/ ಟ್ರಾವೆಲ್ಲರ್ಸ್ ಬಂಗಲೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್.ಟಿ.-3 ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದ್ದು, ಎಚ್.ಟಿ.-2ಬಿ ಜಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು, ಎಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕದಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಗ್ರಾಹಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಎಚ್.ಟಿ.-2ಬಿ ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು.

<b>ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ</b>	ಮಾಸಿಕ ರೂ.240 / ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ</b>	
ಮೊದಲ ಎರಡು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 890 ಪೈಸೆ.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 900 ಪೈಸೆ.

## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ)

**ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ)(i):** ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನಡೆಸುವ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಇ.ಎಸ್.ಐ. ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಅನುದಾನ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

<b>ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ</b>	ಮಾಸಿಕ ರೂ.220 / ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
<b>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ</b>	
ಮೊದಲ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 705 ಪೈಸೆ.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 745 ಪೈಸೆ.

**ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ)(ii):** ಎಚ್.ಟಿ.-2(ಸಿ)(i) ಗೆ ಒಳಪಡದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.220/ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ	
ಮೊದಲ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 805 ಪೈಸೆ.
ಉಳಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 845 ಪೈಸೆ.

**ಎಚ್.ಟಿ.2(ಎ), ಎಚ್.ಟಿ.2(ಬಿ), ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ.2(ಸಿ) ಜಕಾತಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಟಿಪ್ಪಣಿ.**

1. ಸರಬರಾಜಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅವರಣದೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ, ಅಂದರೆ ಕಚೇರಿ, ಉಗ್ರಾಣ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಆವರಣ ದೀಪ, ನೀರೆತ್ತುವುದು ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತುಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
2. ಆವರಣದೊಳಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಾರ್ಪಾಡು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
3. ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್.ಟಿ.-2ಬಿ ಜಕಾತಿಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಟಿ.-5 ಜಕಾತಿಯಡಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
4. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಮಲಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಹೆಚ್.ಟಿ ಮೂಲಕ ಮುಖ್ಯ ಲೈನ್ ಮೂಲಕವಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಬ್ ಮೀಟರ್‌ನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆದು ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜಕಾತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.

<b>ಎಚ್.ಟಿ.2(ಎ), ಎಚ್.ಟಿ.2(ಬಿ), ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ.2(ಸಿ) ಜಕಾತಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ</b>	
ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಅವಧಿ	ಅನ್ವಯಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ದರ(+) / ಕಡಿಮೆ ದರ(-)
06.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 10.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	0
10.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 18.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	0
18.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 22.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ (+) 100 ಪೈಸೆ
22.00 ಗಂಟೆಯಿಂದ 06.00 ಗಂಟೆವರೆಗೆ	ಯೂನಿಟ್ ಒಂದಕ್ಕೆ (-) 100 ಪೈಸೆ
<b>ಟಿಪ್ಪಣಿ:</b> ಸಮಯಾಧಾರಿತ (ToD) ವಿದ್ಯುತ್ ಜಕಾತಿಯು ರೈಲ್ವೆ ಟಾಕ್ಸನ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.	

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)

ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು/ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

**ಎಚ್.ಟಿ.-3(ಎ)(i):** ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು/ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೊಳಪಟ್ಟ ನಿಗಮಗಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ / ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕ	ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.1600 ಗಳ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಬಳಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 300 ಪೈಸೆಯಂತೆ.
------------------------------------	--

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

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ	ಮಾಸಿಕ ರೂ.80/- ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 300 ಪೈಸೆಯಂತೆ.

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

ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ :	ಮಾಸಿಕ ರೂ.60/- ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 300 ಪೈಸೆಯಂತೆ.

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-3(ಬಿ)

**ಎಚ್.ಟಿ.-3(ಬಿ)** ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಫಾರಂಗಳು, ಸರ್ಕಾರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಫಾರಂಗಳು, ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳು, ಕಾಫಿ, ಟೀ, ರಬ್ಬರ್, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ / ಕನಿಷ್ಠ ಶುಲ್ಕ	ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರತಿ ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಕನಿಷ್ಠ ರೂ.1600 ಗಳ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಬಳಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 500 ಪೈಸೆಯಂತೆ.
------------------------------------	---

## ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-4

ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾಪನದ ಆವರಣದ ಒಳಗಿರಲಿ ಅಥವಾ ಹೊರಗಿರಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮಾರ್ಗದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟುಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೋನಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾಲೋನಿಯ ಒಳಗಿನ ನಿವಾಸಿ ಗೃಹ, ಥಿಯೇಟರುಗಳು, ಶಾಪಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ, ಕ್ಲಬ್, ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಅತಿಥಿ ಗೃಹ, ಆವರಣ/ಬೀದಿ ದೀಪ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜಿಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮಠಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು.

ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ :	ಮಾಸಿಕ ರೂ.140 /ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ.ಗೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 690 ಪೈಸೆ.

### ಟಿಪ್ಪಣಿ:

- (1) ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ.ಸ್ಥಾಪನದ ಸರಬರಾಜು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಕಾಲೋನಿಗಳು ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಏಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಇಳಿತಾಯದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- (2) ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು, ಕಾಲೋನಿಯ ಆವರಣದೊಳಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ, ಉಪಹಾರ ಗೃಹ, ಕ್ಲಬ್, ಅಂಗಡಿ, ಸಭಾಂಗಣದಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಆದರೆ, ಈ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯು, ಒಪ್ಪಂದದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿನ ಶೇ.10 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರಬೇಕು.
- (3) ಎಚ್.ಟಿ.-4ಪ್ರವರ್ಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಚ್.ಟಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನಿವಾಸಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು, ಆ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಅಂಗಡಿ, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳಂತಹ ಇತರೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿದರೆ, ಬಳಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜಿನ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದು (ಕೇವಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ) ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಮುಖ್ಯ ಎಚ್.ಟಿ. ಮೀಟರಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಇಳಿತಾಯದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸಮಾನ ರೀತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ (ಕಾಮನ್ ಏರಿಯಾ) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಬಳಕೆದಾರರ ಪ್ರವರ್ಗವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಬಿಲ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.



(4) ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ದೇವಾಲಯಗಳು, ಮಸೀದಿಗಳು, ಇಗರ್ಜಿಗಳು, ಗುರುದ್ವಾರಗಳು, ಆಶ್ರಮಗಳು, ಮಠಗಳು, ಧಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾದಾಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್.ಟಿ.-4 ಜಕಾತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿದ್ಯುತ್‌ನು ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲದ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಟಪಗಳು/ಮದುವೆ ಹಾಲ್‌ಗಳು, ರೆಸ್ಟೋರೆಂಟ್ 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. ಆದರೆ ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುವ ಡಿಮಾಂಡ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ಸಬ್-ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.

### ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಅನುಸೂಚಿ ಎಚ್.ಟಿ.-5

#### ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ

67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮಂಜೂರಾತಿ ಹೊರೆ ಹೊಂದಿರುವ ಹೋರ್ಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಾಹಿರಾತು ಫಲಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 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.

<b>67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:</b>	
ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ/ಡಿಮಾಂಡ್ ಶುಲ್ಕ:	ಮಂಜೂರಾದ ಎಲ್ಲಾ ಹೊರೆ/ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಡಿಮಾಂಡ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ.ಗೆ ರೂ.275.00
ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕ :	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 1100 ಪೈಸೆ.

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:**

1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 12 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗದ ವಿಸ್ತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಣೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಪೂರ್ವ ಸಂದಾಯಿತ ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರಿನ ಮೂಲಕ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಗೆ ಲೈಸೆನ್ಸನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಚಾರಿ ಸಿನಿಮಾ ಮಂದಿರಗಳಿಗೂ ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ವಿತರಣಾ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಷರತ್ತುಗಳು, ಇದರ ಪರಿಚ್ಛೇದ 2 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.



## Extract from KERC Tariff Order 2020

Dated 04-11-2020

### Power Purchase Cost for MSEZ:

The Commission decides to approve the power purchase rate of Rs.6.5713 per unit of energy delivered to MSEZL by MESCOM at the IF point, for FY21.

### Special Incentive Scheme:

The Commission decides to continue the Special Incentive Scheme for FY21 also and the special incentive benefits is also extended for the OA consumers who consume energy from the ESCOMs, by limiting the benefit to the energy drawn from the ESCOMs only. The Commission also directs MESCOM to take up an intensive campaign to encourage more industrial consumers to opt for this scheme.

### 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 **80 (Eighty) 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 Surcharges of **20 (Twenty) 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:**

<b>Particulars</b>	<b>66 kV &amp; above</b>	<b>HT Level11 kV / 33 kV</b>
HT-1	86	38
HT-2a	179	179
HT-2b	215	215
HT-2 C(i)	176	176
HT-2 C(ii)	198	198
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	161	161
HT-5	301	301

**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:**

The Commission also reiterates its directive to the MESCOM to conduct consumer interaction meetings chaired by either the jurisdictional Superintending Engineer or jurisdictional Executive Engineer once in a quarter, to redress the consumer grievances relating to supply of electricity. Advance notice shall be sent to the stakeholders by email / website and through SMS (by maintaining / updating the consumer database) well in advance. 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, to ensure that more number of consumers take part in such meetings.

In addition to the quarterly meetings chaired by the SEE or the EE, the concerned Asst. Executive Engineer (Ele.) shall conduct the CIM on third Saturday of every month so as attend to the grievance of the consumers, as is being done in other ESCOMs.

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:**

The Commission directs MESCOM to conduct the awareness programs to the consumers / public, for use of LED bulbs, energy efficient electrical equipment etc., by making use of the fund reserved for customer relation / education program.

Considering the practical difficulty in implementing the directive the Commission partially modifies the directive that: “MESCOM, at the time of servicing new street light / high mast street lights shall ensure that such installations including extensions made to the existing streetlight circuits, are services with LED lamps / energy efficient induction lamps and the compliance thereon shall be submitted to the Commission once in a quarter on a regular basis”. MESCOM shall also ensure inspection of all such installations, by jurisdictional Executive Engineers / Superintending Engineers/ other field officer selected on random basis, to check adherence to the directive by the said field offices.

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

It has come to the notice of the Commission that the consumers are generally not aware of the SoP prescribed by the Commission and as a result, the consumers are still facing difficulty in getting the services attended promptly. As per the submissions made by MESCOM in its Tariff Filing, in spite of the directives issued, the Commission has noted with displeasure that, MESCOM has failed to Furnish the detailson the conduct of the awareness campaigns on SoP for consumers at Hobli level and not informed anything on the conduct of a singe orientation program for its field staff.

Hence, the Commission while nothing the MESCOM’s compliance, reiterates that the MESCOM shall continue to adhere to the directives on the specified standars of Performance in rendering various services to consumers in a time bound nammer.

Further the Commission directs the MESCOM to carry out effective supervision over the functioning of field offices particularly in renderings services to the consumers, relating to supply of electricity. The Commission also directs 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 on these instances.

The Commission also directs MESCOM to take action to display the SoP in the format mentioned in the previous Tariff Order in its official web site at an appropriate place, for information of the consumers.

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.

The Commission reiterates and directs MESCOM to conduct awareness campaign at the Hobli levels for educating the public about the Standards of Performance prescribed by the Commission. MESCOM Shall conduct necessary orientation programme for all the field officers and the staff upto linemen to educate them on the SoP and the consequences of non- adherence to the SoP.

Further, the Commission directs MESCOM to publish and keep circulating the “HAND BOOK” (Kaipidi in Kannada) in kannada on the SoP and arrange to distribute to all the staff and stake holders.

On any failure to implement this direction within 3 months of the issue of this order, the Commission would be constrained to initiate penal proceedings under Section 142 of the Electricity Act, 2003, against the MESCOM officials, for non-compliance of Commission’s Directives.

At the same time the Commission has noted that, MESCOM has not furnished any information on the implementation of a kind of a system to recognize best performing officers / offices in its jurisdiction to incentivize better performance. MESCOM shall consider and bringing in 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.

The Commission reiterates that, the MESCOM shall continue to strictly implement the specified SoP while rendering services related to supply of electricity as per the KERC (Licensee’s Standards of Performance) Regulations, 2004. For this purpose, the SEEs and the EEs during their inspections to the sub-divisions, shall ensure that this directive is being complied without any let up. The compliance in this regard shall be submitted once in a quarter to the Commission, regularly.



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

It has come to the notice of the Commission that the safety gears / equipment are not being used by the linemen at work in the field and hence the number of electrical accidents are increasing every year. The MESCOM should realize that the safety of human is a human right. Not providing appropriate safety gear / equipment to the staff at work place amounts to violation of human rights.

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

The Commission reiterates its directive that the MESCOM shall continue to ensure that, all the linemen and other field staff are provided with adequate and appropriate safety equipment and the linemen and other field staff use the same while carrying out the work in the field. The compliance in this regard shall be submitted once in a quarter to the Commission regularly. 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:**

The Commission reiterates that the 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 a 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, within a month of the date of this Order. The compliance thereon shall be submitted to the Commission every month, regularly.



