

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಗುರುತನ ಸಂಖ್ಯೆ (CIN): U31401KA2002SGC030437



ಗ್ರಾಹಕರ ಕೈಪಿಡಿ

ನೋಂದಾಯಿತ ಕಛೇರಿ: ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ನವನಗರ, ಪಿ.ಬಿ ರೋಡ್,

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ - 580025, ಕರ್ನಾಟಕ

Website: www.hescom.karnataka.gov.in

~: ಮುನ್ನುಡಿ: ~

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಮ್ಮ ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದ ಜೀವನಾಡಿಯಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಇಲ್ಲದೇ ಯಾವುದೇ ದಿನನಿತ್ಯದ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳು ನಡೆಯುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಇದೇ ಕಾರಣ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದರೂ ಗ್ರಾಹಕರು ಅಸಮಾಧಾನಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು “ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ-2003” ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಲಗೊಂಡಿರುವ ನಿಯಮಗಳನ್ವಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ, ಕಂಪನಿಯ ಸೇವಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಚಿಲ್ಲ / ಮಾಪಕದಲ್ಲಿಯ ದೋಷ ನಿವಾರಣೆ, ಸೇವಾ ನ್ಯೂನ್ಯತೆ ನಿವಾರಣೆಗೆ ದೂರು ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿ, ಪೂರೈಕೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಯಸುವ ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆ, ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಅವಶ್ಯವಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ಅಪೇಕ್ಷಿಸುವುದು ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೇವಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯ ಖಾತಲ ನೀಡಲು ಈ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ವಿವಿಧ ಕಾಯ್ದೆಗಳು, ನಿಯಮಗಳು, ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಈ ಕೈಪಿಡಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದಲ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭಾದ್ಯತೆಯಾಗಿದ್ದು ಗ್ರಾಹಕರು ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಬದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸೇವೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ನೀಡುವ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ. ನಮ್ಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸುತ್ತೇವೆಂಬ ಅಪಾರ ನಂಬಿಕೆ ನಮಗೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಭರವಸೆಯೊಂದಿಗೆ,

ಸ್ಥಳ : ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.

ದಿನಾಂಕ:

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ.

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ, ಪಿ. ಐ. ರಸ್ತೆ, ನವನಗರ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-580 025.

ಪ್ರಿಯ ಗ್ರಾಹಕರೇ,

“ಅಂತರ್ಜಾಲವು ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಹಾಗೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಬೆಳಗಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಅಂತರ್ಜಾಲವು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುತ್ತದೆ”. ಈ ನುಡಿಯು ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ. ಯು ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ. ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದನ್ನು ಅಲ್ಲಗಳೆಯುವಂತಿಲ್ಲ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪೂರೈಸಬೇಕೆನ್ನುವುದೇ ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ ಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ದೇಶ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವದೊಂದಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಅದು ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೆಂದೇ ಭಾವಿಸುತ್ತೇವೆ. ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ನಮ್ಮ ಧೈಯ ಸಾಧನೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ “ಗ್ರಾಹಕರ ಕೈಪಿಡಿ” ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಹೊರತರುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಈ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ ಜಾಲರಿ ತಂದಿರುವ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುತ್ತೇವೆ.

- ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ (ಗ್ರಾಹಕರ ದೂರು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು) ನಿಯಮಗಳು, 2004
- ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ (ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ಕಾರ್ಯಾಧಾರಿತ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2004
- ಕೆಇಆರ್‌ಸಿ (ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೇದಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಂಬಡ್ಡಮನ್) ನಿಯಮಗಳು, 2004.

ಅಲ್ಲದೇ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ಮತ್ತು ಖಾತೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ನೌಕರರ ಸಹಕಾರ ಎಂದೆಂದಿಗೂ ತಪ್ಪೊಂದಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ ಈ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ತಮಗೆ ತುಂಬ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವುದೆಂದು ನಮ್ಮ ನಂಬಿಕೆ.

ಸ್ಥಳ: ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.

ದಿನಾಂಕ:

ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ.

:ವಿನಂತಿ:

ಈ ಗ್ರಾಹಕರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ಜಾಲಗೊಳಿಸಿದ / ಅನುಮೋದಿಸಿದ ರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ / ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಿಸಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ವಿವಾದ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗದ ಮೂಲ ರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ಸ್ / ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿವರಣೆಗಳೇ ಅಂತಿಮ. ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ಸ್ / ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಲು ವಿನಂತಿ. .

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳು (2006).
2. ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿಯಮಗಳು-2004.
3. ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ವಸೂಲಿ ನಿಯಮಗಳು-2004.
4. ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ ನಿಯಮಗಳು- 2005. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಲೈಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ನಿಯಮಗಳು-2006.
5. ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ವೇದಿಕೆ ಹಾಗೂ ಓಂಬಡ್ಸಮನ್ ನಿಯಮಗಳು-2004 (10+2 ಪುಟಗಳು).
6. ಗ್ರಾಹಕರ ದೂರುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಧಾನ ನಿಯಮಗಳು-2004.
7. ಪೂರೈಕೆ ಕಂಪನಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ನಿರ್ಬಂಧಮಾನ ನಿಯಮಗಳು-2004.
8. ಭದ್ರತಾ ರೇವಣಿ ನಿಯಮಗಳು-2007.

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರತಿಗಳು ನಿಗದಿತ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕರು ಪ್ರತಿ ಪುಟಕ್ಕೆ ರೂ.1/- ರಂತೆ ಫೋಟೋಕಾಪಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

~: ಪರಿವಿಡಿ :~

- 1) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ
- 2) ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವಿಕೆ.
- 3) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ವಿಧಾನ
- 4) ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ದೋಷ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಕ್ಷೇಷಗೊಂಡ ಗ್ರಾಹಕರು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾದ ಮೇಲ್ಮನವಿ.
- 5) ಮಾಪಕದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.
- 6) ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂವಾದ ಸಭೆ.
- 7) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಕಾರ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಪ್ಪೆ
- 8) ಸೇವಾ ನ್ಯೂನ್ಯತೆ ನಿವಾರಣೆ ಕುರಿತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ.
- 9) ಸೇವಾ ನ್ಯೂನ್ಯತೆ ನಿವಾರಣೆ ಕುರಿತು ಸಿ.ಜಿ.ಆರ್. ಪೋರಂ ದಲ್ಲ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ.
- 10) ನೋಂದಣಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು ಬದಲಾವಣೆ.
- 11) ದರ ಪ್ರವರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ .
- 12) ಮಂಜೂರಿಯಾದ ಭಾರದಲ್ಲ ಕಡಿತ ಕೋರಿಕೆ/ ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಳಾಂತರ
- 13) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಮರು ಸಂಪರ್ಕ.
- 14) ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಬೇಡವಾದಲ್ಲ ಗ್ರಾಹಕರ ಕ್ರಮ.
- 15) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಗಳು
- 16) ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು.
- 17)ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ
- 18) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ

ಅನುಬಂಧಗಳು

1. ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.
- 1 (a) ಪಂಪನೆಟ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ
2. ಅರ್ಜಿ ನೋಂದಣಿ / ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕ.
3. ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿ / ಮಾಪಕ ಠೇವಣಿ.
4. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಸ್ಥಳದ ಮಾಲೀಕರಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಮುಚ್ಚಳಕೆ.
5. ಎಲ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಕರಾರು ಪತ್ರ
6. ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ.
7. ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.
8. ಸೇವಾ ನ್ಯೂನ್ಯತೆ ಪರಿಹಾರ ಕುರಿತು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.
9. ಸೇವಾ ನ್ಯೂನ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಸಿ.ಜಿ.ಆರ್. ಪೋರಂ ರಲ್ಲ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.
10. ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.
11. ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲ ನೀಡಬೇಕಾದ ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ ಮುಚ್ಚಳಕೆ.
12. ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.
13. ಸಾಂತ್ವನ ಮೊತ್ತ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.

1. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ :-

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡುವುದು ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸಿದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 1.1 ನಿಗದಿತ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ವಿವರ ನೀಡಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ದೃಢಪತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡುವುದು. ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಾಖಲೆಗಳ ದೃಢೀಕರಣಗೊಂಡ ಫೋಟೋ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.

- ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿರುವ ಮನೆಯ ನಿವಾಸಿ ಅಥವಾ ಮಾಲೀಕ ಎಂಬುವುದಕ್ಕೆ ದಾಖಲೆ.
- ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮನೆ / ಆವರಣದ ಮಾಲೀಕರಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ-4 ರಲ್ಲಿ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ಪುರಾವೆ.
- ಖಾಯಂ ನಿವಾಸದ ವಿಳಾಸದ ಪುರಾವೆ ಮತ್ತು ಪಾನ ಸಂಖ್ಯೆ (PAN No) (ಇದ್ದಲ್ಲಿ)
- ಕೆ.ಈ.ಆರ್.ಸಿ. ನೋಟೀಫಿಕೇಶನ್ / ಕೆ.ಈ.ಆರ್.ಸಿ/ಸಿ.ಒ.ಎಸ್.ಡಿ/07/10 ದಿನಾಂಕ : 01.07.2010 ರ ಪ್ರಕಾರ ಗ್ರಾಹಕರು

ನೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹಿಟರ್‌ನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಾನಾ ಬಳಿ ಹಾಕಿಯ ಮೇಲೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆಯನ್ನು ಬರೆದು ಕೊಡಬೇಕು(ವರ್ಕ ಆರ್ಡರ್ ಆಗುವ ಮುಂಚೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ನೀಡಬೇಕು). ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರೀತರ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಲೀಕರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಇಂಥ ಬಾಡಿಗೆದಾರರು ವಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ನ್ಯಾಯ ಸಮ್ಮತವಾದ ಪವರ್ ಆಫ್ ಅಟಾರ್ನಿ ಅಥವಾ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬಾಡಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ರಶೀದಿ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಯ ಸಮ್ಮತವಾದ ಅನ್ ಆರ್ಡರ್ ಸಲ್ಲಿಸಿದರೆ ಸಾಕು.

- ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿನ ಅನಧಿಕೃತ ವಾಸ್ತವ್ಯದಾರರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕೊಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಅರ್ಜಿದಾರರೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಆ ಸ್ಥಾವರದ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಇರುವ ಬಾಕಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಿಕೊಂಡೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

• ಸಂಪರ್ಕ ನಿಲುಗಡೆ ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾವರದ ಬಾಕಿಯು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಆ ಗ್ರಾಹಕರದೇ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಇನ್ನಾವುದೇ ಸ್ಥಾವರದ ಬಾಕಿಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಆದರೆ ಇಂಥ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಅದೇ ಗ್ರಾಹಕರ ಜಾಲ್ತ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸೇವಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

• ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ನೀಡಿದಾಕ್ಷಣ ಗ್ರಾಹಕರು ಸರ್ಕಾರದ ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವುದೇ ಇಲಾಖೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪಾಲಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುವಂತಿಲ್ಲ. ಇಂಥ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಗ್ರಾಹಕರದೇ ಆಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕರ ಈ ಲೀತಿಯ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಮತ್ತು ತದ ನಂತರದ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- ವಾಣಿಜ್ಯ / ಕೈಗಾಲಿಕೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಸ್ಥಾನಿಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದಿರುವ ಪರವಾನಿಗೆ ಪ್ರತಿ.
- ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ.

- ಗ್ರಾಹಕ ಅಖಿಟೆಡ್ ಕಂಪನಿಯೊಗಿದ್ದಲ್ಲ ಮೆಮೋರಂಡಮ್ ಹಾಗೂ ಅಸೋಶಿಯೇಷನ್ ಆರ್ಡರ್ ಪ್ರತಿ.
- ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾಲಿಕೆ ಗ್ರಾಹಕರೊಗಿದ್ದಲ್ಲ ಜಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೂಲಗಲಾಲ ನೆಖುಸಿಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರ.
- ಜಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಲ ನೆಖುಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಿಂದ ಶಿಕ್ಷೆಗೆ ಒಲಗಾದ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಕಂಪನಿಯು ಕಾಂಞಲಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಕೃಷಿ ಪಂಪನೆಟ್ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಜಖುಲನ ಖಾತೆ ಉತಾರ ನೀಲನ ಹಕ್ಕು ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ಪಂಪನೆಟ್ ಅರ್ಜಿದಾರರು ನೀರನ್ನು ಹೊಕೆಂಞಂದ / ನಾಲಾದಿಂದ ಪಡೆಯುವುದಾದಲ್ಲ ನೀರಾವಲ / ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಡಿ / ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ತಕರಾರು ರಹಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಸುವುದು.
- ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ / ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಬಯಸುವ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಕಟ್ಟಡದ ನಕ್ಷೆ, ಮಾಲಕತ್ವದ ಪುರಾವೆ ಸಲ್ಲಸುವುದು.

1.2 ಅರ್ಜಿ ಪಲಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾಲ ಸ್ಥಳ ತಪಾಸಣೆ ಜರುಗಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂಲ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ನದರ ಮಂಜೂಲ ಪತ್ರದಲ್ಲ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಭಲಸಬೀಕಾದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಲೇವಣಿ, ಮಾಪಕ ಲೇವಣಿ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿ ಮಾಡತಕ್ಕ ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಲಸುತ್ತಾರೆ. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲ ತೊಲಿಸಿರುವಂತೆ ಲೇವಣಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೀಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆಗೊಳಿಸುವುದು ಪಲವರ್ತಕ ಜೊಲಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲ ಀ ಕೈಪಿಡಿಯ ಕ್ರ.ಸಂಖ್ಯೆ-2 ರಲ್ಲ ಸೂಜಿಸಿರುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರು ಭಲಸಬೀಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಀ ಕೆಳಗಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೀಕಾಗುತ್ತದೆ.

- ಉದ್ದೇಶಿತ ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ ಇತರರ ಆಸ್ತಿ / ಮನೆ ಮೇಲೆ ಁಕಿಯಬೀಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲ ನದಲಯವರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಸಬೀಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಸಬೀಕು. (ಅನುಬಂಧ-5 ರಲ್ಲ ಁಲ್.ಇ. ಗ್ರಾಹಕರು)
- ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೀಡಿದ ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯ / ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯನ್ನು ವೈಲಿಂಗ್ ನಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ಧ್ವಿಪ್ರತಿಯಲ್ಲ ಸಲ್ಲಸುವುದು.

1.3 ಮೇಲನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ನಂತರ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯಂತೆ ವೈಲಿಂಗ್ ಇತ್ಯಾಲ ಕೆಲಸ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾಲ ಸ್ಥಳ ಪಲೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸಿ ಅನುಬಂಧ-6 ರಲ್ಲ ತೊಲಿಸಿರುವ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾವರ ವಿವರ ನಮೂಲಿಸಿದ ಸೇವಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ, ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ ನೀಡಿ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಯಲ್ಲ ಗ್ರಾಹಕರ ರುಜು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

1.4 ಹೆಚ್ಚುವಲ ಭಾರ ಕೊಲ ಸಲ್ಲಸುವ ಅರ್ಜಿ ಪಲಗಣಿಸುವ ವಿಧಾನವು ಹೊಸದಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನದಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.

ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹೊರಡಿಸಲಾಗುವ ನೀತಿ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವಿಕೆ :

ಎಲ್.ಐ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ಪರಿವರ್ತಕ ಜೋಡಣೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಗೆ ತಗಲುವ ಐರ್ಚಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಭರಿಸಬೇಕಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕ :

a) 150 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಯುಕ್ತ ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ.

ಬೇಡಿಕೆ ಭಾರ	ವಸೂಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಮೊತ್ತ
3 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟನ್ನೊಳಗೊಂಡು 3 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟವರೆಗೆ	ಶುಲ್ಕವಿಲ್ಲ.
3 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 15 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	3 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮೇಲಿನ ಭಾರದ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಗೆ ರೂ. 650/-
15 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	15 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮೇಲಿನ ಭಾರದ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಗೆ ರೂ. 1,300/- ಹಾಗೂ ರೂ. 7,800/- ಸೇರಿಸುವುದು.
25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 35 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	25 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮೇಲಿನ ಭಾರದ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಗೆ ರೂ. 15,000/- ಹಾಗೂ ರೂ. 20,800/- ಸೇರಿಸುವುದು.
35 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 150 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	ಪೂರ್ಣ ಬೇಡಿಕೆಯ ಭಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, UG / AB ಕೇಬಲ್ ಅನ್ವಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ kw ಗೆ ರೂ. 8000 ಮತ್ತು 0H ಲೈನ್‌ಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ kw ಗೆ ರೂ. 5800.

b) 150 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ.

ಬೇಡಿಕೆ ಭಾರ	ವಸೂಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಮೊತ್ತ
3 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟನ್ನೊಳಗೊಂಡು 3 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟವರೆಗೆ	ಶುಲ್ಕವಿಲ್ಲ.
3 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 15 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	3 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮೇಲಿನ ಭಾರದ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಗೆ ರೂ. 650/-
15 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	15 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮೇಲಿನ ಭಾರದ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಗೆ ರೂ. 1,300/- ಹಾಗೂ ರೂ. 7,800/- ಸೇರಿಸುವುದು.
25 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 50 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	25 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಮೇಲಿನ ಭಾರದ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಗೆ ರೂ. 1950/- ಹಾಗೂ ರೂ. 20,800/- ಸೇರಿಸುವುದು.
50 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಹಾಗೂ 150 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ ಒಳಗೊಂಡು	ಪೂರ್ಣ ಬೇಡಿಕೆಯ ಭಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, UG / AB ಕೇಬಲ್ ಅನ್ವಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ kw ಗೆ ರೂ.8000 ಮತ್ತು 0H ಲೈನ್‌ಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ kw ಗೆ ರೂ. 5800.

ಮೇಲಿನ (ಎ) ಮತ್ತು (ಬಿ) ಪ್ರಾರಾಂಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಟಿಪ್ಪಣಿ :

- I. ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
- II. ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟದ ಭಾಗಾಂಶವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಒಂದು ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.
- III. ಎಲ್.ಐ ಕೈಗಾಲಿಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಗಲಷ್ಟ ಭಾರ ಬೇಡಿಕೆ 150 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು.
- IV. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕ ಬೀಡು ಬೀಡು, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ನಿಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- V. ಜಾಲ್ತ ಇರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭಾರ ಮಂಜೂರಗಾಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭಾರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸ್ಲಾಬ್ ದರದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- VI. ಮೇಲಿನ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುವ ರೆಗ್ಯೂಲೇಶನ್/ ತಿದ್ದುಪಡಿ/ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಿ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಥವಾ ಇವುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭಾರ 35 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇದ್ದ ಭಾರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ 800 ಚೌರಸ ಮೀಟರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ವಿಸ್ತಾರವುಳ್ಳ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕುರಿತು.

ಕೋಲದ ಲೋಡು 35 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅರ್ಜಿದಾರನ ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಿತ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 800 ಚ.ಮೀ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕ (ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮರ್) ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ತನ್ನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಒದಗಿಸಲತಕ್ಕದ್ದು, ಅರ್ಜಿದಾರನು ಹಾಗೆ ಒದಗಿಸಿದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಸದರಿ ಅರ್ಜಿದಾರನ ಆವರಣಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಅರ್ಜಿದಾರನು ಒದಗಿಸಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಎ) ನೆಲಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವ ವಿತರಣ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸ್ವಿಚ್‌ಗೇರನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿದಾರನ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯದ್ವಾರದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ನೆಲಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತವಾದ 5 ಮೀಟರ್ X 4 ಮೀಟರ್ ನೆಲ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಮತ್ತು 2.75 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವಿರುವ ಹಾಗೂ ಬೀಗ ಹಾಕಲು ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ, ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರದ ಡಕ್ಟ್ ಇರುವ ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ಛಾವಣಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊಠಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಅಥವಾ

ಬಿ) ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವ ವಿತರಣ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸ್ವಿಚ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಷ್ಟು ಅರ್ಜಿದಾರನ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯ ದ್ವಾರದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಭಾಗವಿಲ್ಲದ, 3 ಮೀಟರ್ X 5 ಮೀಟರ್ ಅಳತೆಯ ಮುಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

ವಿವರಣೆ: ಅರ್ಜಿದಾರನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ನಿರ್ಮಿತ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನೂ ನೆಲಿ ಒಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿತ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 800 ಚ.ಮೀ. ಮೀಲದಾಗಿ ಅಥವಾ ಆವರಣದಲ್ಲಿ, ಹಾಲಿಯಿರುವ ಅನುಮೋದಿತ ಲೋಡನ್ನು ನೆಲಿ ಒಟ್ಟು ಲೋಡ್ 35 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಮೀಲದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರನಿಗೆ ಈ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಷರತ್ತುಗಳು ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು / ಜೀವಿ ದೀಪ ಸ್ಥಾವರಗಳು :

ಗ್ರಾಮ / ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ / ನಗರ ಸಭೆ / ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ / ಸ್ಥಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಅಥವಾ ಜೀವಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕುರಿತು (ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭಾರ ಸಹಿತ) ಅರ್ಜಿಗಳು ಬಂದಲ್ಲಿ ಕೋಲಿಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ವಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತಕ ಜೋಡಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಾವೇ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರತಿಶತ 10 ರಷ್ಟು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಹೆಚ್.ಐ ಗ್ರಾಹಕರ ಅರ್ಜಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕಂಪನಿಯು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕವಿಪ್ರನಿಯ ಸಹಮತದೊಂದಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಸಿ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರತಿ ನೀಡಿ ಖರ್ಚಿನ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿಸಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ “ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ವಸೂಲಿ ರೆಗ್ಯೂಲೇಶನ್-2004” ಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಬಹುದು.

3. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವ ವಿಧಾನ.

ಎಲ್ಲ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

- a) ಗ್ರಾಹಕರು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಎಲ್‌ಟಿ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಸಾಂನ ಶಾಖೆ / ಉಪ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೆಚ್‌ಟಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಕಾಗಿ ವಿಭಾಗೀಯ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ನೊಂದಣಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು (ಎಲ್‌ಟಿ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 50/- ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಟಿ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 250/-) ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- b) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸರ್ವೀಸ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕ, ಮುಂಗಡ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗುವುದು.
- c) ಅರ್ಜಿದಾರರು / ಗ್ರಾಹಕರು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಅವಧಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಗೆ 12 ಯುನಿಟ್ ಗಳಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಠೇವಣಿ ಮಾಡಬೇಕು. ನೈಜ ಬಳಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ದರಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಬಿಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪೂರೈಕೆಯ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಂಡ ನಂತರ ಗ್ರಾಹಕರ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಕಿ ಹಣವನ್ನು ಎರಡು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಅವರಿಗೆ ಮರುಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ತನ್ನ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿದ ಅದೇ ಗ್ರಾಹಕನ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಶ್ವತ ಆರ್.ಆರ್.ನಂ.ಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಲಾಗುವುದು. ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ, ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮರುಪಡೆಯಲು ಹೆಸಾಂ ತಕ್ಷಣ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನವುಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಲೋಡ್ 50 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು / 67 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿದ್ದರೆ, ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ದರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಸ್ಥಿರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

- d) ವೈರಿಂಗ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರ, ಸಮಾಪನ- ಟೆಸ್ಟ್ ವರದಿ, ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ / NOC ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಮುಂಗಡ ಬಳಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರವು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- e) ಮೀಟರ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಆಗದ ಅವಧಿಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಲೋಡ್ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದರ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 12 ಯುನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಆಗುತ್ತದೆ. ಸಂಪರ್ಕಿತ ಲೋಡ್ ಮಂಜೂರಾದ ಹೊರಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಷರತ್ತು 42.01 ರ ಪ್ರಕಾರ ದಂಡದ ಕ್ರಮಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
- f) ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ನ KW / KVA / HP ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಹತ್ತಿರದ ಕ್ವಾಟರ್ KW / KVA / HP ಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ 1 KW / KVA / HP ಗಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- g) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪೂರೈಕೆಯ ಅವಧಿಯ ಮತ್ತಷ್ಟು ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ, ಗ್ರಾಹಕರು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪೂರೈಕೆಯ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವಾರದ ಮೊದಲು ಹೆಸ್ಟಾಂ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಕಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪಾವತಿಸಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
- h) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೇವೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಮಂಜೂರಾತಿ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಮೀರಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಮಂಜೂರಾತಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಉನ್ನತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ರವಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- i) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ನವೀಕರಣ :
 - a) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ನಿಯಮಗಳ ಕಂಡಿಕೆ 12.04 ರ ಟಿಪ್ಪಣಿ (ಎ) ರ ಪ್ರಕಾರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ಇರುವುದನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಆದೇಶ ದಿ.20.10.2022 ರ ಪ್ರಕಾರ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - b) ಈಗಾಗಲೇ ಶಾಶ್ವತ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬಳಕೆ :
 - a) ಗ್ರಾಹಕರ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪನದ ಒಟ್ಟು ಹೊರೆಯ ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡನ್ನು ಮೀರದಂತೆ ಎಂಬ ಷರತ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದು.

b) ಶಾಶ್ವತ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನೆಲದ ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಇತರ ಪೋರ್ಟೇಬಲ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಅಂತಹ ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ತ್ ಲೀಕೇಜ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಬ್ರೇಕರ್ ನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು

4.ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿಯ ದೋಷ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಕ್ರಮ :

4.1 ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿಗದಿತ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದರಪಟ್ಟಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕ, ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕಗಳ ವಿವರ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮೊದಲನೇ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಎರಡು ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಒಂದು ವೇಳೆ ಎರಡು ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಮೊದಲ ಬಿಲ್ ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ತಿಳಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಸ್ಥಾವರದ ಮನೆ / ಘಟಕದ ಬಾಗಿಲು ಮುಚ್ಚಿ ರೀಡಿಂಗ್ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಬಳಕೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಿಲ್ಲು ನೀಡಿ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ರೀಡಿಂಗ್ ದೊರೆತ ನಂತರ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಯಾವುದೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ ನೀಡಿದ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ದೋಷವಿದೆ ಎಂದು ಗ್ರಾಹಕರು ಪರಿಗಣಿಸಿದಲ್ಲಿ ಕಂದಾಯ ಶಾಖೆ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾನಿಕ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸಿ ವಿಚಾರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ದೋಷ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಯಾವುದೇ ವರದಿ ಬೇಕಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅದೇ ದಿನ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಿಲ್ಲಿನ ವಿವರ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವರದಿ ಬೇಕಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ತರಿಸಿಕೊಂಡು 7 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ದೋಷ ನಿವಾರಣೆಗೊಳಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಬಿಲ್ಲು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸದರ 7 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಿಂದಾಗಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡುವ ದಿನಾಂಕ ಮೀರುವಂತಿದ್ದರೆ, ಬಳಕೆದಾರರು ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸದರ ದೋಷಯುಕ್ತವೆಂದು ಹೇಳಲಾದ ಬಿಲ್ಲು ಪರಿಷ್ಕೃತಗೊಂಡು ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಪರಿಷ್ಕೃತಗೊಂಡ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು ಬಿಲ್ಲಿನ ವಿವರ ನೀಡಿ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಪಾವತಿಸದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಆಕರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

4.2 ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳ / ಕಛೇರಿ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಬಿಲ್ಲನ್ನು ನಗದಾಗಿ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾನಿಕ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಚೆಕ್ / ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿ ರಶೀದಿ ಪಡೆಯುವುದು. ಗ್ರಾಹಕರು ನೀಡಿದ ಚೆಕ್ ಕೂಡಲೇ ನಗದೀಕರಣವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಳ್ಳುವುದಲ್ಲದೇ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಚಾರ್ಜ್ ಪಾವತಿಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ರೂ. 10,000/- ವರೆಗಿನ ಚೆಕ್	ಪ್ರತಿಶತ 5 ರಷ್ಟು ಕನಿಷ್ಠ ರೂ. 100/-
ರೂ. 10,001/- ರಿಂದ ಒಂದು ಲಕ್ಷದವರೆಗಿನ ಚೆಕ್	ಪ್ರತಿಶತ 3 ರಷ್ಟು ಕನಿಷ್ಠ ರೂ. 500/-
ರೂ. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೊತ್ತದ ಚೆಕ್	ಪ್ರತಿಶತ 2 ರಷ್ಟು ಕನಿಷ್ಠ ರೂ. 3,000/-

ಏಪ್ಪಣೆ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

ಗ್ರಾಹಕರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಉಪ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೌಂಟರುಗಳಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿರುವುದು ಪಾವತಿ ಮಾಡದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಕಾರಣವಲ್ಲ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 7 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಬಿಲ್ಲು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಉಪ ವಿಭಾಗದ ಕಂದಾಯ ಶಾಖೆಗೆ ತಿಳಿಸಿ ಬಿಲ್ಲು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ವಿಳಂಬವಾದಲ್ಲಿ (ಋಚಿತ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ) ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಶತ 1 ರಂತೆ ಬಡ್ಡಿ ಆಕರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ನಿಗದಿತ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದೊಳಗಾಗಿ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಪಾವತಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ನೋಟೀಸ್ ಅವಧಿ ನಂತರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಂಡ ಸ್ಥಾವರದ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವುದಲ್ಲದೇ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರವರ್ಗ	ಶುಲ್ಕ
ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು (LT-1 & LT-2(a))	ರೂ. 20/- ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ
ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ (LT-2(a)) 3 ಫೇಸ್ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ / ಪಾವರ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	ರೂ. 50/- ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ
ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ (LT-2(a)) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗದ 3 ಫೇಸ್ ಪೂರೈಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು	ರೂ. 100/- ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ
ಹೆಚ್.ಐ. ಮತ್ತು ಇ.ಹೆಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರಗಳು	ರೂ. 500/- ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ

ಏಪ್ಪಣೆ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

4.3 ಹಿಂಬಾಕಿ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಕ್ಲೇಷ್‌ಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ (ಅಪೀಲುಗಳು) :

ಕಂಪನಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ಥಾವರಗಳ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಏನಾದರೂ ಹಾನಿ ಉಂಟಾಗುವ ದೋಷ / ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಅಂಶಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಹಿಂಬಾಕಿ ಬಿಲ್ ಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಯಮಗಳ, ನಿಯಮ 42.07 ಪ್ರಕಾರ ನೀಡಲಾದ ಅಂತಿಮ ಆದೇಶದಿಂದ ಕ್ಲೇಷ್‌ಗೊಂಡಿರುವಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಆದೇಶದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕ.ವಿ.ನಿ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅಪೀಲು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಆದೇಶ ನೀಡಿದಂಥ ಕಛೇರಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.(ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲ ಅಪೀಲು ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಿ ವಿಧಾನಗಳ ನಿಯಮಗಳು, 2005 ಅನುಬಂಧ 3) (ನಿಯಮ 44.01)

ಕ.ವಿ.ನಿ ಆಯೋಗದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ : ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ/ ಸಿಒಎಸ್/ಡಿ/07/08 ದಿನಾಂಕ:14.03.2008 ರ ಪ್ರಕಾರ, ನಿಯಮ 42.7ರ ಪ್ರಕಾರ ನೀಡಲಾದ ಹಿಂಬಾಕಿ ಬಿಲ್ಲನ ಅಂತಿಮ ಆದೇಶದ ಹಿಂಬಾಕಿ ಬಿಲ್ಲನ ಮೊತ್ತದ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಪಾವತಿ ಮಾಡದೇ ಯಾವುದೇ ಅಪೀಲನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. (ನಿಯಮ 44.02)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 52 ಪಿಎಸ್‌ಆರ್ 2007 ದಿನಾಂಕ: 22.05.2007 ಹಾಗೂ ಕ.ವಿ.ನಿ. ಆಯೋಗದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ :ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ/ಸಿಒಎಸ್/ಡಿ/07/08 ದಿನಾಂಕ: 14.03.2008 ರ ಪ್ರಕಾರ (ನಿಯಮ 44.04) ಮೇಲ್ಕನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ	ಅಪೀಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ರೂ. 2.50000 ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತ ಇರುವ	ರೂ.2.50000 ಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು 500000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮೊತ್ತ ಇರುವ	ರೂ. 500000 ಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಮೆಸ್ಕಾಂನ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಮೆಸ್ಕಾಂನ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಮೆಸ್ಕಾಂನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು ಅಥವಾ ತತ್ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ
2	ಮೆಸ್ಕಾಂ	ಸೆಸ್ಕಾಂನ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಸೆಸ್ಕಾಂನ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಸೆಸ್ಕಾಂನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು ಅಥವಾ ತತ್ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ
3	ಸೆಸ್ಕಾಂ	ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬೆಸ್ಕಾಂನ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಬೆಸ್ಕಾಂನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು ಅಥವಾ ತತ್ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ
4	ಹೆಸ್ಕಾಂ	ಜೆಸ್ಕಾಂನ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಜೆಸ್ಕಾಂನ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಜೆಸ್ಕಾಂನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು ಅಥವಾ ತತ್ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ
5	ಜೆಸ್ಕಾಂ	ಹೆಸ್ಕಾಂನ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಹೆಸ್ಕಾಂನ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಅಥವಾ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ	ಹೆಸ್ಕಾಂನ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ), ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು ಅಥವಾ ತತ್ ಸಮಾನಾಂತರ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿ

4.4 ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಿಂಬಾಕಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ನೋಡಲಾಗುವುದು. ಕಳವು ಪ್ರಕರಣ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ತಪಾಸಣಾ/ ಜಾಗೃತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿರುವ ಪೋಲೀಸರ ರಾಣಿಯಲ್ಲಿ ದೂರು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕರಣ ದಾಖಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕರಣ ಮುಂದುವರಿಯದಂತೆ, ಮೊದಲ ಒಂದು ಬಾರಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರಾಜೀ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ರಾಜಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ರಾಜೀ ಶುಲ್ಕ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಿ.ಇ-117/ ಪಿ.ಎಸ್.ಆರ್-2003 / 910 ದಿನಾಂಕ: 12-11-2003)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪೂರೈಕೆ ಸ್ವರೂಪ	ಹೆಚ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ. ಗೆ ಎಲ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ./ ಹೆಚ್.ಪಿ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ರಾಜೀ ಶುಲ್ಕ	ರಾಜೀ ಶುಲ್ಕ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	
1	2	3	4	5
1	ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ ಲೈಟಿಂಗ್ / ಸಂಯುಕ್ತ ಬೀಜ / ತಾಪನ / ಮೋಟಾರ್	250 ವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ 250 ವ್ಯಾಟ್ ಒಂದೆ 1 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗೆ 1 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಗೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಅದರ ಭಾಗಾಂಶ.	ರೂ. 1,000/- ಕಿ.ವ್ಯಾ. / ಹೆಚ್.ಪಿ ರೂ. 2,000/- ಕಿ.ವ್ಯಾ. / ಹೆಚ್.ಪಿ ರೂ. 2,000/- ಕಿ.ವ್ಯಾ. / ಹೆಚ್.ಪಿ	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿನ ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ದಳದ ಪೋಲೀಸ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್
2	ವಾಣಿಜ್ಯ ಲೈಟುಗಳು / ತಾಪನ / ಮೋಟಾರ್	2 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗೆ 2 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು	ರೂ. 2,000/- ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ರೂ. 10,000/- ಕಿ.ವ್ಯಾ.	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿನ ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ದಳದ ಪೋಲೀಸ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್
3	ನಿರಾವಲಿ ಪಂಪ್‌ನೇಟುಗಳು /	ಎಷ್ಟೇ ಭಾರವಿದ್ದರೂ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ರೂ. 1,000/-.	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿನ ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ವಿ) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ದಳದ ಪೋಲೀಸ್

	ತೆರೆದ ಭಾವಿ			ಇನ್ನಪ್ಪೆಕ್ಕರ
4	ನೀರಾವಲಿ ಪಂಪನೆಟ್ / ಹೊಳೆ / ಹಳ್ಳ / ನಾಲಾ / ಕ್ಯಾನಲ್ / ಬೋರ್ ವೆಲ್	10 ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗೆ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮೇಲ್ಮಟ್ಟ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ರೂ. 2,000/- ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ರೂ. 4,000/- .	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿನ ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ಖ) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ದಳದ ಫೋರೇಸ್ಟ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್
5	ಕೈಗಾಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಒಳಗೊಳ್ಳದ ಎಲ್.ಇ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಸ್ಥಾವರಗಳು	15 ಹೆಚ್.ಪಿ. ವರೆಗೆ 15 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮೇಲ್ಮಟ್ಟ	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ರೂ. 4,000/- ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ ರೂ. 10,000/- .	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿನ ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ಖ) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ದಳದ ಫೋರೇಸ್ಟ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್
6	ಹೆಚ್.ಇ. ಸ್ಥಾವರಗಳು.		ಒಟ್ಟು ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಪಿ.ಎ ಗೆ ರೂ. 10,000/-	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗಿನ ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ಖ) ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ದಳದ ಫೋರೇಸ್ಟ್ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

5. ಮಾಪಕದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ.

5.1 ಮಾಪಕವಿಲ್ಲದೆ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಕಂಪನಿ ಲೇವಣಿ ಪಡೆದು ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರೇ ಮಂಜೂರಿಯಾದ ಮಾದರಿ ಮಾಪಕ ಖರೀದಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಗ್ರಾಹಕರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ನೀಲು ಮಾಡಿ ದಾಖಲೆ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ರುಜು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

5.2 ಕಂಪನಿಯು ನಿಗದಿತ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಬಳಕೆಯಾಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ಇಲ್ಲು ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಮಾಪಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲೆ ಮಾಡದೇ ಮೊದಲ ಮಾಪಕ ಓದುವ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿದ ನಂತರ ಕಂಡುಬರುವ (12 ತಿಂಗಳು) ಬಳಕೆಯಾಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಶರತ್ತಿರಿಸಿರುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಖ್ತೆಯಲ್ಲಿ ತೋಲಿಸಿರುವ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಎಲ್.ಇ. ಪ್ರವರ್ಗ	ಬಳಕೆ
1	ಗೃಹಬಳಕೆ ಲೈಟು ಫ್ಯಾನು ಮಾತ್ರ ಮಂಜೂರ ಭಾರ 1 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ವರೆಗೆ	ಪ್ರತಿ 250 ವ್ಯಾಟ್ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ 10 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
2	ಗೃಹೋಪಯೋಗ ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ ತಾಪನ ಮಂಜೂರ ಭಾರ 1 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ 100 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
3	ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪಗಳು	ಪ್ರತಿ 250 ವ್ಯಾಟ್ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ 20 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
4	ನೀರಾವಲಿ ಪಂಪನೆಟ್	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ. ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ 60 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
5	ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ಅಥವಾ ಅದರ ಭಾಗಾಂಶಕ್ಕೆ 135 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು

5.3 ಗ್ರಾಹಕರು ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿದ ಮಾಪಕ ಸಲ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋಲಿಸಿದ ಮಾಪಕ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗ ಸೂಚಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯಂತೆ ಮಾಪಕ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ವರದಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ

ಮತೀಲಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲ ದೋಷವಿದ್ದಲ್ಲ ಸಲಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಹಿಂಢಿನ ಆರು ತೀಗಲೆ ಜಲ್ಲುಗಲೆನ್ನು ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ವರಢಿಯ ಅನ್ವಯ ಪಲಿಷ್ಠಲಸಲಾಗುವುದಲ್ಲದೇ ಢಾಪಕ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಹಿತ ಗ್ರಾಹಕಲಿಗೆ ಢರುಪಾವತಿ ಢಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರವರ್ಗ	ಢಾಪಕ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ
ಗೃಹೋಪಯೋಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಒಲಪ	ರೂ. 100.00
ಎಲ್.ಃ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಇತರ ಸ್ಥಾವರಗಲು	ರೂ. 200.00
ಹೆಚ್.ಃ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಸ್ಥಾವರಗಲು	ರೂ. 500.00

ಃಪ್ಪಣೆ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪಲಗಣಿಸುವುದು.

5.4 ಸ್ಥಾವರ ತಪಾಸಣೆ / ಪಲೀಕ್ಷಣೆ ಕಾಲದಲ್ಲ ಢಾಪಕವು ಒಲಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲು ಢಾಡದೇ ದೋಷಯುಕ್ತವಾಲಿರುವುದನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ಅಢಿಕಾಲಿಗಲು ಗಢನಿಸಿದಲ್ಲ ಢಾಪಕವು ಒಲಕೆಯನ್ನು ಸಲಯಾಲ ದಾಖಲೆ ಢಾಹಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಯ 3 ತೀಗಲೆ ಒಲಕೆಯನ್ನು ಪಲಗಣಿಸಿ ಸರಾಸಲ ಒಲಕೆ ಆಧಾರದ ಢೇಲೆ ಒಟ್ಟಿಯ ಢಾಪಕ ಅಲವಡಿಸುವವರೆಗೆ ಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಢಾಡುವುದಲ್ಲದೇ ತಪಾಸಣೆಯ ಹಿಂಢಿನ ಅವಧಿಯ 6 ತೀಗಲೆವರೆಗೆ ಜಲ್ಲುಗಲೆನ್ನು ಪಲಿಷ್ಠಲಿಸಿ ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ ನೀಡಬಹುದಾಲಿದೆ.

ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ /ಸಿಒಎಸ್/ಡಿ/07/10 ಢಿನಾಂಕ 01.07.2010 ರ ಪ್ರಕಾರ ಢೀಟರ್ ತಪಾಸಣೆ/ಪಲೀಕ್ಷಣೆಗಾಲ ತರ್ಡ ಪಾರ್ಲ ಎಜೆನ್ಸಿಯಾಲ (Third Party Agency) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಜೀಫ್ ಎಲೀಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಇನ್ಸ್ಪೆಕ್ಟರ್ ಇವರ ನೇಢಕಾತೀ ಢಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ಅನುಢತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರು ಢೀಟರ್ ಸಲಯಾಲ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ತಕರಾರು ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲ ಲೈಸೆನ್ಸಿಗೆ ನೊಣಸು ನೀಡಬೇಕು. ಲೈಸೆನ್ಸಿಯು ಃ ವಿಷಯವನ್ನು ಢೇಲೆ ತಿಲಿಸಿರುವ ತರ್ಡ ಪಾರ್ಲ ಎಜೆನ್ಸಿ (Third Party Agency) ಇವಲಿಗೆ ಢೀಟರ್ ಪಲೀಕ್ಷಿಸಲು ತಿಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ನಿಗಢ ಪಹಿಸಿದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ನೇರವಾಲ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಭಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

5.5 ಕಂಪನಿಯು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಢಾಪಕ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ತಂಡಢಿಂದ ಢಾಪಕಗಲೆನ್ನು ಪಲೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಒಲಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಲೆಲ್ಲ ಢಾಪಕವು ಒಲಕೆಯನ್ನು ನಿಗಢಿತ ಢಿತೀಲಂತ ಸಾವಕಾಶವಾಲ ದಾಖಲೆ ಢಾಡುತ್ತಿದ್ದುದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ಢಿನಾಂಕದ ಹಿಂಢಿನ ಆರು ತೀಗಲೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ನೀಡರುವ ಜಲ್ಲುಗಲೆನ್ನು ಪಲಿಷ್ಠಲಿಸಿ ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ ನೀಡುವುದಲ್ಲದೇ ಸದರ ಢಾಪಕದಲ್ಲರುವ ದೋಷ ನಿವಾರಣೆಯಾಗುವ ಢಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಸದರ ಢಾಪಕ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವವರೆಗೆ ಸಾವಕಾಶ ದಾಖಲೆಯಿಂದ ಉಂಡಾಗುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ನೇಲಿಸಿ ಜಲ್ಲು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಒಂದು ವೇಲೆ ಢಾಪಕವು ಒಲಕೆಯನ್ನು ನಿಗಢಿತ ಢಿತೀಲಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಢಟ್ಟದಲ್ಲ ದಾಖಲೆ ಢಾಡುತ್ತಿದ್ದುದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ಢಿನಾಂಕದ ಹಿಂಢಿನ 6 ತೀಗಲೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ನೀಡರುವ ಜಲ್ಲುಗಲೆನ್ನು ಪಲಿಷ್ಠಲಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅಕರಣೆಯಾದ ಢೊತ್ತವನ್ನು ಸ್ಥಾವರದ ಖಾತೆಗೆ ಜಢಾ ಢಾಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ದೋಷವನ್ನು ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ಢಿನದಂದೇ ಸಲಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ಢಾಪಕ ಬದಲಾವಣೆ ಢಾಡಲಾಗುವುದು.

5.6 ಒಂದು ವೇಲೆ ಢಾಪಕವು ಸುಟ್ಟು ಹೊಲಿದ್ದಲ್ಲ (ಕಲವಿನ ಉದ್ದೇಶ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಸುಟ್ಟು ಹೊಲದ ಢಾಪಕದ ಬಿಲೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕಲಿಂದ ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ಒಟ್ಟಿಯ ಢಾಪಕವನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಅಲವಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಒಟ್ಟಿಯ ಢಾಪಕವು ಲಭ್ಯನಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲ

ನೇರಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಿ ಆದಷ್ಟು ಬೇಗನೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು. ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದ ಅವಧಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ಬಳಕೆಯಾಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಮಾಪಕದಲ್ಲ ಕಂಡುಬಂದ ಬಳಕೆಯಾಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಂದಾಯ ಬೇಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಸದರ ಸುಟ್ಟ ಮಾಪಕವನ್ನು ಮಾಪಕ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಾಪಕವು ಗ್ರಾಹಕರ ತಪ್ಪಿನಿಂದ ಸುಟ್ಟಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡ ಮಾಪಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಮಾಪಕವು ಕಂಪನಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಯಿಂದ ಅಥವಾ ಕಂಪನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಸುಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲ ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡ ಮಾಪಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾವರದ ಖಾತೆಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

6. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂವಾದ ಸಬ್ಬ:

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 3ನೇ ಶನಿವಾರದಂದು ಎಲ್ಲ ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆ, ಕುಂದುಕೊರತೆ, ದೂರು / ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

7. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಕಾರ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಪ್ಪಿ :

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಸೇವೆಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದು, ವಿವರಣೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸೇವೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಗುಣಮಟ್ಟ (ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಗರಿಷ್ಠ ಕಾಲಮಿತಿ)	ಬಾಧಿತರಾದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪರಿಹಾರದ ಮೊತ್ತ
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ಫ್ಯೂಸ್ ದುರಸ್ತಿ : ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳು	6 ಗಂಟೆ ಒಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು	24 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
2	ಮಾರ್ಗ ತುಂಡಾಗುವುದು ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳು	6 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ (ಕಂಬಗಳು ಮುರಿದು ಬಿದ್ದರೆ 10 ಗಂಟೆಗಳು)	ಬಾಧಿತನಾದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ	ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ	ಬಾಧಿತನಾದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
3.	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದ ಅಡಚಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಫ್ಯೂಸ್ ದುರಸ್ತಿ, ಮಾರ್ಗ ತುಂಡಾಗುವುದು ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸಫಾರ್ಮರ್ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ	ಅಡಚಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ನಿಗದಿತ / ಅನಿಗದಿತ) ದಿನದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ ಸೇರಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ 2 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು(3) ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿರಬಾರದು.	ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದ ಪ್ರತಿ ಅಡಚಣೆಗಳಿಗೆ ರೂ.50/-
	ಸಾಮಾನ್ಯ ಫ್ಯೂಸ್ ದುರಸ್ತಿ , ಮಾರ್ಗ ತುಂಡಾಗುವುದು ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ	ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಅವಧಿಯು (ನಿಗದಿತ / ಅನಿಗದಿತ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ	ನಿಗದಿತ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ, ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ

	ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯನ್ನು ಮೀರಿದ ಅಡಚಣೆಗಳ ಅವಧಿ	ಗರಿಷ್ಠ ತೊಂಬತ್ತು (90) ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು, ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಫೀಡರ್ ಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೂರಾ ಇಪ್ಪತ್ತು (120) ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು, ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ನೂರಾ ಎಂಭತ್ತು 180 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಮೀರಬಾರದು	ಫೀಡರುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ರೂ.50/- ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ರೂ.25/-
4.	ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮರ್ ವೈಫಲ್ಯ ನಗರ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣಗಳು :	24 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ	ಬಾಧಿತನಾದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ	72 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ	ಬಾಧಿತನಾದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
5.	ನಿಗದಿತ ಔಟೇಜುಗಳ ಅವಧಿ: ಒಂದೇ ವಿಸ್ತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ	12 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಮೀರಬಾರದು	ಬಾಧಿತನಾದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
	ಪೂರೈಕೆಯ ಮರು ಸ್ಥಾಪನೆ	ಯಾವುದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಸಂಜೆ 6 PM ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ	ಬಾಧಿತನಾದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
6	ವೋಲ್ಟೇಜಿನಲ್ಲಿ ಏರಿಳಿತಗಳು : ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ನ ಯಾವುದೇ ವಿಸ್ತರಣೆ ಅಥವಾ ವರ್ಧನೆಯು ಒಳಗೊಳ್ಳದಿರುವಲ್ಲಿ	ಏಳು ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ಬಾಧಿತನಾದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರೂ.200.00
	ವಿತರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ	120 ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
	ಸರಬರಾಜು ವೋಲ್ಟೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶೇ.2 ರಷ್ಟು ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಲ್ ನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು.	ನಗರಗಳಲ್ಲಿ 6 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗಾಗಿ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
7	ಮಾಪಕದ ದೂರುಗಳು ಮಾಪಕದ ನಿಕರತೆಯನ್ನು ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು	7 ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
	ದೋಷಪೂರಿತ , ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುವ , ವೇಗ/ನಿಧಾನ ಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾಪಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ	ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ದೂರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 72 ಗಂಟೆಯೊಳಗಾಗಿ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
	ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಆರೋಪಿಸಲಾಗದ ಕಾರಣವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟ ಮೀಟರಿನ ಬದಲಾವಣೆ.	ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ದೂರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 72 ಗಂಟೆಯೊಳಗಾಗಿ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
	ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟ ಮೀಟರಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ	ಗ್ರಾಹಕರು ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 72 ಗಂಟೆಯೊಳಗಾಗಿ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
8	ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ / ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲೋಡಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ : ಹಾಲಿಯಿರುವ ಜಾಲದಿಂದ ಸೇವೆಯೊದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ನೀಡುವುದು	ಅ) ಮೆಟ್ರೋ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ - 7 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಆ) ಇತರ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ - 15 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಇ) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು - 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ರೂ.1000.00

	ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲು ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ / ವರ್ಧನೆಯು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ನೀಡುವುದು.	ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ	ಎಲ್.ಟಿ. ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 200.00 ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ. ಮತ್ತು ಇ.ಎಚ್.ಟಿ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 1000.00
	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಬಿಡುಗಡೆ	ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ 48 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 100.00
	ನೀರಾವರಿ ಪಂಪು ಸೆಟ್ಟುಗಳು	ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ಜ್ಯೇಷ್ಠತೆ ತಲುಪಿದ ನಂತರದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ (ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.)	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 100.00
9	ಸರಬರಾಜು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ	ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.1000.00
10	ಮಾಲೀಕತ್ವದ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಸೇವಾ ಹಕ್ಕಿನ ಬದಲಾವಣೆ,ವರ್ಗದ ಬದಲಾವಣೆ	ಅರ್ಜಿ ಪಡೆದ ಏಳು ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
11	ಗ್ರಾಹಕರ ವಿನಂತಿ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಾಂತರ	ಅ) ಎಲ್.ಟಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ 2 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಆ) ಹೆಚ್.ಟಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ 5 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ 7 ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
12	ಎಲ್.ಟಿ. ಒಂದು ಫೇಸಿನಿಂದ ಎಲ್.ಟಿ. ಮೂರು ಫೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಮೂರು ಫೇಸಿನಿಂದ ಒಂದು ಫೇಸಿಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಎಲ್.ಟಿ. ಯಿಂದ ಎಚ್.ಟಿ. ಗೆ ಮತ್ತು ಎಚ್.ಟಿ. ಯಿಂದ ಎಲ್.ಟಿ.ಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ	ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
13	ಗ್ರಾಹಕರ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಮೇಲಿನ ದೂರುಗಳ ನಿವಾರಣೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ	ದೂರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 24 ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
		ದೂರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 7 ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
14	ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಂಡ ನಂತರ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ನಗರಗಳು	ಗ್ರಾಹಕರು ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದ ಅದೇ ದಿನ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶ	ಗ್ರಾಹಕನು ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00

15	ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರದ ನೀಡಿಕೆ ಬಲಿಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತಪ್ಪಿನಿಂದ ಆಗಿರದ ಅಪಘಾತವೆಂದು ಸಾಬೀತಾದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ	ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ವರದಿಗಾಗಿ ಕಾಯಿದೆ ಏಳು ದಿನಗಳೊಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.500.00
	ಇತರ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ	ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ವರದಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.500.00
16	ರೇವಣಿಗಳ ಮರುಪಾವತಿ	ಕೋರಿಕೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ 60 ದಿನ ಒಳಗೆ	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00
17	ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ನೀಡಿಕೆ	ಕೋರಿಕೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನದಂದು	ವಿಫಲವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ.200.00

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

8. ಸೇವಾ ನ್ಯೂನತೆ ನಿವಾರಣೆ ಕುರಿತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಈ ಮೇಲಿನ ತಪ್ಪಿಯ ಕಾಲಂ-2 ರಲ್ಲಿ ತೋಲಿಸಿರುವ ಸೇವಾ ನ್ಯೂನತೆ ಕುರಿತು ಅನುಬಂಧ-8 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ದೂರು ನೀಡಬಹುದಾದ ಸ್ಥಾನಿಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ-8 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸೇವಾ ನ್ಯೂನತೆ ಕುರಿತು ದೂರು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರ ದೂರು ನಿವಾರಣೆಯಾಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಪ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ತೋಲಿಸಿರುವ ಮುಂದಿನ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ-8 ರಲ್ಲಿಯೇ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. ಉಪ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ/ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಎ) ಗಳು ಅನುಬಂಧ-8 ರಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುವ ದೂರುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಪ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ತೋಲಿಸಿರುವ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಗಿ ದೂರು ನಿವಾರಣೆಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ವಿವರಿಸಿದ ಸೇವಾ ನ್ಯೂನತೆಗಳನ್ನು / ಕೋರಿಕೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಾ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ದೂರು / ಕೋರಿಕೆ ವಿವರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ	ಉಪ - ವಿಭಾಗ	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಗರ 9448370228	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1 ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	0836-2261573	9448370229
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -2 ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	0836-2242011	9448370231
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -3 ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	0836-2333324	9448473087
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -4 ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ		9480883830
ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮೀಣ 9449015344	ಉಪ-ವಿಭಾಗ ಕುಂದಗೊಳ	08304-290432	9448470432
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	0836-2263817	9448370230
ಧಾರವಾಡ ನಗರ 9448370232	ನಗರ ಉಪ ವಿಭಾಗ-1 ಧಾರವಾಡ	0836-2468601	9448370233
	ನಗರ ಉಪ ವಿಭಾಗ-2 ಧಾರವಾಡ	0836-2440777	9448048372
ಧಾರವಾಡ ಗ್ರಾಮೀಣ 9449001429	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ಧಾರವಾಡ	0836-2460005	9448370234
	ಉಪ ವಿಭಾಗ ಕಲಘಟಗಿ	08370-284597	9448354597

ಗದಗ 9448370236	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ಗದಗ	08372-236440	9448370237
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ ಗದಗ	08372-237219	9448370238
	ಉಪ ವಿಭಾಗ ಮುಂಡರಗಿ	08371-262338	9448477438
	ನವಲಗುಂದ	08380-229245	9448369236
	ಉಪ ವಿಭಾಗ ಲಕ್ಷ್ಮೇಶ್ವರ	08487-272269	9448472269
ರೋಣ 9448370236	ಉಪ ವಿಭಾಗ ರೋಣ	08381-267252	9448477865
	ಗಜೇಂದ್ರಗಡ	08381-262225	9449877352
	ನರಗುಂದ	08377-265366	9916871107
ಹಾವೇರಿ 9448382532	ಹಾವೇರಿ	08375-234618	9448382534
	ಶಿಗ್ಗಂವ	08378-255949	9448382538
	ಸವಣೂರ	08378-241707	9449821707
	ಹಾನಗಲ್	08379-262266	9448494766
ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ 9448094840	ಉಪ ವಿಭಾಗ -1 ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	08373-266591	9448382536
	ಉಪ ವಿಭಾಗ -2 ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರ	08373-268879	9448382535
	ಹಿರೇಕೆರೂರ	08376-282553	9448382537
	ಬ್ಯಾಡಗಿ	08375-228570	9448382533
ಶಿರಸಿ 9448141871	ಶಿರಸಿ	08384-226392	9448141872
	ಯಲ್ಲಾಪೂರ	08419-261531	9448141875
	ಮುಂಡಗೋಡ	08301-222576	9449877498
	ಸಿದ್ದಾಪೂರ	08389-231555	9448141873
ದಾಂಡೇಲ 9448141725	ದಾಂಡೇಲ	08284-231293	9448141725
	ಹಳಯಾಳ	08284-221212	9483120490
ಕಾರವಾರ 9448149928	ಕಾರವಾರ	08382-221164	9448149926
	ಅಂಕೋಲ	08388-230330	9448149921
ಹೊನ್ನಾವರ	ಕುಮಟಾ	08386-222165	9448149914
	ಹೊನ್ನಾವರ	08387-223033	9448149953
	ಭಟ್ಟಳ	08385-222626	9448370239
ಬೆಳಗಾವಿ-ನಗರ 9448370241	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1 ಬೆಳಗಾವಿ	0831-2461201	9448370243
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -2 ಬೆಳಗಾವಿ	0831-2465083	9448370244
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -3 ಬೆಳಗಾವಿ	0831-2476489	9448094489
ಬೆಳಗಾವಿ-ಗ್ರಾಮೀಣ 9448370243	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1 ಬೆಳಗಾವಿ	0831-2471346	9448370242
	ಹಿರೇಬಾಗೇವಾಡಿ	0831-2564245	94484 72224
	ಖಾನಾಪೂರ	08336-222242	9448472224
ಬೈಲಹೊಂಗಲ 9448370268	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	08288-237668	9448370270
	ಸವದತ್ತಿ	08330-222368	9448370271
	ಕಿತ್ತೂರ	08288-286542 / 286554	94808 81014
ರಾಮದುರ್ಗ 9448356962	ರಾಮದುರ್ಗ	08335-242093	9448356962
ಘಟಪ್ರಭಾ 9448370247	ಘಟಪ್ರಭಾ	08332-286240	9448470279
	ಗೋಕಾಕ	08332-228968	9448193585

	ಮೂಡಲಗಿ		
ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	08338-274925	9448470283
9448370245	ನಿಪ್ಪಾಣಿ	08338-222078	9448370246
	ಸದಲಗಾ	08338-251448	9448144957
ರಾಯಭಾಗ	ರಾಯಭಾಗ	08331-225227	9448470282
9443307199	ಹಾರೋಗೇರಿ	08331-220008	9483500718
ಅಥಣಿ 9449017644	ಅಥಣಿ	08289-251163	9448470281
	ಉಗಾರ	08339-272131	9448470280
	ಐಗಳ	08289-259449	9449878024
ವಿಜಯಪುರ 9448370249	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1	08352-277842	9448370250
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -2	08352-250382	9448375711
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08352-276868	9448370251
	ಬಬಲೇಶ್ವರ	08355-283507	9449825955
ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ 9480882627	ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ	08358-245273	9448370256
	ಮುದ್ದೇಬಹಾಳ	08356-220234	9448370257
	ತಾಳಕೋಟ	08356-200152	94808 83664
	ನಿಡಗುಂದಿ	08426-281431	94830 30372
ಇಂಡಿ 9448143362	ಇಂಡಿ	08359-225057	9448370253
	ಚಡಚಣ	08422-278124	9449858124
	ಸಿಂದಗಿ	08488-221154	9448370254
	ದೇವರ ಹಿಪ್ಪರಗಿ	08488-283087	9480533959
ಬಾಗಲಕೋಟೆ 9448370258	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08354-235293	9448370259
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08354-235293	9449817101
	ಗುಳೇದಗುಡ್ಡ	08357-250225	9448370260
	ಇಳಕಲ್	08351-270224	9448370261
	ಹುನಗುಂದ		9480883839
	ಬದಾಮಿ	08357-220060	9480883540 / 9480883210
ಜಮಖಂಡಿ 9448370263	ಜಮಖಂಡಿ	08353-220292	9448370264
	ರಬಕವಿ	08353-230249	9448091218
	ಮಹಾಲಂಗಪುರ	08350-270161	9448370265
ಮುಧೋಳ 9480883353	ಮುಧೋಳ	08350-280054	9448362085
	ಲೋಕಾಪುರ	08350-240043	9448362077
	ಬೀಳಗಿ	08425-275221	9448370267

೨. ನೇವಾ ನ್ಯೂನತೆ ನಿವಾರಣೆ ಕುರಿತು ಸಿ.ಜಿ.ಆರ್. ಪೋರಂ ದಲ್ಲ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ.

ಹುವಿನಕಂ “ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ವೇದಿಕೆ” ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತವೆ.

ಜಿಲ್ಲೆ : ಧಾರವಾಡ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ		
ಹೆಸರು	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆ
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	9448370227	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	9448488758	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀಮತಿ ಅಲಾ ಆರ್. ಹಿರೇಮಠ, #43, 3ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ಸಿಲ್ವರ್ ಆರ್ಟ್, ಕೆಲಗೇರಿ ರಸ್ತೆ, ಧಾರವಾಡ 580 001	9448049725	ಸದಸ್ಯರು
ಜಿಲ್ಲೆ : ಗದಗ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಗದಗ		
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	9448370227	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	9448488758	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಆರ್. ರಂಗೇಶ್, ಸುಶೀಲಾ ನಿವಾಸ ಹೆಲ್ತ್ ಕ್ಯಾಂಪ್, ಬೆಟಗೇರಿ	9886712128	ಸದಸ್ಯರು
ಜಿಲ್ಲೆ : ಹಾವೇರಿ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹಾವೇರಿ		
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹಾವೇರಿ	9448132532	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಹಾವೇರಿ	9448132625	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ. ಗುರುಬಸವ್ವ (ಅಜತ್) ಎಸ್. ಮಾಗಾವಿ, ಪಿ.ಬಿ.ರಸ್ತೆ, ಮಾಗಾವಿ 581 110	9448132402	ಸದಸ್ಯರು
ಜಿಲ್ಲೆ : ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವಿಭಾಗ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ , ಕಾರವಾರ		
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಶಿರಸಿ	9448491813	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಶಿರಸಿ	9480881750	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ. . ಲೋಕೇಶ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಹೆಗಡೆ, ಭಂಡಿವಾಳ ಪೋಸ್ಟ್: ಉಪ್ಪಿನಪಟ್ಟಣ, ತಾ. ಕುಮಟಾ ಜಿಲ್ಲೆ: ಉ.ಕ-581362,	914114-8237	ಸದಸ್ಯರು
ಜಿಲ್ಲೆ : ಬೆಳಗಾವಿ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಬೆಳಗಾವಿ.		
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಬೆಳಗಾವಿ	9448370240	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಬೆಳಗಾವಿ	9449818216	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ ತಮ್ಮಣ್ಣ ಮಜಗಿ,ನಂ.1011, ಸಿಟಿಎಸ್. ನಂ. 5646, ಸೆಕ್ಟರ್ ನಂ VI ಎಂ.ಎಂ. ಎಕ್ಸೆನ್ಸ್, ಶ್ರೀನಗರ, ಬೆಳಗಾವಿ-17	9448437074	ಸದಸ್ಯರು
ಜಿಲ್ಲೆ : ಬಾಗಲಕೋಟೆ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ		
ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	9449877676	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	9448281082	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ವಿ. ಶಿವಪೂಜಿ, 15ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ 587 102.	9845644111	ಸದಸ್ಯರು
ಜಿಲ್ಲೆ : ವಿಜಯಪುರ ವೇದಿಕೆ ವಿಳಾಸ : ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ ಕಛೇರಿ, ಹೆನ್ಸಾಂ, ವಿಜಯಪುರ		

ಅಧೀಕ್ಷಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ), ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ರಾಂ, ಐಜಯಪುರ.	9448370248	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಉಪ ನಿಯಂತ್ರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾ ಮತ್ತು ಪಾ ವೃತ್ತ, ಹೆನ್ರಾಂ, ಐಜಯಪುರ.	9449852113	ಸದಸ್ಯರು
ಶ್ರೀ. ರವೀಂದ್ರ ಎಸ್ ಬಿಜ್ಜರಗಿ, , 31/E, ಘಣಿ ಟವರ್ಸ್, B.L.D.E. ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಎದುರುಗಡೆ, ಆಶ್ರಮ ರಸ್ತೆ, ವಿಜಯಪುರ-586103.	9448125231	ಸದಸ್ಯರು

ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸೇವೆಯು ತೃಪ್ತಿಕರ ಎನಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗ್ರಾಹಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ವೇದಿಕೆಗೆ ನಿಗದಿತ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ "ಎ" ದಲ್ಲಿ (ಸಿ.ಜಿ.ಆರ್.ಎಫ್ ಆಫೀಸಗಳಲ್ಲಿ ದೊರಕುತ್ತವೆ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ದೂರಿನ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಎಲ್ಲ ರೀತಿ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೆನ್ರಾಂನ ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ ವೇದಿಕೆಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಂಚೆ ಮುಖಾಂತರ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಆ್ಯಕ್ಟ್ 2003 ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ, ಸಿ.ಜಿ. ಆರ್.ಎಫ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕುರಿತಂತೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದೂರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

- 1) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಆ್ಯಕ್ಟ್ 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 126ರ ಪ್ರಕಾರ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆ.
- 2) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಆ್ಯಕ್ಟ್ 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 135 ರಿಂದ 139 ರ ಪ್ರಕಾರ ಅಪರಾಧಗಳು ಮತ್ತು ದಂಡ.
- 3) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಆ್ಯಕ್ಟ್ 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 161 ರ ಪ್ರಕಾರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಘಾತಗಳು.

ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ವೇದಿಕೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ತೀರ್ಪಿನ ಕುರಿತು ಗ್ರಾಹಕರು ಅತ್ಯಪ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ತೀರ್ಪಿನ ದಿನಾಂಕದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ " ಒಂಬಡ್ಸ್‌ಮನ್ " ರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಸದರಿರವರ ವಿಳಾಸ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಲೋಕಪಾಲರು, ನಂ ; 16ಸಿ-1,

ಮಿಲ್ಲರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಬೆಡ್ ಏರಿಯಾ (ಜೈನ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹಿಂಭಾಗ) ವಸಂತ ನಗರ,

ಬೆಂಗಳೂರು 560 052.

10.ನೋಂದಣಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು ಬದಲಾವಣೆ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ (ನಿಯಮ-36) ಒಂದು ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರಿಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ವರ್ಗಾವಣೆ ಬಯಸಿದಲ್ಲಿ ಅನುಬಂಧ-10 ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಶರತ್ತುಗಳು ಪಾಲಿಸುವುದು.

- a) ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆವರಣದ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಪುರಾವೆಯಾಗಿ ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ನೋಂದಾಯಿತ ಮಾರಾಟ ಪತ್ರ (sale deed)

i) ನೋಂದಾಯಿತ ವಿಭಜನಾ ಪತ್ರ (partition deed)

ii) ನೋಂದಾಯಿತ ಉಡುಗೊರೆ ಪತ್ರ (gift deed)

iii) ಆಡಳಿತದ ಪತ್ರಗಳು, ಪ್ರೊಬೇಟ್ ಅಥವಾ ಸಕ್ಷಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಕೊನೆಯ ವಿಲ್ ನ ನೊಂದಾಯಿತ ಪತ್ರ

b) ವರ್ಗಾವಣೆ ಬಯಸುವವರು ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆವರಣದ ತನ್ನ ಉದ್ಯೋಗದ ಪುರಾವೆಯಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

i) ಲೀಸ್ ಅಥವಾ ಬಾಡಿಗೆ ಪತ್ರ, ಪರವಾನಗಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ನೊಂದಾಯಿತ ಗ್ರಾಹರಿಂದ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರಿಗೆ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ. ಅಂತಹ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡದಿದ್ದರೆ, ವರ್ಗಾವಣೆದಾರನು ಹೊಸ ಗ್ರಾಹಕರಂತೆ ಹೊಸ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು.

ii) ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ (i) ರಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವಂತೆ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ನೊಂದಾಯಿತ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವವರು ಅಂತಹ ವರ್ಗಾವಣೆಯಿಂದ ಉದ್ಭವಿಸಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲಾ ವಿವಾದಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಅನುಬಂಧ-11 ರ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರದ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

c) ಸ್ಥಾವರದ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುವಂತಿಲ್ಲ.

d) ವರ್ಗಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿನ ಅವಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಂತರದ ದಿನಾಂಕದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಯಾವುದೇ ಬಾಕಿಗಳನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆದಾರರು ಪಾವತಿಸುವುದಾಗಿ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ನೀಡುವುದು.

• ವರ್ಗಾವಣೆ ಬಯಸುವವರು ಎಲ್.ಟಿ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಸ್ಥಾವರವಾದರೆ.

ಐಪ್ಪಣೆ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

11. ದರ ಪ್ರವರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ .

11.1 ಎಲ್.ಐ ಪ್ರವರ್ಗ :

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ವಯ (ನಿಯಮ-39) ಸ್ಥಾವರದ ಮಂಜೂರಿಯಾದ ಭಾರದಲ್ಲ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಒಂದು ದರ ಪ್ರವರ್ಗದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ದರ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಂಪನಿಯು ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು **ಅನುಬಂಧ -12** ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪೂರೈಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

- ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಠೇವಣಿ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸುವುದು.
- ಹೊಸ ದರಪಟ್ಟಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಕರಾರು ಪತ್ರ ನೆರವೇರಿಸುವುದು.
- ಬದಲಾದ ದರಪಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ಥಾನಿಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಪರವಾನಗಿ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಪಡಿಸುವುದು.
- ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪಡೆದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆ ವರದಿ ಪಡೆದು ಹಾಜರುಪಡಿಸುವುದು.
- ಎಲ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ರೂ. 100/- ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಸಿ ಅದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

11.2 ಹೆಚ್.ಉ ಪ್ರವರ್ಗ:

ಜಾಲ್ತ ಇರುವ ಹೆಚ್.ಉ. ಸ್ಥಾವರದ ಮಂಜೂರಾದ ಭಾರ 50 ಕಿವ್ಯಾ / 67 ಹೆಚ್.ಪಿ ಲಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲ ಎಲ್.ಉ. ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆ ಕೋಲದಲ್ಲ ಈ ಕೆಲಗನ ಶರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

- ಒಂದು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
- ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಗಾಲ ಎಲ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಒಂದು ಹೊಸ ಕರಾರು ಪತ್ರ ನೆರವೇಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಲನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು.
- ಕಂಪನಿಯು ಒಪ್ಪಬಹುದಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲ ಎಲ್.ಉ. ಮಾಪಕ / ಸಲಕರಣೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಗ್ರಾಹಕರು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಎಲ್.ಉ. ಸ್ಥಾವರವಾಲ ಬದಲಾವಣೆಗೊಂಡ ನಂತರ ಬರುವ ಮಾಪಕ ಓದುವ ಡಿನಾಂಕಡಿಂದ ಎಲ್.ಉ. ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ನದರ ಡಿನಾಂಕಡಿಂದ ಹೆಚ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಕರಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯವಾಲದೆ ಎಂದು ಪಲಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪರವಾನಿಗೆ ಹೊಂದಿದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರಲಂದ ವೈಲಂಗ್ ಮುಕ್ತಾಯ / ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ವರಲ ಪಡೆದು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಹೆಚ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ರೂ. 200/- ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುವುದು.

11.3 ಹೆಚ್.ಉ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಲನ್ನು ಪೂರೈಸಿದಲ್ಲ ಕಂಪನಿಯು ಎಲ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗಡಿಂದ ಹೆಚ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಕೂಡಾ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಉಪ್ಪಣೆ: ಚಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪಲಗಣಿಸುವುದು.

12. ಮಂಜೂಲಯಾದ ಭಾರದಲ್ಲ ಕಡಿತ ಕೋಲಿಕೆ/ ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಳಾಂತರ

12.1 ನೀರಾವಲ ಪಂಪನೆಟ್ ಸ್ಥಾವರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಪ್ರಾರಂಭಕ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತಲಿಸಿದ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲ ಮಂಜೂರಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಲದೆ.

- ಗ್ರಾಹಕರು ಒಂದು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಪರವಾನಿಗೆ ಹೊಂದಿದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರಲಂದ ವೈಲಂಗ್ ಪಲೀಕ್ಷಣಾ ವರಲ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರ ಒಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಹೊಸ ಕರಾರು ಪತ್ರ ನೆರವೇಲಿಸುವುದು.
- ಅನುಬಂಧ-2 ರಲ್ಲ ಸೂಜಿಸಿರುವಂತೆ ನೋಂದಣಿ / ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸುವುದು.
- ಇದ್ದ ರೇವಣಿಯಲ್ಲ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ರೇವಣಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಖುಕ್ತಿದ ರೇವಣಿ ಮರು ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

- ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ (Power Cut) ಜಾಲಗೊಂಡಲ್ಲ ಕಡಿಮೆಗೊಂಡ ಭಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಾಲಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪೂರೈಸಿದ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಬರುವ ಮಾಪಕ ಓದುವ ಐನಾಂಕಬಂದ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಭಾರದ ಮಂಜೂರಿಯನ್ನು ಜಾಲಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. (ಆದೇಶ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಏಕೆಂಬವಾದರೂ ಸಹಿತ)

12.2 ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಳಾಂತರ :

- ಉಪ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ತುಂಬಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸದರ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಸ್ಥಳಾಂತರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರೇ ಭರಿಸಬೇಕು.
- ಆದರೆ, ಸ್ಥಾವರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಪಕದ ಬೋರ್ಡನ್ನು / ಮೀಟರಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನ್‌ನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ) ರವರ ಸಹಮತದೊಂದಿಗೆ ಲೈನ್ ಕ್ಲಿಯರ್ ಪಡೆದು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಗ್ರಾಹಕರ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಿಕೊಂಡು ಈ ಕೆಲಸ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಸ್ಥಳಾಂತರನಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಎಲ್.ಐ. ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಪೂರೈಕೆ	ರೂ. 100/-
ಎಲ್.ಐ. ತ್ರಿ ಫೇಸ್ ಪೂರೈಕೆ	ರೂ. 200/-
ಹೆಚ್.ಐ. ಪೂರೈಕೆ	ರೂ. 500/-

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

13. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಮರು ಸಂಪರ್ಕ

13.1 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು ನಿಯಮ ಪಾಲಿಸಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಬಳಕೆದಾರರ ಕೋಲಿಕೆ ಮೇರೆಗೆ.
- ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ.
- ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಮಾತುಕೊಂಡಿರುವ ಕರಾರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ.
- ಗ್ರಾಹಕರು ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಯಾವುದೇ ಆಸ್ತಿಗೆ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವಂತಿದ್ದಲ್ಲಿ.
- ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಗ್ರಾಹಕರು ರೇವಣಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ.
- ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯ ಚಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ.
- ಮಾಪಕ, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಪರಿವರ್ತಕಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಹಾನಿಯಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ.

- ತಪಾಸಣೆ ಅಥವಾ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕಾರಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾವರ ಆವರಣದ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ತಡೆಯುಂಟು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ.

13.2 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಬಾಕಿ ಇದ್ದ ರೇವಣಿ / ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದವರನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗಾಗಿ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಉಳಿದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿದ ದೋಷ ನಿವಾರಣೆ ಅಥವಾ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪೂರೈಕೆಯಾದ ಕೂಡಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಮರು ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಕಂಪನಿಯು ಪ್ಯಾರಾ-3.2 ದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ ನೆಲೆಸಿ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

14. ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಬೇಡವಾದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಕ್ರಮ.

14.1 ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಪೂರೈಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಮೇಲೆ ಕರಾರು ಪತ್ರದನ್ವಯ ಜಾಲ್ತ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲು ನೀಡುವುದು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ 2 ವರ್ಷ ಪ್ರಾರಂಭಕ ಕರಾರು ಪತ್ರ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಹಕರು ಯಾರಾದರೊಬ್ಬರು ಕರಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದ ಹೊರತಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಕ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಅವಧಿ ಮುಗಿದಿದ್ದರೂ ಕರಾರು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನವೀಕೃತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಸದರ ಕರಾರು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಸಂಪರ್ಕವಿರಲಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಕಡಿತಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ ಗ್ರಾಹಕರು, ಕರಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ಜಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ವಯ ಆಕರಣಿ / ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಬೇಡವಾದಲ್ಲಿ 3 ತಿಂಗಳು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಿ / ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದಲ್ಲಿ ಕರಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಕರಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮುಚ್ಚಳಿಕೆ ಪತ್ರ (ANNEX-10) ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

14.2 ಕರಾರುಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ರೇವಣಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅಂತಿಮ ಇಲ್ಲು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಸದರ ಅಂತಿಮ ಇಲ್ಲನಲ್ಲಿ ರೇವಣಿಯ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ನಂತರವೂ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಕೂಡಲೇ ಪಾವತಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಂತಿಮ ಇಲ್ಲನಲ್ಲಿ ಜಮೆ ಉಳಿದಿದ್ದರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಕಛೇಲಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮರು ಪಾವತಿ ಇಲ್ಲು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಮರು ಪಾವತಿ ಇಲ್ಲು ಸಲ್ಲಿಸಿದ 60 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸದರ ಮೊತ್ತ ಮರು ಪಾವತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

INDEMNITY BOND

ANNEX -10

(In case of surrender of Installation)

I, the undersigned, the registered Consumer of the installation bearing RR No..... write to undertake on thisday month year with the Asst. Executive Engineer (Elec.)...ESCOM..... that I have applied for surrender of the said installation permanently. At a later date, if any arrears are found due to audit short claims, etc., I am prepared to pay the amount in lump sum or the same can also be included in the bills of the other installation bearing RR No.----- which is standing in my name. If I fail to pay the demanded amount, legal action as necessary may be taken against me and also Power Supply to installation bearing RR No.----- may be disconnected.

Signature

Witness with address

.....
.....
.....
.....

15. ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಯಾಯಿತಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಗಳು

- ಅಂಗವಿಕಲರ, ಅನಾಥರ ಶಾಲೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಿಲಯ, ವೃದ್ಧಾಶ್ರಮಗಳ ಎಲ್.ಇ.-2 ಎ ಪ್ರವರ್ಗದ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಗೆ 25 ಪೈಸೆ ಲಿಯಾಯಿತಿ.
- ಎಲ್.ಇ.-2 ಎ ಪ್ರವರ್ಗದ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ (ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ 100 ಅಟರ್) ಅಳವಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಗೆ 50 ಪೈಸೆ ಹೆಚ್ಚಿದರೆ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ.50/- ಲಿಯಾಯಿತಿ.
- ಅಂಗವಿಕಲರು ನಡೆಸುವ ದೂರವಾಣಿ ಭೂತಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 20 ರಷ್ಟು ಲಿಯಾಯಿತಿ.
- ಸೂಕ್ತ ಕೆಪ್ರಾಸೀಟರ್ ಸಹಿತ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಪಂಪನೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಯುನಿಟ್ಗೆ 2 ಪೈಸೆ.
- ಎಲ್.ಇ. ಪ್ರವರ್ಗದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ದರಪಟ್ಟಿ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ.
- ತಿಂಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ ರೂ. 1.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದ್ದು ನಿಗದಿತ ಪಾವತಿ ದಿನಾಂಕಕ್ಕಿಂತ 10 ದಿನ ಮೊದಲು ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ, ಈಸಿಎಸ್ ಮುಖಾಂತರ ಪಾವತಿಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾಸಿಕ ಜಿಲ್ಲಾ ಶುಲ್ಕ ರೂ.1000/-ಕ್ಕೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ 0.25 % ಲಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳ ಜಿಲ್ಲಾ ಶುಲ್ಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- ಎಲ್.ಇ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಕೈಗಾಲಿಕ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಟ್ರೈವೆಕ್ಟರ್ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್.ಇ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಕೈಗಾಲಿಕ ಹಾಗೂ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ (ಇ.ಒ.ಡಿ.) ದಿನದ ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಬಳಕೆ ಪಲಗಣಿಸಿ ಲಿಯಾಯಿತಿ ಇದೆ.
- ನೇಕಾರರ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಲಿಯಾಯಿತಿ ಇದೆ.
- ಹೆಚ್.ಇ. ಗ್ರಾಹಕರು ಉಚ್ಚಮಟ್ಟದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲಿಯಾಯಿತಿ ಇದೆ.

33 / 66 ಕೆ.ವಿ.	ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಗೆ 2 ಪೈಸೆ.
110 ಕೆ.ವಿ.	ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಗೆ 3 ಪೈಸೆ.
220 ಕೆ.ವಿ.	ಬಳಸಿದ ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಗೆ 5 ಪೈಸೆ.

ಈ ಲಿಯಾಯಿತಿ ರೇಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

- ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಕೈಗಾಲಿಕಗಳಿಗೆ ಲಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಅನುದಾನ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಪಲಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

16. ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು:

- ವಿದ್ಯುತ್ ಬಹುಪಯೋಗಿ ಶಕ್ತಿ. ಏಕೆಂದರೆ ಅದು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಬಹಳ ಮುನ್ನೆಚ್ಚಲಿಕೆ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅಗತ್ಯ ಮುಂಜಾಗ್ಯತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಜೀವಕ್ಕೆ, ಆಸ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಿಂದಾಗಬಹುದಾದ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮಗಳು

- ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಕ್.
- ಬೆಂಕಿ ಹತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ದೃಷ್ಟಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಯುಂಟಾಗುವುದು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಪರ್ಶದಿಂದ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮುಂತ್ರಾದವುಗಳು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಕ್ :

- ಜೀವಿಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಕ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- ಜೀವಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಅಂಗವು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಕ್ಕೆ ತಗುಲಿ, ದೇಹದ ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗವು ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ವಸ್ತು (ಉದಾ: ನೆಲ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ, ಮರದ ಟೊಂಗೆ)ವಿಗೆ ತಗುಲಿದರೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಪರಿಣಾಮ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾ : ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಪ್ರಮಾಣ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವ ಸಮಯ, ದೇಹದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ, ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪಥ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಮಾನವನ ದೇಹದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಅಂಗಗಳ ನಡುವೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತೆ. ಅದು ಚರ್ಮದ ತೇವಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾ: ತೇವ ಚರ್ಮ, ಒಣ ಚರ್ಮ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಉದಾಹರಣೆ :

ಒಣ ಚರ್ಮ	100 kΩ - 660 kΩ
ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಚರ್ಮ	ಅಂದಾಜು 1 kΩ
ಕೈಯಿಂದ ಕೈಯಿಗೆ	400 ಲಿಂದ 600 kΩ
ಕಿವಿಯಿಂದ ಕಿವಿಗೆ	ಅಂದಾಜು 100 Ω

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ದೇಹದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುವಿಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಿಣಾಮಗಳು
1 ಮಿಲಿಅಂಪಿಯರ್	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಾಕ್
5 ಮಿಲಿಅಂಪಿಯರ್	ನೋವುಂಟಾಗುವ ಶಾಕ್
6-30 ಮಿಲಿಅಂಪಿಯರ್	ಅತಿನೋವು
30-150 ಮಿಲಿಅಂಪಿಯರ್	ದೇಹದ ಭಾಗಗಳ ಸಂಕುಲಿತ ಮತ್ತು ಸಹಿಸಲಾರದ ನೋವು
150-1000 ಮಿಲಿಅಂಪಿಯರ್	ಅತೀ ನೋವು ಹೃದಯ ಬಡಿತ ನಿಲ್ಲುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಾವು ಸಂಭವ

ಬೆಂಕಿ ಹತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು

- ನಡಲ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ ಕಿಡಿ ಸಿಡಿದು, ಬೆಂಕಿ ಹತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವ.
- ಬೆಂಕಿಯಿಂದಾಗುವ ಅನಾಹುತಗಳು ಬಹಳ ಹಾನಿಕರ.

ದೃಷ್ಟಿ ಸಮಸ್ಯೆ

- ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ದೃಷ್ಟಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಪರ್ಶದಿಂದ ಬೀಳುವಿಕೆ

- ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ /ವಿದ್ಯುತ್ ಜೋಡಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿ ಕೆಲಗೆ ಬೀಳುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ
- ಬೀಳುವಿಕೆಯಿಂದ ತಲೆಗೆ ಪೆಟ್ಟು ಬೀಳುವುದು, ಕೈಕಾಲು ಮುಲತ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೋಡಣೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಮುತುವರ್ಜಿಯಿಂದ ಇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಜೀವ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವಿಕೆ

- ಉತ್ತಮ ವಾಹಕಗಳ ಮತ್ತು ಕೇಬಲ್‌ಗಳ ಉಪಯೋಗ.
- ನಡಲವಾದ ಜೋಡಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ಯೂಸ್ ರೇಷಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಸಲಿಯಾಲಿ ಪಲೀಕ್ಲಿಸಿ, ಜೋಡಿಸುವುದು.
- ಪ್ಯೂಸ್ ಫಲಕವನ್ನು (ಕಟ್ಟಿಗೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ) ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೆಂಕಿ ಹೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ದೂರವಿಡುವುದು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು

- ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿರಲಿ ಎಂಬುದರ ಅರಿವು ನಿಮಗಿರಬೇಕು
- ನೀವು ಏನು ಮಾಡಲಿ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಶೀಘ್ರ ತಿಳಿಸಬೇಕು
- ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮುನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ ನಿಲುಗಡೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
- ರಬ್ಬರ್ ಜಾಪೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಬೋರ್ಡ್ ಹತ್ತಿರ ಹಾಕಬೇಕು
- ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಿಚ್‌ನ್ನು ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರದಿದ್ದರೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಹವಿಸುವಾಗ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು
- ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸಿಂಧರನ್ನು ಜೊತೆಗೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕ

ವಿದ್ಯುತ್ ಕುಶಲ ಕರ್ಮಿಗಳು ಪಾಠಸಬೇಕಾದ ನಿಯಮಗಳು

- ಈ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಮಾಡುವವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲ ನವೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಗಳು ಅಪಾಯಕಾಲ ಎಂಬ ಅಲವಿರಬೇಕು.
- ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮುನ್ನ, ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೌಖಿಕ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷತ ಅದೇಶ ಪಡೆಯಬೇಕು.
- ಅಭರಣಗಳನ್ನು ಧರಿಸಬಾರದು ಕಾರಣ ಅಭರಣಗಳು ಒಳ್ಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ವಾಹಕಗಳು.
- ನಡುವಿದ್ಯುತ್ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಧರಿಸಬಾರದು. ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆ ಧರಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ.
- ಸ್ವರಕ್ಷಣೆ ಸಾಮಾನುಗಳನ್ನು ಜರೂರಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ಉದಾ: ರಬ್ಬರ್ ಸೋಲ್ ಇರುವ ಶೂಜ್, ಗಟ್ಟಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ಕೈ ಕವಚ, ಇತ್ಯಾದಿ.
- ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ಸಲಕರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗುವೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ದುರಸ್ತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಹಲವ ಎಲ್ಲ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಅದನ್ನು ಲಾಕ್ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಟ್ಯಾಗ್ ಅಂಟಿಸಬೇಕು. ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ನಿಮ್ಮ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೂ ಕೂಡಿಸಿಕೊಂಡಂತೆ, ಬೇರೆ ಯಾರೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲನೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.
- ಜೀವಿ ದೀಪಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಒ.ಎಸ್ ಸಲಯಾಗಿ ತೆರೆದುಕೊಂಡೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು, ಒಂದೊಮ್ಮೆ ಒಂದು ಫೇಸ್ ಏನಾದರೂ ತೆರೆಯದಿದ್ದರೆ ಅಪಘಾತ ತಪ್ಪಿದಲ್ಲ, ಆದ್ದರಿಂದ ಬಹಳ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಇರಬೇಕು.
- ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಥವಾ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲ ತೊಡಗಿರುವಾಗ ಮೋಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.
- ಅರ್ಥಿಂಗ್ ಸಲಯಾದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರೋಧಕ ಕೈ ಕವಚಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲೇಬೇಕು.
- ಅಪರಿಚಿತರು ದುರಸ್ತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬರದಂತೆ ತಡೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
- ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯತೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಜಾಲವನ್ನು ಸಜೀವಗೊಳಿಸಿ ಹಾಗೆ ಬಿಟ್ಟು ಬರಬಾರದು.
- ನೀವು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರೇರಿತ ವಸ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಜಾಲಗಳೊಡನೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ಅತೀ ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕ್ಷೇಮ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ - ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸಲಹೆ

- ಯಾವಾಗಲೂ ಐ. ಎಸ್. ಐ. ಅಂಗೀಕೃತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ಸಡಿಲ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಾಖ ಮತ್ತು ಕರಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಫ್ಲಗ್ ಸಾಕೆಟ್ ಬಳಸಿ.
- ಯಾವಾಗಲೂ 3-ಪಿನ್ ಸಾಕೆಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ತೆರೆದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಇನ್ಸುಲೇಶನ್ ಟೇಪಿನಿಂದ ಸುತ್ತುಬಿಡಿ.
- ಟೀಪ್/ಫ್ಯಾನ್ /ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ /ಬದಲಾಯಿಸುವಾಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಸಲಿಯಾದ ಅಳತೆಯ ಪ್ಯೂಸ್ ವೈರ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣದ ಸಮೀಪ ಬೆಂಕಿ ಕಂಡರೆ, ಕೂಡಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ.
- ತೆರೆದ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕಡೆಗೆ ಬಾಲ್ಬುಗಳನ್ನು /ಪಿಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೇಲೆ ಮರದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಬಾರದು.
- ಒಡೆದುಹೋದ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳು /ಸಾಕೆಟ್ ಅಥವಾ ಫ್ಲಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.
- ತೇವವಾದ ಕೈಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ /ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಾರದು.
- ಮೇಲೆ ಹಾಕಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ದನೆಯ ಲೋಹದ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಾಲಿಸುವುದು ಅಪಾಯಕಾಲ.
- ಅರ್ಥಿಂಗ್ ವೈರ್‌ಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಕೊಳವೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಡದು.
- ಪ್ಯೂಸ್ ವೈರ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ತಾವು ವೈರ್ ಬಳಸುವುದು ತಪ್ಪು.

ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ

- ತಕ್ಷಣ ಆತನನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಿಡಿ.
- ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ.
- ನಿಮಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೊಳಗಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ದೂರ ಸರಿಸಿ.
- ಆತನಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ.
- ವೈದ್ಯರನ್ನು ಕರೆಂಬಿರಿ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯರಲ್ಲಿಗೆ ಕರೆದೊಯಿರಿ.

17. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ:

ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (Demand Side Management)

ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ (ಇಸಿ) ಮತ್ತು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಸೈಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (ಡಿಎಸ್‌ಎಂ) ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುವ, ಶಕ್ತಿಯ ದಕ್ಷ ಬಳಕೆಯ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಡಿಎಸ್‌ಎಮ್ ಸೆಲ್, ಹೆಸ್ಯಾಂ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರಿಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದ ಕೆಲವೊಂದು ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಗಳು.



ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯದ ಕ್ರಮಗಳು

ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು:

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿ/ಬಳಸಿ.
- ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಉಚಿತ ಹಾಗೂ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ, ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬೆಳಕಿನ ಬಳಕೆ ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಧೂಳನ್ನು ಒರೆಸಿ ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಿ, ಇದರಿಂದ ಬೆಳಕು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಬಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಿ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಕೊರಡಿ ತುಂಬಾ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬಳಸದಿರಿ.
- ಅಲಂಕಾರಿಕ ದೀಪಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸದಿರಿ ಹಾಗೂ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಬಳಿ ಕಡಿಮೆ ವ್ಯಾಟೇಜ್ ಬಲ್ಬ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಬುರುಡೆ ಬಲ್ಬ್ /ಓಯೋಬ್ ಲೈಟ್/ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್ ಬಲ್ಬ್ ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



ಫ್ಯಾನ್ :

- ಕನ್ವೆಷನಲ್ ರೆಗುಲೇಟರ್‌ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ರೆಗುಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಸೀಲಿಂಗ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಿಂತ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನ್ಡ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
- ಡೈರಿ, ಪೌಲ್ಟರಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ದಕ್ಷತೆಯುಳ್ಳ ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನ್ಡ್ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರಿ.
- ಯಾವಾಗಲೂ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಅಂಗೀಕೃತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಇ.ಇ. 5 ಸ್ಟಾರ್

	<p>ಗುಳ್ಳು ಹೆಚ್ಚು ದಕ್ಷತೆಯುಳ್ಳ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರಿ.</p>
<p>ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಐರನ್ ಬಾಕ್ಸ್ (ಇಸ್ರಿಪೆಟ್ಟಿಗೆ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಆಟೋಮೆಟಿಕ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಕಟ್ ಆಫ್ ಇರುವ ಇಸ್ರಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ. ➤ ಒಣಗದ ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಇಸ್ರಿ ಮಾಡದಿರಿ. ➤ ಇಸ್ರಿ ಮಾಡುವಾಗ ಬಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಚುಮುಕಿಸದಿರಿ. ➤ ಇಸ್ರಿ ಮಾಡುವಾಗ ಯಾವಾಗಲೂ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಅಂಗೀಕೃತ ಹಾಗೂ ಬಿ.ಇ.ಇ : ಸ್ಟಾರ್‌ಗಳುಳ್ಳ Energy Efficient ಇಸ್ರಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ. ಬಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಚುಮುಕಿಸದಿರಿ. 	
	<p>ಅಡುಗೆ ಮನೆಯ ಉಪಕರಣಗಳು :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮಿಕ್ಸಿಗೆ ಒಣ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ರುಬ್ಬದಿರಿ, ಯಾಕೆಂದರೆ ಅದು ಸವೆಯಲು ದೀರ್ಘ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ➤ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮೀರಿ ಹೆಚ್ಚು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಓವೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇಯಿಸದಿರಿ ➤ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಓವೆನ್‌ನನ್ನು Pre-heat ಮಾಡಬೇಡಿ. ➤ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಾಯಿಲ್ ಬದಲಿಗೆ ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟೆಡ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಸ್ಟೌವ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ➤ ನೀರು ಕಾಯಿಸಲು ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಸ್ಟೌವ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 50% ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ➤ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೌವ್ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಸೆಟ್ ಮಾಡಿದ ಸಮಯಕ್ಕೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂಚಿತವಾಗೆ ಆಫ್ ಮಾಡಿ. ➤ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೌವ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮ ತಳವಿರುವ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು;

ಬಳಸದಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಟಿ.ವಿ, ರೆಡಿಯೋ, ಆಡಿಯೋ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು Switch On ಮಾಡದಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ಲಗ್‌ಗಳಿಂದ ತೆಗೆದಿರಿಸಿ ಯಾಕೆಂದರೆ Idle ಯಂತ್ರಗಳಿಂದಲೂ ಕೂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪೋಲು ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.



ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು (ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳು) :

- ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಆಫೀಸ್ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗಣಕಯಂತ್ರಗಳನ್ನು off ಮಾಡಿರಿ.
- ಮಾನಿಟರ್‌ನ ತೀಕ್ಷಣತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚು ತೀಕ್ಷಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳು (Air Conditioners):

- ಉಷ್ಣತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಆಟೋಮೆಟಿಕ್ Cut-off ಆಗುವ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- "Low Cool" ಅಥವಾ "Energy efficient" ಮೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣಗಳು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕೊಠಡಿಗಳು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಬಂದಿಯಾಗಿರುವಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.
- AC ಗಳನ್ನು ಕಿಟಕಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬರುವಂತೆ ಅಳವಡಿಸಿ, ಹಾಗೆ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ Cooling ಸುಲಭವಾಗಿ ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.





ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್:

- ಕಡಿಮೆ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಗೆಯಲು ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ನನ್ನು ಬಳಸದಿರಿ.
- ಮೆಷಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ನೀರು ಬಳಸಿ ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯಿರಿ.
- ಮೆಷಿನ್‌ನಲ್ಲಿನ "ಟೈಮರ್" ಆಪ್ಷನ್‌ಅನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ "Off-Peak" ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮೆಷಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವುದರ ಬದಲಿಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೆಷಿನ್‌ನಿಂದ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ.
- ಯಾವಾಗಲೂ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಅಂಗೀಕೃತ ಹಾಗೂ ಬಿ.ಇ.ಇ 5 ಸ್ಟಾರ್‌ಗಳುಳ್ಳ Energy Efficient ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಿ.

ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್:

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಡೋರ್ ಅನ್ನು ಆಗಾಗ ತೆಗೆಯದಿರಿ.
- ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಡೋರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಾಕಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಮತ್ತು ಫ್ರೀಜರ್ ಅನ್ನು ಅತಿ Cold position ನಲ್ಲಿ ಇಡದಿರಿ.
- ಬಿಸಿ ಇರುವ ತಿಂಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಒಳಗೆ ಇಡದಿರಿ.



ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು :

- ಬುರುಡೆ ಬಲ್ಬ್ /ಓಸ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್/ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಸತತವಾಗಿ 25,000 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡಲು ಬಳಸಬಹುದು.
- ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಬ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಲೇತಿಯ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಮರುಬಳಕೆ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಖಚಿತ.
- ಸ್ಟಿಪ್ ಆನ್ ಮಾಡಿದ ತಕ್ಷಣ ಎಲ್,ಇ,ಡಿ, ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.



ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೋಲಿಕೆ				
	ಇಂಕ್ಯಾಂಡೆಸೆಂಟ್	ಕೊಳವೆ ದೀಪ	ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್	ಎಲ್ ಇ ಡಿ
ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು				
	60 ವ್ಯಾಟ್/ಗಂಟೆ	36 ವ್ಯಾಟ್/ಗಂಟೆ	15 ವ್ಯಾಟ್/ಗಂಟೆ	9 ವ್ಯಾಟ್/ಗಂಟೆ
ಉಮೆನ್/ವ್ಯಾಟ್ / ಗಂಟೆ	11.67	73.61	48.00	100.00
ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಯುನಿಟ್ ಗಳು (ದಿನಕ್ಕೆ 6 ಗಂಟೆಯಂತೆ)	131.40	78.84	32.45	19.71

ಆಯಸ್ಸು (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ)	1200	15000	10000	25000
ಪ್ರತಿ ಬಲ್ಬಿನ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂಪಾಯಿ)	12	85	200	70
25000 ಗಂಟೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಬಲ್ಬುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	21	2	3	1
ಒಂದು ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ (ಸರಾಸರಿ 5.00/ ಯುನಿಟ್)	657.00	394.20	164.25	98.55
“ಎಲ್ ಇ ಡಿ ದೀಪ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ”				

ಇಂಧನ 5 ಸ್ಟಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು:

	<p>ಇಂಧನಿಯಿಂದ ದೃಢೀಕೃತಗೊಂಡ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯೂ ಸಹ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣಿತ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಡ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನೇ ಖರೀದಿಸಿ.</p>
---	--

ಗೃಹಸಂಬಂಧಿತ ಬಳಕೆದಾರರು.

- ವಿದ್ಯುತ್ ಅಮೂಲ್ಯವಾದದ್ದು- ಇದನ್ನು ವಿವೇಚನೆಯಿಂದ ಬಳಸಿಲ.
- ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಉಳಿತಾಯ - ಎರಡು ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಮ.
- ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದೇ ಅಥವಾ ಉಪಯೋಗಿಸದೇ ಇರುವಾಗ ದೀಪಕಗಳನ್ನು ಫ್ಯಾನುಗಳನ್ನು ಮತ್ತಿತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿಲ.
- ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಉಚಿತ. ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಗಲಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಳಕಿನ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ.
- ಫಿಲಮೆಂಟ್ ದೀಪಕಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್/ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ. ಇವು ದೀರ್ಘ ಬಾಳಕೆ ಬರುವುದಲ್ಲದೇ ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳಕನ್ನು ಕೊಡುತ್ತವೆ.
- ಕಾಲಡಾರ್ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜಿನ ದೀಪಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಅನಾವಶ್ಯಕವಾಗಿ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ (ತಂಪಾಗಿಸುವ ಯಂತ್ರ) ಬಾಗಲನ್ನು ತೆರೆದಿಡಬೇಡಿ.
- ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಸವ ದೀಪಕಗಳ ಬಳಕೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಷಾರ್ಟ್‌ಸರ್ಕಿಟಿನಿಂದಾಗಿ ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಾರ್ಡುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ಹವಾನಿಯಂತ್ರಕಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ವಿರಳವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ಕೋಣೆಗಳ ಒಳಗೆ, ಛಾವಣಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಯಾದ ಬಣ್ಣ ಬಳಸಿ.
- ಕೋಣೆಗಳ ಒಳಗೆ ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಪರದೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಸಾಧ್ಯವಾದೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಗೋಡೆಗಳ ಎತ್ತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ.
- ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವೈರುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಹೆಚ್ಚು ಜಂಟಿ ಇರುವ ಹಾಗೂ ಅಳಕವಾದ ಕೊಂಡಿ ಇರುವ ವೈರುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಮೋಟಾರುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಸೊಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಹಿಟರ್ ಬಳಸಿ . ತಿಂಗಳಿಗೆ ಗಲಿಷ್ಠ ರೂ. 50/- ಲಿಯಾಯತಿ ಪಡೆಯಲ.
- ಬುರುಡೆ ಬಲ್ಬ್ /ಟ್ಯೂಬ್ ಲೈಟ್/ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- ಯಾವಾಗಲೂ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಅಂಗೀಕೃತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಇ.ಇ. 5 ಸ್ಟಾರ್‌ಗಳುಳ್ಳ ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಅಂದಾಜು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ

ಉಪಕರಣಗಳು	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ವ್ಯಾಟಗಳಲ್ಲಿ)	ಉಪಕರಣಗಳು	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ವ್ಯಾಟಗಳಲ್ಲಿ)
ಫಿಲಾಮೆಂಟ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಲಕ	60	ಹವಾನಿಯಂತ್ರಕ (ಎಸಿ) 1 ಟನ್	1400
ಫ್ಲೋರೋಸೆಂಟ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು ತಾವುದ ಜೋಕ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಜೋಕ	40 30	ಲಿಫ್ಟಿಜರೇಟರ್ 165 ಅಟರ್	105
ಬಲಿ ಬೀಜ	250	ವಾಷಿಂಗ್ ಮಶೀನ್ ಸೆಮಿ ಅಟೋಮೇಟಿಕ್	200
ಸಿ. ಎಫ್. ಎಲ್.	11	ಮಿಕ್ಸರ್	450
ಎಲ್.ಇ.ಡಿ ಬೀಜ	9	ವ್ಯಾಕ್ಯೂಮ್ ಕ್ಲೀನರ್	700
ಸೀಲಿಂಗ್ ಫ್ಯಾನ್ (ಸಾಮಾನ್ಯ) 5 ಸ್ಟಾರ್ ಸೀಲಿಂಗ್ ಫ್ಯಾನ್	60 50	ದೂರದರ್ಶಕ	100
ಇಸ್ಟ್ರಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ	450	ಗಣಕ ಯಂತ್ರ	100-150
ನೀರು ಕಾಯಿಸಲು (ತೆತ್‌ಕ್ಲಣ)	2000	ನೀಲಿನ ಪಂಪ್	750

ಒಂದು ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಂದರೆ 1000 ವ್ಯಾಟ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು 1 ಗಂಟೆ ಬಳಸುವುದು ಎಂದರ್ಥ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಳಕೆದಾರರು

- ಕಡಿಮೆ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಪುಟ್ ವಾಲ್ಟಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಶೇ .10 ರಷ್ಟರವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಿ.
- ಆರ್.ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಶೇ .10 ರಷ್ಟರವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಿ.
- ಮೋಟಾರ್ ಮತ್ತು ಪಂಪ್ ಎರಡು ಸಮಮಟ್ಟದಲ್ಲರಬೇಕು. ಪಂಪು, ನೀಲಿನ ಮಟ್ಟದಿಂದ 3 ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಒಳಗಿರಬೇಕು.
- ನೀರೆತ್ತುವ ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಶಕ್ತಿಯ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು/ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಸಿಯೆಂಟ್ ಇಲಿಗೇಶನ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಇದರಿಂದ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟರವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಮೋಟಾರಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಅಗತ್ಯತೆಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತಿರಬೇಕು. ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರ್ ಸಾಕಾರದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ನೀರು ಹೊರಬರುವ ಪೈಪ್ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಭೂಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಇರಬೇಕು.
- ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಸಲು ಮೋಟಾರ್ ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಗಳ ಸಮೀಪ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
- ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ, ಸ್ಟ್ರೀಂಕ್ಲರ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಮುಖೇನ ನಿಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ.
- ಯಾವಾಗಲೂ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಅಂಗೀಕೃತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಇ.ಇ. 5 ಸ್ಟಾರ್‌ಗಳುಳ್ಳ ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. (ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ / ಮೋಟಾರ್)

ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ಬಳಕೆದಾರರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು :

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಎನ್ 103 ಐಎಸ್‌ಸಿ 2017, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19.05.2017 ರಂತೆ ದಿನಾಂಕ 01.06.2017 ಲಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ನೋಂದಣಿಗೊಳ್ಳುವ(ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಕೊಳವಾವಿಗಟೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯುಳ್ಳ (Energy Efficient) 4 ಅಥವಾ 5 ಸ್ಟಾರ್ ರೇಟಿಂಗ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನೇ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವಾಗ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಧೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬಳಕೆದಾರರು

- ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧವಾಗಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾಗಿ ಇಡಿ.
- ಮೋಟಾರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಸಲು ಮೋಟಾರ್ ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಗಳ ಸಮೀಪ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
- ನಿಧಾನ ಚಲನೆಗೊಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟ ತಪ್ಪಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಲಗಳು ಮತ್ತು ರಾಟಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ.
- ಮೋಟಾರಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತಿರಬೇಕು. ಕಡಿಮೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರ್ ಸಾಕಾರದ್ದರೂ ಕೂಡ ಅಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೋಟಾರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
- ಮೋಟಾರುಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್ ಡ್ರೈವ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಹಾಯಿಂಟ್‌ಗಳೆಲ್ಲಾ ಆಲಂದಾರ್ಗೆ ಲೀಸ್ ಹಾಕಿ.
- ಜಾಲನೆಯಾಗುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಮೋಟಾರಿಗೆ ಆದಷ್ಟು ಸಮೀಪದಲ್ಲಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉಚಿತಾಯ ಹಾಗೂ ಪೀಕ್ ಅವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಟ್ಯಾಲಿಫ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಯುನಿಟ್‌ಗೆ 100 ಪೈಸೆಯ ಲಿಯಾಯತಿ ಪಡೆಯಲಿ.
- ಸವೆದ ಬೇಲಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿ.
- ಯಾವಾಗಲೂ ಐ.ಎಸ್.ಐ ಅಂಗೀಕೃತ ಮತ್ತು ಬಿ.ಇ.ಇ. 5 ಸ್ಟಾರ್‌ಗಳುಳ್ಳ ಹೆಚ್ಚು ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. (ಮೋಟಾರ್)

ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹಸಿಲನೆಡೆಗೆ:

(ಸಾಮಾಜಿಕ ಉದ್ಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಒಳಿತಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ)

ಸೌರಶಕ್ತಿಯು ದೈವದತ್ತವಾಗಿ ಸಿಕ್ಕಿರುವ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮೂಲ. ಸೌರಶಕ್ತಿಯು ಬೆಳಕು ಮತ್ತು ಶಾಖವನ್ನು ಕೊಡುವುದಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ಮೂಲವು ಸ್ವಚ್ಛ, ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ಹಾಗೂ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೌರಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿಸಿ ಬದಲಾಯಿಸಿ ಬಳಸಲಾಗಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ/ಕರ್ನಾಟಕ ಘನ ಸರ್ಕಾರವು ಮನೆಗಳ / ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ / ಸಂಘ

ಸಂಸ್ಥೆಗಳ / ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅದಲಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳ ಕುರಿತು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್-ಟಾಪ್ ಬಳಕೆಯಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳು :



- ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ, ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಗೂ ಖಾಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಜ್ವಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್‌ಜ್ವಲಿಯನ್ನು ಹೆಸ್ಟಾಂ ಲ್ರಿಡ್‌ಗೆ ರವಾನಿಸಿ ಹಣಗಾಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸೌರ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿ ಯೋಜನೆ:

- ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ. ಸೌರ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ಸೌರ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಜನವರಿ -2022 ರವರೆಗೆ.

ವಿವರಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ ವ್ಯಾ)
ಗ್ರಾಹಕ ವರ್ಗ (Self Execution)	1271	45.096
ಐ ಪಿ ಡಿ ಎಸ್	233	1.822
13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗ	340	2.883
ಒಟ್ಟು	1844	49.801

ಸೌರ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿ ಯೋಜನೆ ಹಂತ -2:

- ಎಮ್.ಎನ್.ಆರ್.ಇ. ಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 19.01.2022 ರಂದು ಹೆಸ್ಟಾಂ ಗೆ 10 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ21-22 ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ಸಹಾಯಧನದ ಯೋಜನೆ – ವಸತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ (10 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ) ಮತ್ತು ಗುಂಪು ವಸತಿ ಸಮುದಾಯ (ಗು.ವ.ಸ)/ ವಸತಿಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಘದ (ವ.ಕ.ಸ) ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ (500 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ -ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ 10 ಕಿ.ವ್ಯಾ ರಂತೆ) ನೆಟ್ ಮೀಟರಿಂಗ್ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಮೇಲ್ಛಾವಣಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಾಯಧನದ ಯೋಜನೆ.
 - ವಸತಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 40% 3 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ ಜೊತೆಗೆ 20% 3 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು - 10 ಕಿ.ವ್ಯಾಟ್ ವರೆಗೆ

- ಗು.ವ.ಸ / ವ.ಕ.ಸ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 20% (ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ 10 ಕಿ.ವ್ಯಾ ರಂತೆ ಒಟ್ಟು 500 ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಗೆ ಮಾತ್ರ)
- MNRE ಸ್ಪಿನ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಹೆಸಾಂ ಕರೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 1,550 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಎಂಪಾನಲೈಂಟ್ ಅಂತಿಮ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಆಸಕ್ತ ಗ್ರಾಹಕರು online ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಈ ಸಹಾಯಧನದ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪಿ ಎಮ್-ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರೈತರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಿಸಾನ್ ಉರ್ಜಾ ಸುರಕ್ಷಾ ಏವಂ ಉತ್ತನ್ ಮಹಾಭಿಯಾನ್ (ಪಿ ಎಮ್-ಕುಸುಮ್) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ.

- ಕಂಪೋನೆಂಟ್- ಎ: 10,000 MW ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಗ್ರಾಂಡ್/ಸ್ಪಿಲ್ಡ್ ಮೌಂಟೆಡ್ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಅಥವಾ ಇತರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು 2 MW ವರೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
 - ಹೆಸಾಂ ಹಂಚಿಕೆ- ಇರುವುದಿಲ್ಲ
- ಕಂಪೋನೆಂಟ್- ಬಿ: 17.5 ಲಕ್ಷ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ 7.5 ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ ವರೆಗೆ ಸ್ಥಾಪನೆ (ಪ್ರತಿ 7.5 ಅಶ್ವ ಶಕ್ತಿ ನೀರಾವರಿ ಸೆಟ್‌ಗೆ ಎಮ್ ಎನ್ ಆರ್ ಇ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕು ದರ 3.5 ಲಕ್ಷ)
 - ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಂಚಿಕೆ : 10,000
 - ಕೆ ಆರ್ ಇ ಡಿ ಎಲ್ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು, ಪಿ ಎಮ್- ಕುಸುಮ ಕಂಪೋನೆಂಟ್-ಬಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗೆ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಜಾಲಮುಕ್ತ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಂತಿಗೆಯಾಗಿ ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ಪಾಲು ಹಂಚಿಕೆಯಂತೆ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ. (ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲನ್ನು ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ/ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ ಮೊತ್ತದಿಂದ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ)
- ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರಿಂದ ಆನ್ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿ ನೊಂದನೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಕ್ತಯ ಗೊಂಡಿದ್ದು ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 103 ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕಾರವಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 56 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಅರ್ಜಿಗಳು	ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು
103	56

- ಕಂಪೋನೆಂಟ್ -ಸಿ: 10 ಲಕ್ಷ ಗ್ರಿಡ್-ಸಂಪರ್ಕಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಗಳ (7.5 ಎಚ್‌ಪಿ ಪಂಪ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗೆ) ಸೌರೀಕರಣ ಹೆಸಾಂ ಹಂಚಿಕೆ- ಇರುವುದಿಲ್ಲ

- ಕಂಪೋನೆಂಟ್ - ಸಿ : ಪಿ ಎಮ್ ಕುಸುಮ Component-C ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸೌರೀಕರಣ - ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ರೈತರ ಏಳಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ 7 ತಾಸು ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗದ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಪೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗುತ್ತಿರುವ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ ರೈತರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ದೊರಕಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಪ್ರಗತಿ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - ಎಮ್ ಎನ್ ಆರ್ ಇ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಸ್ಥಾಪನೆ ವೆಚ್ಚ -3.5 ಕೋಟಿ/ಮೆವ್ಯಾ
 - ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು 30% ಅಂದರೆ 1.05 ಕೋಟಿ/ಮೆವ್ಯಾ
 - ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ - EN71VSC2021, ದಿನಾಂಕ: 04.03.2021| ಕೆ ಆರ್ ಇ ಡಿ ಎಲ್ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಹೆಸಾಂ ಹಂಚಿಕೆ -65000 ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ಸೌರೀಕರಣ.
- ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ - ಕುಸುಮ್ ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್ ಸೌರೀಕರಣ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, 4,00,000 ಐಪಿ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸೌರೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹೆಸಾಂ ಕೋರಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ 21.06.2021 ರಂದು ಹೆಸಾಂ ಗೆ 65,000 ಐ ಪಿ ಸೆಟ್ ಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸೌರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 243MW (ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸರಾಸರಿ ಬಳಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ) 65,000 ಐ ಪಿ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ 98 ಫೀಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ, ವಿವರಗಳನ್ನು KREDL ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು

1. ದಿನಾಂಕ 14.12.2018 ರಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.
2. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ದಿ:28.12.2018 ರ ಪತ್ರದನ್ವಯ ಬೆಸಾಂ ನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ.
3. ದಿನಾಂಕ 01.10.2019 ರಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.
4. 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ "ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು 1000 ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು" ಎಂದು ಸರ್ಕಾರವು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರ 100 ದಿನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮೊದಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬೆಸಾಂ ವಿನಂತಿಸಿದೆ.

5. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಹೆಸ್ಟಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 274 ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೆಸ್ಟಾಂಗ್ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ದಿನಾಂಕ 14.01.2022 ರಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ, ಅದರಂತೆ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ. 1.00/- ರಂತೆ ಹಣ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದೆ.
7. ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ಕ್ರಮತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದ್ದು ಇ ವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳವರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲು ತಮ್ಮ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ : ಎನರ್ಜಿ 01 ಅಕಾ 2022 ದಿನಾಂಕ: 07.02.2022 ಮೂಲಕ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ.
8. ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ದಿನಾಂಕ 04.02.2022 ರಂದು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿ ಚಕ್ರವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಅದರಂತೆ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೂಡಲೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ದಿನಾಂಕ 7.02.2022 ರಂದು ಸೂಚನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಅನೇಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದಾಯಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗುವ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ (Land Owning Agencies) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದು.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ದಾಖಲಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ರೂ. 1.00/- ರಂತೆ ಹಣ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು 24 ಗಂಟೆಗಳಿಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ Smart Meter ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೆಸ್ಟಾಂ ಆಯಾ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಅಭಿಯಂತರನ್ನು ನೋಡಲ್ ಅಧೀಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ ಇ ವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳವರು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೇ ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತಮ್ಮ ಅಧಿನ ಕಛೇರಿಗಳಿಗೆ ನೀರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರು/ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಇವಿ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳ ಒದಗಿಸಿ ಹಣಗಳಿಸುವದರೊಂದಿಗೆ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಹೆಸ್ಕಾಂನೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೊಡಿಸಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾಗಿದಾರರಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ.

18. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ನವೆಂಬರ್ -1999 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖತವ್ಯಯ ದಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆ ತರಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಸುಧಾರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆಯೋಗವು ನ್ಯಾಯಸ್ಥಾನದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಲಿನ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸುತ್ತದೆ.

- 1) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರಿಟೈಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು.
- 2) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಹಾರ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವುದು.
- 3) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣಗೊಳಿಸುವುದು.
- 4) ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿಸುವುದು.
- 5) ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ ಕಂಪನಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಉಂಟಾಗುವ ವಿವಾದ ನಿವಾರಣೆ.
- 6) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.

ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ರಿಟೈಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ದರಗಳ ದರಪಟ್ಟಿ ಆದೇಶ -2000, 2002, 2003, 2005, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 2021 ಹಾಗೂ 2022 ನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ., ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ನಡೆಸುವ ದರ ನಿಗದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ನ್ಯಾಯ ಸಮ್ಮತ ದರನಿಗದಿಪಡಿಸಲು ಆಯೋಗದೊಂದಿಗೆ / ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ದೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಸದ್ಯ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಇಬ್ಬರು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

**ಇ.ಆರ್.ಸಿ. (ದರಗಳಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಂದಾಯ) ಮತ್ತು ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಿಕೆ
(Tariff Filing).**

ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ ಯು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ (ದರಪಟ್ಟಿ) ವಿನಿಯಮಗಳು 2000 ರ ಅಧ್ಯಾಯ 2 ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇ.ಆರ್.ಸಿ. (ದರಗಳಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಂದಾಯ) ಮತ್ತು ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- ಹುವಿಸಕಂನಿಯು ಯಾವುದೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಿಗೂ ಮೊದಲು (ನವೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ) ಮುಂಬರುವ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಕ್ಕಾಗಿ ಇ.ಆರ್.ಸಿ.ಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಪೂರ್ಣ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿನಿಯಮಗಳ ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅಗತ್ಯಮಟ್ಟದವರೆಗೆ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಇ.ಆರ್.ಸಿ.ಯ ಮೇಲೆ ಆಯೋಗದ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ತನ್ನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ಎಲ್ಲ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ತನಗೆ ಸೂಕ್ತವೆನಿಸುವಂತಹ ಮತ್ತಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಬೇಕಾದಲ್ಲಿ, 15 ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೇಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹುವಿಸಕಂನಿಯು ಅವುಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕೋರಿದ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಮನದಟ್ಟಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಪಿಟಿಷನ್ (ಅರ್ಜಿ)ಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಹುವಿಸಕಂನಿಗೆ ವಿನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆಯೋಗವು ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾದಂಥ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಹುವಿಸಕಂನಿಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರಣದಲ್ಲಿರುವ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಎರಡು ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಎರಡು ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಎರಡು ದಿನಗಳು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. ಜಾಹೀರಾತಿನಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳ ಆರು ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಶಪಥ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ, ಮೊದಲ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅವರು ಆಯೋಗದಿಂದ ಖುದ್ದಾಗಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲ್ಪಡಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತಾರೆಯೇ ಹೇಗೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಚಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹುವಿಸಕಂನಿಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಟಿಸು ಪ್ರಕಟವಾದ 10 ಕೆಲಸದ ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಮಾಮೂಲಿ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದೆಂದೂ ಮತ್ತು ಫೋಟೊ ಕಾಪಿ ತೆಗೆಸುವುದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿ ಅಂಥ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದೆಂದು ಕೂಡ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಯಾರೇ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು, ಅರ್ಜಿಯ ಇಡೀ ಸೆಟ್, ಸಮರ್ಥನೀಯ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಹಿತ ಬೇಕೆಂದು ಕೇಳಿದರೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಫೋಟೋ ಕಾಪಿ ತೆಗೆಸುವುದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಿದರೆ ಆಗ ಅವುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಸಹ ಹುವಿಸಕಂನಿಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹುವಿಸಕಂನಿಯು ಆಕ್ಷೇಪಣೆದಾರರ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರು ಪ್ರತಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಪಥ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಆಕ್ಷೇಪಣೆದಾರರಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಅಂಚೆ/ಕೊರಿಯರ್ ಮೂಲಕ ನಿಗದಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಅರ್ಜಿ ಕುರಿತು ಸಲಹೆ/ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಲು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆದಾರರು / ಆಸಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಮೌಖಿಕ / ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ಎಲ್ಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಟ್ಯಾರಿಫ್ ಆರ್ಡರ್ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೆಸಾಂ ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲ 24 X 7 ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಲಯ :		
ವಿಭಾಗಗಳು	ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳು	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ನಗರ	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1	0836-2261573
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ-2	0836-2243911
	ನಗರ ಉಪ ವಿಭಾಗ-3	0836-2337756
ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮೀಣ	ನವಲಗುಂದ	08380-229236
ಧಾರವಾಡ ನಗರ	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1	0836-2447350
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ-2	0836-2447350
ಧಾರವಾಡ ಗ್ರಾಮೀಣ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ :	
	ಶಾಖೆ-1 (ನರೇಂದ್ರ, ಮಮ್ಮಿಗಟ್ಟ ಸುತ್ತಮುತ್ತ)	9480881312
	ಶಾಖೆ-2 (ಮಾರಡಲ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತ)	9480881313
	ಶಾಖೆ-ಉಪ್ಪಿಬೀಟಗೇಲ	9480882929
	ಶಾಖೆ-ಅಚ್ಚಾವರ	9480881329
	ಶಾಖೆ-ಗರಗ	9480881320
	ಕಲಘಟಲ	08370-284597
ರದಗ	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08372-278970
	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08372-238570
	ಮುಂಡರಲ	08371-262088
ಹಾವೇಲ	ಹಾವೇಲ	08375-232566

	ಶಿಗ್ಗಾವೆ	08378-255479
	ನವಣೂರು	08378-241707
	ಹಾನಗಲ್	08379-262266
ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರು	ಉಪ ವಿಭಾಗ -1	08373-266431
ಶಿರಸಿ	ಶಿರಸಿ	08384-226350
	ಯಲ್ಲಾಪುರ	08419-261170
	ಸಿದ್ದಾಪುರ	08389-230162
ದಾಂಡೇಲಿ	ದಾಂಡೇಲಿ	08284-231239
ಕಾರವಾರ	ಕಾರವಾರ	08382-221164
		08382-221336
ಹೊನ್ನಾವರ	ಕುಮಟಾ	08386-222034 08386-256177
	ಹೊನ್ನಾವರ	08387-220294 08387-221010
	ಭಟ್ಟಕೆ	08385-226426 08385-222726

ಬೆಳಗಾವಿ ವಲಯ :		
ವಿಭಾಗಗಳು	ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳು	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೆಳಗಾವಿ-ನಗರ	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -1	0831-2423800
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -2	0831-2426679
	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ -3	0831-2476489 0831-2474825 0831-2454272
ಬೆಳಗಾವಿ-ಗ್ರಾಮೀಣ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	0831-2471346
ಬೈಲಹೊಂಗಲ	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	08288-233168
	ಸವದತ್ತಿ	08330-222368
ರಾಮದುರ್ಗ	ರಾಮದುರ್ಗ	08335-242093
ಘಟಪ್ರಭಾ	ಗೋಕಾಕ	08332-225128
ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ	08338-274925
	ನಿಪ್ಪಾಣಿ	08338-220086
	ಸದಲಗಾ	08338-251448
ಅಥಣಿ	ಅಥಣಿ	08289-251163
ರಾಯಭಾಗ	ರಾಯಭಾಗ	08331-225227
ಇಂಡಿ	ಇಂಡಿ	08359-225057
	ಚಡಚಣ	08422-278124
ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ	ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ	9480920222 9480882743
ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ನಗರ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08354-221046

	ಗ್ರಾಮೀಣ ಉಪ-ವಿಭಾಗ	08354-235293
	ಗುಳೇದಗುಡ್ಡ	08357-220060 08375-250225
ಜಮಖಂಡಿ	ಜಮಖಂಡಿ	08353-220292
	ರಬಕವಿ	08350-230249
	ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ	08350-270161
ಮುಧೋಳ	ಮುಧೋಳ	08350-280054
	ಲೋಕಾಪೂರ	08350-243043
	ಬೀಳಗಿ	08425-275221

ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ : 1912 ಗೆ (ಟೋಲ್ ಫ್ರೀ) ಕರೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಅನುಬಂಧ-1
ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಜಿ

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ),

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ),

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

_____ ಉಪ ವಿಭಾಗ _____ ವಿಭಾಗ

_____ ಇವಲಗೆ,

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ-2003 ರ ಅಧಿನಿಯಮ-43 ಹಾಗೂ ಬೇಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ಪೂರೈಕೆ ಕಂಪನಿ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿಯಮಗಳು -2004 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗಾಗಲಿ ಅಥವಾ ನಿರಂತರ ಅವಧಿಯಿಗಾಗಲಿ ಕಂಪನಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಇರುವ ನಮ್ಮ ಮನೆಗೆ / ಆವರಣಕ್ಕೆ / ಘಟಕಕ್ಕೆ / ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ಕೋರುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪೂರೈಕೆ ಕಂಪನಿಯ 'ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ನು' ಪಾಲಿಸಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದೇವೆ.

ಅರ್ಜಿದಾರನ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀ

ಉದ್ಯೋಗ/ಹುದ್ದೆ ಹೆಸರು:

ವಯಸ್ಸು:

ಪೂರೈಸಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳದ ವಿವರ :

(ಮನೆ, ಅಂಗಡಿ ಇತ್ಯಾದಿ)

ಮನೆ ಮಾಲೀಕರ ಕಬೂಟ ಪತ್ರ

(ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ)

ಮನೆ ಸಂಖ್ಯೆ / ನಿವೇಶನ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಜೀಡಿ:

ಉಪ ನಗರ:

ಊರು:

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಈ-ಮೇಲ್ ಐ.ಡಿ. :

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗಾಗಿ ನನ್ನ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ.

ವಾಣಿಜ್ಯೀತರ/ವಾಣಿಜ್ಯ	ಸಂಖ್ಯೆ	ವ್ಯಾಟೀಜ	ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಟೀಜ	
1. ದೀಪಗಳು				
2. ಫ್ಯಾನುಗಳು				
3. ಫ್ಲಗ್ ಗಳು				
4. ಹೀಟಿಂಗ್ ಫ್ಲಗ್‌ಗಳು				
5. ಇತರೇ				
ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಶಕ್ತಿ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಅ.ಶ./ಕಿ.ವ್ಯಾ	ಒಟ್ಟು ಕಿ.ವ್ಯಾ	ಷೋಡಣಿ
1. ಉಷ್ಣಕಗಳು				
2. ಮೋಟರುಗಳು				
3. ಬೆಸುಗೆ ಯಂತ್ರ				
4. ಇತರೇ				

ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಷೋಡಣಿಯ ಶಕ್ತಿ _____

ನನ್ನ ಬೇಡಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಅ. ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕವು ಕಂಬದ ನಂಬಲಿನಿಂದ _____

ಆ. ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವು ಕಂದಾಯ ದಾಖಲೆ ಕ್ರಮಾಂಕದಿಂದ _____.

ಇ. ಇದ್ದ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ/ಕಡಿಮೆ ಪೂರೈಕೆ ಬಗ್ಗೆ _____.

ಈ. ಇದ್ದ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು _____.

ಶ್ರೀ ಇವರಿಂದ _____ ಇವರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ: _____

ಉ. ಕಡಿಮೆಹೊಂದ ಸಂಪರ್ಕದ ಪುನಃ ಜೋಡಿಸುವಿಕೆಗೆ ನಂ _____

ಊ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪೂರೈಕೆ.

ಕಂದಾ.ಕ್ರ _____./ಹೊಸದಾಲಿ _____ ತಾಲೀಖನಿಂದ _____ ತಾಲೀಖನವಲಗೆ

ಒಟ್ಟು _____ ದಿನಗಳಿಗಾಲಿ

ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಜೋಡಣೆಯು ಸಿ.ಐ.ಎಸ್. ಕೇಸಿಂಗ್ /ಪೆಪಿನಿಲ್ಲ/ಕನ್ಸಲ್ಟೆಂಟಿಂಗ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್. ವಿದ್ಯುತ್ ಜೋಡಣೆ ಕೆಲಸವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ - 2003 ರಲ್ಲಿರುವ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಅಧಿನಿಯಮ, ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ಜಾಲರೀಖಿಸಿದ ಪೂರೈಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕಂಪನಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದಾಲಿ ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಸಹಿ :

ಅನುಮತಿ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಮಾನ್ಯತಾ ಅವಧಿ :

“ ಮುದ್ದೆ”

ತಾಲೀಖು :

ನಿಗಮದ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಲಿ

1. ಆರ್ ಆರ್. ನಂ _____
2. ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ _____
3. ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ದಿನಾಂಕ _____
4. ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ _____
5. ಲಭ್ಯವಿರುವ ಲೇವಣಿ _____
6. ಬಾಕಿ (ಇದ್ದಲ್ಲ) _____
7. ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣ ಶುಲ್ಕ _____
8. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಹಿ ಸಲಯಾಲಿದೆಯೇ _____
9. ಕೆಪ್ಪಾಸಿಟರ್ ಶಕ್ತಿ _____
10. ಮಮಜೂರಾದ ಒತ್ತಡ (ಶಕ್ತಿ) _____
11. ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿ _____

ಅನುಬಂಧ-1 (a)

ನೀರಾವಲಿ ಪಂಪನೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಜಿ

1	<p>ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ವಿಳಾಸ:</p> <p align="right">ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : ಇ-ಮೇಲ್ ಐ.ಡಿ. :</p>	
2	<p>ನೀರಾವಲಿ ಒದಗಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಜಮೀನು ವಿವರ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು : ಗ್ರಾಮ : ತಾಲೂಕು : ಸರ್ವೆ ನಂಬರ : ಹಿಸ್ಸಾ ನಂಬರ : ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : ಮಣ್ಣಿನ ನಮೂನೆ : (ಉತ್ತರ / ಪಹಣಿ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.)</p>	
3	<p>ನೀರಾವಲಿಯ ಮೂಲ / ನೀರು ಪೂರೈಕೆಯ ಆಧಾರ I. ಬಾವಿ : ಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿದೆಯೇ? ಬೇರೆ ಹಕ್ಕುದಾರರು ಇದ್ದಾರೆಯೇ? ಉಳಿದ ಹಕ್ಕುದಾರರು ನೀಡಿದ ಸಮ್ಮತಿ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು. ನೀಲಿನ ಪ್ರಮಾಣ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. II. ಹೊಳೆ , ಹಳ್ಳ, ಕ್ಯಾನಲ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕೆರೆ ನೀರು ಪಡೆಯಲು ತಕರಾರು ರಹಿತ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀರಾವಲಿ /ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ/ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಪಡೆದು ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.</p>	ಓಪನ್ ವೆಲ್ / ಬೋರ್ ವೆಲ್
4	ನೀರಾವಲಿಯಿಂದ ಯಾವ ಬೆಳೆ / ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪೂರೈಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.	
5	ನೀರಾವಲಿಗಾಗಿ ಒದಗಿಸಲು ಖರೀದಿಸಿದ ಪಂಪನೆಟ್ ಮೋಟಾರದ ವಿವರಗಳು.	
6	ಪಂಪನೆಟ್ಟಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ (ಅಲ್ಟ್ರಾಕ್ಟಿ)	
7	ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪಂಪನೆಟ್ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಜಾಲ್ತ ಇರುವ ಪಂಪನೆಟ್ ಆರ್.ಆರ್. ನಂಬರ / ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು.	
8	ಅರ್ಜಿದಾರರು ತಿಳಿಯಪಡಿಸಬೇಕೆಂದಿರುವ ಇತರ ಅಂಶಗಳು	
9	ಮೊಬಲಗನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ವಿವರ ಉಪ ವಿಭಾಗ ನೋಂದಣಿ ಮೊತ್ತ ರೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	----- ರಶೀದಿ ----- ದಿನಾಂಕ ----- ----- ರಶೀದಿ ----- ದಿನಾಂಕ -----
10	ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿದ ವಿವರಗಳು.	

ಸ್ಥಳ :
ದಿನಾಂಕ:

ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ಅನುಬಂಧ-2

ಅರ್ಜಿ ನೋಂದಣಿ / ಮರು ನೋಂದಣಿ / ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಶುಲ್ಕ :-

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರವರ್ಗ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಗೃಹೋಪಯೋಗ	25.00
2	ಗೃಹೋಪಯೋಗ (ಸಂಯುಕ್ತ ಏಜ್ ತಾಪನ)	50.00
3	ವಾಣಿಜ್ಯ ಏಜ್	50.00
4	ನೀರಾವಳಿ ಪಂಪ್‌ನೇಟ್	50.00
5	ಎಲ್.ಇ. ಕೈಗಾಲಿಕೆ / ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳು	100.00
6	ಹೆಚ್.ಇ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	250.00
7	ವಾಣಿಜ್ಯ ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣ / ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ	ಸ್ಥಾವರ ಆಧಾರಿತ ಕನಿಷ್ಠ 250.00
8	ವಿನ್ಯಾಸಗಳು	ಪ್ರತಿ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ 250.00
9	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜೀವಿ ಏಜ್	25.00
10	ಮಂಜೂರಿಭಾರ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಜಿ	ಪ್ರವರ್ಗ ಆಧಾರಿತ

ಟಿಪ್ಪಣಿ : 1) ಏವರಗಳಿಗಾಗಿ “ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಶರತ್ತುಗಳು -2006 “ ರ ರೆಗ್ಯೂಲೇಶನ್-30.01 ನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.

2) ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧ-3

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಅಂದಾಜು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿ (2 MMD) ಮತ್ತು ದ್ವೈ-ಮಾಸಿಕ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಅಂದಾಜು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿ (3 MMD) ಪಾವತಿಸಬೇಕು. ಅಂದಾಜು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಶುಲ್ಕಗಳು ಎಲ್‌ಟಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಿರ ಶುಲ್ಕಗಳು ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಟಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ 100% ಒಪ್ಪಂದದ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು, ಇಂಧನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕ (ಯಾವುದಾದರೂ ಇದ್ದರೆ) ಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಿರ ಶುಲ್ಕಗಳು / ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟ್ಯಾರಿಫ್ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಇರುತ್ತವೆ. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಟ್ಯಾರಿಫ್ ಆದೇಶವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕೋಷ್ಟಕದ ಪ್ರಕಾರ ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿವರಗಳು	ತಿಂಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಬಳಕೆ (30 ದಿನಗಳು)
ಎಲ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರ	
a) (i) ಭಾಗ್ಯ ಜ್ಯೋತಿ / ಕುಟೀರ ಜ್ಯೋತಿ (ii) ಗೃಹ ಬಳಕೆ/ ಗೃಹ ಬಳಕೆಯಲ್ಲದ, ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ಸ್ಥಾವರಗಳು (iii) ವಾಣಿಜ್ಯೇತರ ಮಿಶ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಹೀಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ ಇರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು	(i) ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ 16 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು (ii) & (iii) ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್‌ನ ಪ್ರತಿ KW ಗೆ 45 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
ಬಿ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ನ ಪ್ರತಿ KW ಗೆ 86 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
ಸಿ) ವಾಣಿಜ್ಯ ತಾಪನ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಮೋಟಿವ್ ಪವರ್ (LT ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್)	ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ನ ಪ್ರತಿ KW ಗೆ 48 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
ಡಿ) LT ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು	ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ನ ಪ್ರತಿ HP ಗೆ 100 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
ಇ) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೀಪಗಳು	ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ನ ಪ್ರತಿ KW ಗೆ 360 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
ಎಫ್) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ, ಇತರೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು,	ಮಂಜೂರಾದ ಲೋಡ್ ನ ಪ್ರತಿ KW ಗೆ 110 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು
ಎಚ್.ಟಿ. ಸ್ಥಾವರ	
ಬಿ)ಎಲ್ಲ HT ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು	ಒಪ್ಪಂದದ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಕೆವಿಎಗೆ 100 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು

ಗ್ರಾಹಕರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಡಿಮಾಂಡ್ /ಲೋಡ್‌ಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಹೆಚ್ಚಿನ ಡಿಮಾಂಡ್ /ಲೋಡ್‌ಗೆ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಭದ್ರತಾ ರೇವಣಿ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೋಷ್ಟಕ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರವರ್ಗ	ಸಂಪರ್ಕಿತ ಭಾರ	ಯುನಿಟುಗಳು
ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ / ಕುಟುಂಬ ಜ್ಯೋತಿ			
1	LT 1(a)	ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ	16
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-2(ಎ) (I) ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಾದ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ (ಲೈಟ್, ಫ್ಯಾನ್ ಮಾತ್ರ)			
2	LT 2(a)(i)	240 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	11
		241-500 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	23
		501-750 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	34
		751-1000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	45
		1001-1250 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	56
		1251-1500 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	68
		1501-1750 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	79
		1751-2000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	90
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-2 (ಎ) (I) ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಹಾಗೂ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಾದ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ (ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮಾತ್ರ)			
3	LT 2(a)(i)	1 ಕಿ.ವ್ಯಾ	45
		2 ಕಿ.ವ್ಯಾ	90
		3 ಕಿ.ವ್ಯಾ	135
		4 ಕಿ.ವ್ಯಾ	180
		5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	225
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-2(ಎ)(II) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಾದ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ (ಲೈಟ್, ಫ್ಯಾನ್ ಮಾತ್ರ)			
4	LT 2(a)(ii)	240 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	11
		241-500 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	23
		501-750 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	34
		751-1000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	45
		1001-1250 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	56
		1251-1500 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	68
		1501-1750 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	79
		1751-2000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	90
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-2(ಎ)(II) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಾದ ಗೃಹೋಪಯೋಗಿ (ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ, ತಾಪನ ಮಾತ್ರ)			
5	LT 2(a)(ii)	1 ಕಿ.ವ್ಯಾ	45
		2 ಕಿ.ವ್ಯಾ	90
		3 ಕಿ.ವ್ಯಾ	135
		4 ಕಿ.ವ್ಯಾ	180
		5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	225
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-2(ಐ) (I) ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್‌ಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ, ತಾಪನ ಹಾಗೂ ಮೋಟೀವ್ ಪಾವರ್ ಮಾತ್ರ)			
6	LT 2(b)(I)	1 ಕಿ.ವ್ಯಾ	45
		2 ಕಿ.ವ್ಯಾ	90
		3 ಕಿ.ವ್ಯಾ	135
		4 ಕಿ.ವ್ಯಾ	180
		5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	225
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-2(ಐ) (II) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು			

(ಸಂಯುಕ್ತ ದೀಪ, ತಾಪನ ಹಾಗೂ ಮೋಟಾರ್ ಪಾವರ್ ಮಾತ್ರ)				
7	LT 2(b)(II)	1 ಕಿ.ವ್ಯಾ	45	
		2 ಕಿ.ವ್ಯಾ	90	
		3 ಕಿ.ವ್ಯಾ	135	
		4 ಕಿ.ವ್ಯಾ	180	
		5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	225	
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-3 (I) ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ (ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪ ಮಾತ್ರ)				
8	LT-3(I)	240 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	22	
		241-500 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	43	
		501-750 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	65	
		751-1000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	86	
		2 ಕಿ.ವ್ಯಾ	172	
		3 ಕಿ.ವ್ಯಾ	258	
		4 ಕಿ.ವ್ಯಾ	344	
		5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	430	
	ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-3 (I) ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ (Demand based Tariff)			
	LT-3(I)	5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	430	
10 ಕಿ.ವ್ಯಾ		860		
25 ಕಿ.ವ್ಯಾ		2150		
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-3 (II) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ (ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪ ಮಾತ್ರ)				
9	LT-3(II)	240 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	22	
		241-500 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	43	
		501-750 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	65	
		751-1000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್	86	
		2 ಕಿ.ವ್ಯಾ	172	
		3 ಕಿ.ವ್ಯಾ	258	
		4 ಕಿ.ವ್ಯಾ	344	
		5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	430	
	ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-3 (II) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವ್ಯಾಕ್ರಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ದೀಪ ಮಾತ್ರ ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ (Demand based Tariff)			
	LT-3(II)	5 ಕಿ.ವ್ಯಾ	430	
10 ಕಿ.ವ್ಯಾ		860		
25 ಕಿ.ವ್ಯಾ		2150		
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಐ.-3 (I) ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ಗಳೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ (ಮೋಟಾರ್ ಪವರ್ ಮಾತ್ರ)				
10	LT-3(I)	1 ಹೆಚ್.ಪಿ	36	
		2 ಹೆಚ್.ಪಿ	72	
		3 ಹೆಚ್.ಪಿ	108	
		4 ಹೆಚ್.ಪಿ	144	
		5 ಹೆಚ್.ಪಿ	180	
		7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	270	
		10 ಹೆಚ್.ಪಿ	360	

		15 ಹೆಚ್.ಪಿ	540
		20 ಹೆಚ್.ಪಿ	720
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಉ.-3 (II) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ (ಮೋಟಾರ್ ಪವರ್ ಮಾತ್ರ)			
11	LT-3(II)	1 ಹೆಚ್.ಪಿ	36
		2 ಹೆಚ್.ಪಿ	72
		3 ಹೆಚ್.ಪಿ	108
		4 ಹೆಚ್.ಪಿ	144
		5 ಹೆಚ್.ಪಿ	180
		7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	270
		10 ಹೆಚ್.ಪಿ	360
		15 ಹೆಚ್.ಪಿ	540
		20 ಹೆಚ್.ಪಿ	720
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಉ.-5 (ಎ): ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೈಗಾರಿಕಾ /ಮೋಟಾರ್ ಪವರ್ /ತಾಪನ ಸ್ಥಾವರಗಳು			
12	LT-5(a)	1 ಹೆಚ್.ಪಿ	36
		2 ಹೆಚ್.ಪಿ	72
		3 ಹೆಚ್.ಪಿ	108
		4 ಹೆಚ್.ಪಿ	144
		5 ಹೆಚ್.ಪಿ	180
		7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	270
		10 ಹೆಚ್.ಪಿ	360
		15 ಹೆಚ್.ಪಿ	540
		20 ಹೆಚ್.ಪಿ	720
		25 ಹೆಚ್.ಪಿ	900
		39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1404
		40 ಹೆಚ್.ಪಿ	1440
		66 ಹೆಚ್.ಪಿ	2376
		67 ಹೆಚ್.ಪಿ	2412
		70 ಹೆಚ್.ಪಿ	2520
		80 ಹೆಚ್.ಪಿ	2880
100 ಹೆಚ್.ಪಿ	3600		
ಪ್ರವರ್ಗ ಎಲ್.ಉ.-5 (ಬಿ):ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೈಗಾರಿಕಾ /ಮೋಟಾರ್ ಪವರ್ /ತಾಪನ ಸ್ಥಾವರಗಳು			
13	LT-5(b)	1 ಹೆಚ್.ಪಿ	36
		2 ಹೆಚ್.ಪಿ	72
		3 ಹೆಚ್.ಪಿ	108
		4 ಹೆಚ್.ಪಿ	144
		5 ಹೆಚ್.ಪಿ	180
		7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	270
		10 ಹೆಚ್.ಪಿ	360
		15 ಹೆಚ್.ಪಿ	540
		20 ಹೆಚ್.ಪಿ	720
		25 ಹೆಚ್.ಪಿ	900

		39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1404
		40 ಹೆಚ್.ಪಿ	1440
		66 ಹೆಚ್.ಪಿ	2376
		67 ಹೆಚ್.ಪಿ	2412
		70 ಹೆಚ್.ಪಿ	2520
		80 ಹೆಚ್.ಪಿ	2880
		100 ಹೆಚ್.ಪಿ	3600
ಕಾರ್ಪೋರೇಶನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ (Demand Based tariff only) (Calculations done after coneverting HP to kW)			
14	LT-5(a)	5 ಹೆಚ್.ಪಿ	180
		7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	270
		10 ಹೆಚ್.ಪಿ	360
		15 ಹೆಚ್.ಪಿ	540
		20 ಹೆಚ್.ಪಿ	720
		25 ಹೆಚ್.ಪಿ	900
		39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1404
		40 ಹೆಚ್.ಪಿ	1440
		66 ಹೆಚ್.ಪಿ	2376
		67 ಹೆಚ್.ಪಿ	2412
		70 ಹೆಚ್.ಪಿ	2520
		80 ಹೆಚ್.ಪಿ	2880
100 ಹೆಚ್.ಪಿ	3600		
ಕಾರ್ಪೋರೇಶನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ (Demand Based tariff only) (Calculations done after conerting HP to kW)			
15	LT-5(b)	5 ಹೆಚ್.ಪಿ	180
		7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ	270
		10 ಹೆಚ್.ಪಿ	360
		15 ಹೆಚ್.ಪಿ	540
		20 ಹೆಚ್.ಪಿ	720
		25 ಹೆಚ್.ಪಿ	900
		39 ಹೆಚ್.ಪಿ	1404
		40 ಹೆಚ್.ಪಿ	1440
		66 ಹೆಚ್.ಪಿ	2376
		67 ಹೆಚ್.ಪಿ	2412
		70 ಹೆಚ್.ಪಿ	2520
		80 ಹೆಚ್.ಪಿ	2880
100 ಹೆಚ್.ಪಿ	3600		
ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು (10 ಹೆಚ್.ಪಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡು 10 ಹೆಚ್.ಪಿ. ವರೆಗೆ)			
16	LT-4(a)(i)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	100
ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು (10 ಹೆಚ್.ಪಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು)			
17	LT-4 (b)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	100
ಎಲ್.ಐ-4(ಸಿ) (i) ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು (10 ಹೆಚ್.ಪಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ			

ನರ್ಸರಿಗಳು ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಟೀ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್‌ಗಳು					
18	LT-4(c) (i)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	100		
ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳು (10 ಹೆಚ್.ಪಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಾವರಗಳು) ಬಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳು ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಟೀ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್‌ಗಳು					
19	LT-4(c)(ii)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ ನೀರು ಸರಬರಾಜು	100		
20	LT-6 (a)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜೀವಿ ದೀಪಗಳು	83		
21	LT-6 (b)	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜೀವಿ ದೀಪಗಳು (ಎಲ್.ಈ.ಡಿ. / ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಲೈಟಿಂಗ್)	360		
22	LT-6 (b)(i)	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ	360		
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು Electric Vehicle charging stations					
23	LT6-C	ಎಲ್.ಟಿ			
		1 ಕಿ.ವ್ಯಾ	86		
		ಹೆಚ್.ಟಿ			
		100 ಕೆ.ವಿ.ಎ	10000		
ಶಾಶ್ವತ ಸರಬರಾಜಿನ ಜಾಹಿರಾತು ಹೋರಾಟಗಳು					
24	LT-7(B)	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ವ್ಯಾ ಹೈ ಟೆನ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ	86		
25	HT-1	ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ ಹೆಸ್ಟಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.	100		
26	HT-2(a)(I)	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ	10000		
		200 ಕೆ.ವಿ.ಎ	20000		
		300 ಕೆ.ವಿ.ಎ	30000		
		500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	50000		
		750 ಕೆ.ವಿ.ಎ	75000		
		1000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	100000		
		1500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	150000		
		2000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	200000		
		3000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	300000		
		5000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	500000		
		ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಸ್			
			ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ	100	
		Effluent Treatment			
	ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ	100			
ಹೆಸ್ಟಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.					
27	HT-2(b)(I)	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ	10000		
		200 ಕೆ.ವಿ.ಎ	20000		
		300 ಕೆ.ವಿ.ಎ	30000		
		500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	50000		
		750 ಕೆ.ವಿ.ಎ	75000		
		1000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	100000		
		1500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	150000		
		2000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	200000		

		3000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	300000
		5000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	500000
ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ (Refer Tariff Book for applicability of Tariff)			
28	HT-2(c)(I)	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ	10000
		200 ಕೆ.ವಿ.ಎ	20000
		300 ಕೆ.ವಿ.ಎ	30000
		500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	50000
		750 ಕೆ.ವಿ.ಎ	75000
		1000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	100000
		1500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	150000
		2000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	200000
		3000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	300000
		5000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	500000
ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ (Refer Tariff Book for applicability of Tariff)			
29	HT-2(c)(II)	100 ಕೆ.ವಿ.ಎ	10000
		200 ಕೆ.ವಿ.ಎ	20000
		300 ಕೆ.ವಿ.ಎ	30000
		500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	50000
		750 ಕೆ.ವಿ.ಎ	75000
		1000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	100000
		1500 ಕೆ.ವಿ.ಎ	150000
		2000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	200000
		3000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	300000
		5000 ಕೆ.ವಿ.ಎ	500000
ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು /ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯತೋಳಪಟ್ಟ ನಿಗಮಗಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.			
30	HT-3(a)(I)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	88
ಖಾಸಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. (ಅರ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್ ಫೀಡರುಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವಂತಹವುಗಳು)			
31	HT-3(a)(II)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	88
ಖಾಸಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್.ಐ-3 (ಎ) (ii) ಪ್ರವರ್ಗದಲ್ಲ ಒಳಪಡುವಂತಹವುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ)			
32	HT-3(a)(III)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	88
ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಫಾರಂಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಫಾರಂಗಳು, ಖಾಸಗಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನರ್ಸರಿಗಳು, ಕಾಫಿ, ರಬ್ಬರ್, ಟೀ, ತೆಂಗು ಹಾಗೂ ಅಡಿಕೆ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.			
33	HT-3(b)	ಪ್ರತಿ ಹೆಚ್.ಪಿ	88
ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.			
34	HT-4	ಪ್ರತಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ	100

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ (ಅನ್ವಯವಾದಲ್ಲಿ) ಪರಿಗಣಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧ-4
ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ ಮುಚ್ಚಳಕೆ

(ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮನೆಯ / ಅವರಣದ ಮಾಲೀಕರಾಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ನಮೂನೆ)

ಗೆ,

ಇಂದ :

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ),

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಐ),

-----.

-----.

-----.

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ ----- ಇವರು ----- ರಲ್ಲಿರುವ ಮನೆ / ಅವರಣ/ ಘಟಕದ ಮಾಲೀಕರಿದ್ದು ನಾನು ಮಾತ್ರ ಅದರಲ್ಲಿ ಅಲೀ/ಬಾಡಿಗೆದಾರ ನಿವಾಸಿಯಾಗಿರುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಸದರ ಮನೆಗೆ / ಅವರಣಕ್ಕೆ / ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದೇನೆ. ನನಗೆ ಮಾಲೀಕರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ನಿವಾಸಿಯಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಪುರಾವೆಯಾಗಿ ಕರಾರು ಪತ್ರ / ಬಾಡಿಗೆ ಪತ್ರ / ಬಾಡಿಗೆ ರಶೀದಿ / ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತಿಯಾರ ಪತ್ರ ಲಗತ್ತಿಸಿದ್ದೇನೆ. ನಾನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿ, ದಾಖಲೆ, ಕರಾರುಪತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಜೂರಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅನುವಾಗುವಂತೆ ಈ ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ ಮುಚ್ಚಳಕೆ ಪಡೆದು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಮನೆಯ ಮಾಲೀಕರ ಅಥವಾ ಅವರ ಪರವಾಗಿ ಯಾರಾದರೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಅಥವಾ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ತಕರಾರು ಮಾಡಿ ಕೋರಣನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಲೀತಿ ಕ್ರಮದಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಕಂಪನಿಗೆ / ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಲೀತಿ ಹಾನಿಯಾಗುವಂತಿದ್ದರೆ ನಾನು ಕಂಪನಿಗೆ ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಕೊಡುವುದಲ್ಲದೇ ಕಂಪನಿಗೆ / ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತೇನೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಮುಚ್ಚಳಕೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಬರೆದುಕೊಡುವುದೇನೆಂದರೆ, ಮಾಲೀಕರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಿಲ್ಲದೇ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ನಾನು ಕಂಪನಿ ಆಕರಣೆ ಮಾಡುವ ಬೇಡಿಕೆ ಮೊತ್ತ ಇತರ ಹಾನಿಗಳನ್ನು ನನ್ನಿಂದ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ ಹಾಗೂ ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಿ ಕಾಯ್ದೆ ಅವಕಾಶಗಳನ್ವಯ ನನ್ನ ಆಸ್ತಿ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಅಥವಾ ನಡವಳಿ ಜಾಲಗೊಳಿಸಿ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಕಂಪನಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಖರ್ಚು, ವೆಚ್ಚ, ಹಾನಿ, ಕಂದಾಯ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ನಾನೇ ಭಾದ್ಯಸ್ಥನಾಗಿರುತ್ತೇನೆಂದು ಘೋಷಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ :

ದಿನಾಂಕ:

ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ಸಾಕ್ಷಿದಾರರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ :

1)

ಅನುಬಂಧ-5

ಎಲ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಕರಾರು ಪತ್ರ

ಬಿನಾಂಕ : ----- ರಂದು ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ., ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡ ನಿಗಮ. (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ 'ಪರವಾನಿಗೆ ಹೊಂದಿದವರು' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಪದಸ್ಥ ಹಾಗೂ ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆದವರು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ). ಒಂದು ಪಕ್ಷವಾಗಿ,

ಹಾಗೂ

ಶ್ರೀ ----- (ಇನ್ನು ಮುಂದೆ 'ಗ್ರಾಹಕರೆಂದು' ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ವಾರಸುದಾರರು, ಉತ್ತರಪದಸ್ಥರು, ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆದವರು, ಅಡಚಿತಗಾರರು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ). ಇನ್ನೊಂದು ಪಕ್ಷವಾಗಿ ಮಾತಿಕೊಂಡ ಕರಾರು ಪತ್ರ.

ಗ್ರಾಹಕರ ಕೋಲಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಹೊಂದಿದವರು ----- ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಮನೆ, ಅವರಣ, ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

1. ಪದ ವಿವರಣೆ :

ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

- ಕಾಯ್ದೆ ಎಂದರೆ, "ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ-2003" ಅಥವಾ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಕುರಿತು ಪಾಸಾಗುವ ಕಾನೂನು.
- ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳು ಎಂದರೆ, ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪೂರೈಕೆ ಕಂಪನಿಗಳು ಜಾಲಗೊಳಿಸಿದ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳು.
- ಆಯೋಗ ಎಂದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ.
- ಜೀಡಿ ಎಂದರೆ, ಯಾವುದೇ ಹಾಬಿ, ದಾಲ, ಗಲ್ಲ, ವರ್ತುಳ ಸಂಘ, ಖಾಸಿ ಜಾಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಹಾಗೂ ಯಾವುದರ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಹಕ್ಕು ಇದೆಯೋ ಅಂತಹ ಜಾಗೆ ಮತ್ತು ಕಾಲುದಾಲ, ಸೇತುವೆ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳು.

- ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಗೀಕರಣದನ್ವಯ ಎಲ್.ಐ. ಪ್ರವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಂಬದಿಂದ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಗ್ರಾಹಕರ ಮನೆ / ಅವರಣ/ ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚೆಂದರೆ, ಮಂಜೂರಿಯಾದ ----- ಕಿ.ವ್ಯಾ/ ಹೆಚ್.ಪಿ ಯಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಒಂದೇ ಇಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಅವರಣಕ್ಕೆ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರ ಸದುದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

- b) ಆವರಣಕ್ಕೆ ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಲೇತಿ ಜ್ಯುತಿಯಾಗದಂತೆ ಬಳಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಅನುಮತಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜಾಗೆಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿರುತ್ತಾರೋ ಆ ಜಾಗೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ದಂಡದ ಬೇಡಿಕೆ ಜಾರುಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೇ, ಅಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಲೇತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮಾಪಕ / ಮಾಪಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಲಕರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾನೂನುಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬದ್ಧರಾಗುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಡಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- c) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಥವಾ ಹೊಂದಿದ ಜಾಗೆ / ಆವರಣ / ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕಂಬಗಳನ್ನು ನೆಡಲು, ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾಯಿಸಲು, ಪರಿವರ್ತಕ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಸಲಕರಣೆ ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಬಿಲಿ/ ಬಾಡಿಗೆ ಕೇಳದೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಅನುಮತಿಸಬೇಕು.
- d) ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುವ ಪೂರೈಕೆ ಭಾರ ಮಿತಿ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ವೇಳೆ ಮಿತಿಗಳ ಶರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಪೂರೈಕೆ ಪಡೆಯಲು ಗ್ರಾಹಕರು ಒಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ ನಿರ್ಬಂಧ ಪಾಲಿಸಿದರೂ ಈ ಕಾರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾರಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಪೂರ್ಣ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಾರೆ.
- e) ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಲಭ್ಯತೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ / ಮಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ / ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪಾಲನಾ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸುವ ಹಕ್ಕು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- f) ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರುವಂತೆ ಪೂರೈಕೆ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನದಿಂದ ಕಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ಸ್ಥಾವರ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲರ ಅಥವಾ ಕಡಿತಗೊಂಡಿರಲಿ ಪ್ರವರ್ಗಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ವಯ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- g) ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳ, ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳ ಇತರ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನುಗಳನುಗುಣವಾಗಿ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರು ಪತ್ರವು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೊದಲನ 2 ವರ್ಷಗಳ ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸ್ವಯಂಜಾಲಿತವಾಗಿ ನವೀಕರಣಗೊಂಡು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಪಕ್ಷದಿಂದ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯು ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಸಂಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಅವಧಿಯು ----- ದಿನಗಳಿಗೆ / ವಾರಗಳಿಗೆ / ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಗ್ರಾಹಕರ ಕೋಲಕ್ಕೆ ಮೇರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಕೋಲಕ್ಕೆ ಬರದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಸೂಚಿಸಿದ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಪಾವತಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾದೊಡನೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದು.

- h) ಎರಡು ಪಕ್ಷಗಳ ಹಕ್ಕು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜ್ಯೋತಿ ಬಾರದಂತೆ ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ 3 ತಿಂಗಳ ಮುಂಗಡ ನೋಟೀಸ್ ನೀಡಿ ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಬಹುದು.
- i) ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯೋಗದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಜೀವಕ್ಕೆ , ಅಸ್ತಿಗೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಯಾವುದೇ ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ.
- j) ಕೈಗಾಲಿಕೆ / ನೀರಾವರಿ ಪಂಪನೆಟ್ ಗ್ರಾಹಕರು ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುವಾಗ ಅಳವಡಿಸಿದ ಸಲಕರಣೆ, ಮಶಿನಲಿ ಅಥವಾ ಮೋಟಾರುಗಳನ್ನು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರಿಂದ ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯದೇ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ. ನದರ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಮಂಜೂರಿ ಭಾರದಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚುವಾರದಿದ್ದರೂ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಲೇ ಬೇಕು.
- k) ಬೀದಿ ದೀಪ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಪಗಳ ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರೇ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
- l) ಗ್ರಾಹಕರು ಕೈಗಾಲಿಕೆ/ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸಲು ಪರವಾನಿಗೆ ತಕರಾರು ರಹಿತ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ ಪಡೆಯಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಪಡೆಯಲು ಇದ್ದ ಪರವಾನಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಪರವಾನಿಗೆ ಸ್ಥಳಿತಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರದ್ದಾದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಪರವಾನಿಗೆ ಇಲ್ಲದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಹಕ್ಕು ಉಳ್ಳವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಂತಹ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಗ್ರಾಹಕರು ಕನಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆ ಚಾರ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

3. ಮಾಪಕಗಳು :

ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾವರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿದ, ಜೋಡಿಸಿದ ಮಾಪಕಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾಪಕ ದೋಷಪೂರಿತವಾದಾಗ ಅಥವಾ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸದೇ ಇದ್ದಾಗ ಬಿಲ್ಲು ನೀಡುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕಾಯ್ದೆಯಿಲ್ಲದ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಭದ್ರತಾ ಲೇವಣಿ :

ಗ್ರಾಹಕರ ಭದ್ರತಾ ಲೇವಣಿ ಮುಂದಿಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರ ಕೋಲಿಕೆ ಮೇರೆಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತೆ ಭದ್ರತಾ ಲೇವಣಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

5. ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳ ಪಾವತಿ :

ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯ ಆಯೋಗವು ವಿವಿಧ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ವಯ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ, ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಭದ್ರತಾ ಲೇವಣಿಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಭಾದ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆಲಿಗೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಂಡ ನಂತರವೂ ಯಾವುದೇ ಬಾಕಿ ಪಾವತಿಯಾಗದೇ ಉಳಿದಿದ್ದಲ್ಲಿ

ಜಾಲ್ತಿಯಲ್ಲರುವ ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳ ಅಥವಾ ಇತರೇ ಕಾನೂನುಗಳಿಲ್ಲದವು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಕ್ಕು ಉಳ್ಳವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

6. ಬಾಕಿಗಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಮರು ಸಂಪರ್ಕ :

ಒಂದು ವೇಳೆ ಗ್ರಾಹಕರು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಬೇಡಿಕೆ ಶುಲ್ಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಪಾವತಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆಯಿಲ್ಲದವು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ನೋಟೀಸು ನೀಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಹಕ್ಕು ಉಳ್ಳವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸೂಚಿತವಾಗಿರುವ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಮರು ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

7. ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ :

ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಲು ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಸಮಂಜಸವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮುಂಜಾಗೃತಾ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮೀರಿ ಉಂಟಾಗುವ ಘಟನೆಗಳಿಂದ ಅಥವಾ ಅಪಘಾತ ಅಥವಾ ಚಂಡಮಾರುತ, ಭೂಕಂಪನ, ಸಂಪು, ದೊಂಬಿ, ಯುದ್ಧ, ಇತ್ಯಾದಿ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರ ಸಲಕರಣೆಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆಯುಂಟಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿಗೆ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

8. ಗ್ರಾಹಕರ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಪ್ರವೇಶ :

ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಮಾಪಕ ಒದಲು, ತಪಾಸಣೆಗೆ, ಸೂಕ್ತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಪರಿಷ್ಕರಣೆ, ಪಾಲನಾ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಂಜಸ ಸೂಕ್ತ ವೇಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೋಟೀಸು ನೀಡದೇ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಹಕ್ಕುಳ್ಳವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳ, ಕಾಯ್ದೆಯ, ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಶಂಕಿತಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರ ಆವರಣದೊಳಗೆ ಯಾವುದೇ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಹಕ್ಕುಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಗ್ರಾಹಕರು ಅವರ ಕಾರುಭಾರ, ನೌಕರರು ಅಥವಾ ಗ್ರಾಹಕರಂತೆ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಹಕರ ಪರವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುವ ಯಾರೇ ಆಗಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರನ್ನು ಅವರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅಡೆತಡೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ತಕ್ಷಣ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಹಕ್ಕುಳ್ಳವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಸೂಚಿಸುವ ದಂಡವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಗ್ರಾಹಕರು ಬಾಧ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

9. ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಲಾಭವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಹಂಚಿಕೆ ಅಥವಾ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ :

ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರಿಂದ ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಪಡೆಯದೇ ಗ್ರಾಹಕರು ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಲಾಭವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಲೇತಿ ಹಂಚಿಕೆ, ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ / ಬೇರೆಯಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಆಸಕ್ತಿ ಸೇರಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

10. ಕಾಯ್ದೆಯ ಅವಕಾಶಗಳ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ :

ಯಾವುದೇ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿ ಹೇಳದಿದ್ದರೂ / ಒದಲಿಸದಿದ್ದರೂ ಜಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು, ಪೂರೈಕೆ ಶರತ್ತುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಕಾನೂನುಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.

11. ರಕ್ಷಣಾ ಶರತ್ತು :

ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಾಲಿಯಾದ ಕಾನೂನುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರ ಅಥವಾ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಮೊಟಕುಗೊಳಿಸಲಾರವು.

ಈ ಲೀತಿ ಪರವಾನಿಗೆ ಪಡೆದವರು ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರು ಈ ಕರಾರು ಪತ್ರವನ್ನು ಇಂದು ದಿನಾಂಕ : -
----- ರಂದು ನೆರವೇರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಗ್ರಾಹಕ	ಹು.ವಿ.ಸ.ಕಂ.ನಿ., ಪರವಾಗಿ
1)	1)
(ರುಜು)	(ರುಜು)
ಹೆಸರು	ಹೆಸರು
ವಿಳಾಸ	ಹುದ್ದೆ
ಸಾಕ್ಷಿಗಳು	ಸಾಕ್ಷಿಗಳು
1.	1.
(ರುಜು)	(ರುಜು)
ಹೆಸರು	ಹೆಸರು
ವಿಳಾಸ	ವಿಳಾಸ
2.	2.
(ರುಜು)	(ರುಜು)
ಹೆಸರು	ಹೆಸರು
ವಿಳಾಸ	ವಿಳಾಸ

ಅನುಬಂಧ-6

ಬೀಡಿಕೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ನಮೂನೆ	ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲೇಬೇಕಾದ ಅವಧಿ	ಷರಾ
1	ಎಲ್.ಉ / ಹೆಚ್.ಉ ಪ್ರವರ್ಗ	30 ದಿನಗಳು	ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ , ಪ್ರವರ್ಗ ಜೋಡಣೆ ಅವಶ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ
2	ಎಲ್.ಉ ಪ್ರವರ್ಗ	45 ದಿನಗಳು	ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ , ಪ್ರವರ್ಗ ಜೋಡಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆವಿದ್ದಲ್ಲಿ
3	11 ಕೆ.ವಿ. ಹೆಚ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ	60 ದಿನಗಳು	ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ , ಪ್ರವರ್ಗ ಜೋಡಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆವಿದ್ದಲ್ಲಿ
4	33 ಕೆ.ವಿ. ಹೆಚ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ	90 ದಿನಗಳು	ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ , ಪ್ರವರ್ಗ ಜೋಡಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆವಿದ್ದಲ್ಲಿ
5	೯೯.ಎಚ್.ಉ. / ಹೆಚ್.ಉ. ಪ್ರವರ್ಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ	180 ದಿನಗಳು	ಮಾರ್ಗ ವಿಸ್ತರಣೆ , ಪ್ರವರ್ಗ ಜೋಡಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆವಿದ್ದಲ್ಲಿ

ಅನುಬಂಧ-7

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ-2003 ಅಧಿನಿಯಮ 127 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಸಮಕ್ಷಮದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ.

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ-2003 ರ ಅಧಿನಿಯಮ 126 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂದಾಯ ಮಾಪನ ಅಧಿಕಾರ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ..ದಿನಾಂಕ : ರ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ.

ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಂಖ್ಯೆ: /

ಮೇಲ್ಮನವಿದಾರ

ಹಾಗೂ

ಪ್ರತಿವಾದಿ

II. ಕಂದಾಯ ಮಾಪನ ಅಧಿಕಾರ ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ . ದಿನಾಂಕ : ರಂದು ಮೇಲ್ಮನವಿದಾರರು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಕ್ಲೇಷ್ಣಗೊಂಡು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಬದ್ಧವಾಗಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು

- 1.
- 2.
- 3.

III. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯ್ದೆ ಅಧಿನಿಯಮ 127 (1) ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ ರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ ಸಂಖ್ಯೆ 3 (4) ರಚನೆಯ ಮೇಲ್ಮನವಿಗೆ ಅರ್ಹ ಮೊತ್ತ ರೂ. ಗಳ ಮೇಲೆ ರೂ .. ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಸಂಖ್ಯೆ ದಿನಾಂಕ ರಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದೆ.

IV. ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಹಿಂಬಾಕಿ ಆಕರಣೆ ಮೊತ್ತದ 1/2 ಮೊತ್ತ ರೂ. ಗಳನ್ನು ರಶೀದಿ ಸಂಖ್ಯೆ . ದಿನಾಂಕ: ದಲ್ಲಿ ರೇವಣಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ರಶೀದಿಯ ಫೋಟೋ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ.

೧. ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ಲಿನ ಆದೇಶವನ್ನು ಮೇಲ್ಮನವಿದಾರರ ಸಹಮತವಿಲ್ಲದೇ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲ್ಮನವಿದಾರರ ರುಜು.

ಪರಿಶೋಧನೆ / ದೃಢೀಕರಣ

ಈ ಮೇಲ್ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನನಗೆ ತಿಳಿದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಲಗತ್ತುಗಳು :

1. ಹಿಂಬಾಕಿ ಜಲ್ಲಿನ ಆದೇಶ
- 2.
- 3.

ಪ್ರಾರ್ಥನೆ :

ಸ್ಥಳ :
ದಿನಾಂಕ :

ಮೇಲನವಿದಾರರ ರುಜು
(ಹೆಸರು)

ಅನುಬಂಧ-8

ಫಾರ್ಮ - ಅ

ಗ್ರಾಹಕರು ದೂರು ನೀಡುವ ನಮೂನೆ
(ಸ್ಥಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕೂಡಾ ಇದೇ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು)
ಭಾಗ- ಎ (ಗ್ರಾಹಕರು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು)

1. ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
2. ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ (ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ)
3. ದೂಲನ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ :

ಅರ್ಜಿದಾರರ ರುಜು.

=====

ಭಾಗ- ಬಿ (ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಸ್ವೀಕೃತಿ ನೀಡುವುದು)

ದೂರು ಸಂಖ್ಯೆ :

ದಿನಾಂಕ:

1. ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ
2. ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ (ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ)
3. ದೂಲನ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ
4. ದೂರು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ದಿನಾಂಕ

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ :

ಅಧಿಕಾರಿ ರುಜು
(ಹೆಸರು ಹುದ್ದೆ ಸಹಿತ)

ಅನುಬಂಧ-9

ಫಾರ್ಮ್ - ಅ

“ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ ವೇದಿಕೆ”ಯಲ್ಲಿ ದೂರನ್ನು ದಾಖಲೆ ಮಾಡಲು ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

(ನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 6.2)

1	ದೂರುದಾರರ ಹೆಸರು	
2	ದೂರುದಾರರ ವಿಳಾಸ	
3	ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ (ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ)	
4	ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕಾರಿ (ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ಬಿ)/ ಕಾ.ನಿ.ಇಂ(ಬಿ) ಇತ್ಯಾದಿ)	
5	ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ದೂಲನ ವಿವರ	
6	ಗ್ರಾಹಕರು ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ವಿವರಗಳು (ಅರ್ಜಿ ದಿನಾಂಕ ಇತ್ಯಾದಿ)	
7	ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಉತ್ತರ ಬಂದಿದೆಯೇ, (ಬಂದಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸುವುದು)	
8	ಪರಿಹಾರ ಬೇಡಿಕೆಯ ವಿವರ	
9	ಲಗತ್ತಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳು	

ಘೋಷಣೆ

ನಾನು / ನಾವು ದೂರುದಾರರು ಘೋಷಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ,

- a) ನಮಗೆ ತಿಳಿದಂತೆ / ನಂಜರುವಂತೆ ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- b) ಮೇಲಿನ ಕಾಲಂಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ಸಂಗತಿ ಹಾಗೂ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸತ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಮುಚ್ಚುಮರೆ ಮಾಡಿರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ತಪ್ಪಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- c) ನಾವು ಮೇಲೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಈ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ತಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- d) ಮೇಲೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಯಾವುದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ/ ಕೋರ್ಟಿನಲ್ಲಿ/ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ :

ದೂರುದಾರರ ರುಜು.

ನೇಮಿಸುವಿಕೆ

(ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಪರವಾಗಿ ವೇದಿಕೆ ಮುಂದೆ ಹಾಜರಾಗಿ ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಲು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಈ

ಕೆಲಸನ ಘೋಷಣೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು)

ಮೇಲಿನ ಹೆಸರಿನ ನಾವು, ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ -----ಇವರನ್ನು ವೇದಿಕೆ ಮುಂದೆ
ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸಲು ನಮ್ಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದ್ದೇವೆ ಹಾಗೂ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆ ಪ್ರತಿಪಾದನೆಗೆ ನಾವು
ಬಾಧ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತೇವೆ. ಈ ನೇಮಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡು ನನ್ನ ಎದುರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಲಸ ರುಜು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಒಪ್ಪಿದ್ದೇನೆ/ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದೇನೆ

ಪ್ರತಿನಿಧಿ ರುಜು

ಗ್ರಾಹಕರ ರುಜು

ಅನುಬಂಧ-10

ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.

ಗೆ,

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಖ),
ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಉಪ ವಿಭಾಗ,

-----.

ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಕೋರಿಕೆ

ಭಾವಿ ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು

(ವರ್ಗಾವಣೆ ಪಡೆಯುವವರ ಹೆಸರು)

:-----

ವಿಳಾಸ

:-----
:-----

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

:-----

ಜಾಲ್ಮ ಬಳಕೆದಾರರ ಹೆಸರು

(ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವವರ ಹೆಸರು)

:-----

ವಿಳಾಸ

:-----
:-----

ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ /ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ :

:-----

ಅನ್ವಯಿಸುವ ದರಪಟ್ಟಿ

:-----

ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೋರಲು ಕಾರಣ

:-----
:-----
:-----
:-----

ಲಗತ್ತುಗಳು

:-----
:-----
:-----
:-----

ರೇವಣಿ ಸಹಿತ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಇದೆ.

ಜಾಲ್ಮ ಬಳಕೆದಾರರ ರುಜು

ಭಾವಿ ಬಳಕೆದಾರರ ರುಜು

ಅನುಬಂಧ-11

ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲ ನೋಡಬೇಕಾದ ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ ಮುಚ್ಚಳಕೆ

ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ :

ದಿನಾಂಕ:

ನಾನು ಶ್ರೀ ----- ವಯಸ್ಸು -----, ----- ನಿವಾಸಿ ಬರೆದು ಕೊಡುವ ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ ಮುಚ್ಚಳಕೆ ವಿವರಗಳು ಎನೆಂದರೆ,

ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ ----- ----- ಗ್ರಾಮ, ಪಟ್ಟಣ ದಲ್ಲಿದ್ದು ನೋಂದಣಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ನನಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಳಿಸಲು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕೋಲಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ / ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ನೋಂದಣಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಮಧ್ಯೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಥವಾ ಅವರಣದ ಮಾಲಕತ್ವ ಕುರಿತು ವ್ಯಾಜ್ಯ ಉಂಟಾಗಿ ಕಂಪನಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಲೇತಿಯ ಹಾನಿಯುಂಟಾದಲ್ಲಿ ನಾನು ತುಂಬಿಕೊಡುತ್ತೇನೆ.

ನಾನು ಸ್ಥಾವರ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡ ನಂತರ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಬಾಕಿಯನ್ನು ಅಥವಾ ಅಂತಿಮ ಲೇಡಿಂಗ್ ಪಡೆದ ನಂತರ ಉಂಟಾಗುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಅಥವಾ ಪರಿಶೋಧನಾ ತಂಡದವರು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ಮೊದಲನ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಂದಾಯ ಕೊರತೆ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತೇನೆ. ಹಿಂದಿನ ಗ್ರಾಹಕರ ರೇವಣಿ ಕುರಿತು ವರ್ಗಾವಣೆ ನಂತರ ವ್ಯಾಜ್ಯ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ರೇವಣಿ ಭರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕರಾರು ಪತ್ರ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುವವರೆಗಿನ ಅವಧಿಗೆ ದರಪಟ್ಟಿ ಅನ್ವಯ ನೋಡಬೇಕಾದ ತಿಂಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಜಾರ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾವರ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲ ಇದ್ದರೂ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಪಾವತಿಸುತ್ತೇನೆ. ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದಲೂ ಸ್ಥಾವರವು ಒನ್‌ಮ್ಯಾಂಟಲ್ ಆದಲ್ಲ ಕಾಲದಿಂದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದಿದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತೇನೆ.

ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ / ಅವರಣಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೊಳಿಸಿದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಹು.ವಿ.ಸಕಂ.ನಿ.,ಗೆ ಯಾವುದೇ ಕೋರ್ಪನಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನಿಸದಂತೆ, ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ಈ ದಿನ ----- ರಂದು ರುಜು ಮಾಡಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರ ರುಜು

ವಿಳಾಸದೊಂದಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿ

ಅನುಬಂಧ-12

ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ.

ಗೆ,

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ಖ),

ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಉಪ ವಿಭಾಗ,

-----.

ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕೋರಿಕೆ

ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು

:-----

ವಿಳಾಸ

:-----

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

:-----

ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ / ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ :

:-----

ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ದರಪಟ್ಟಿ

:-----

ಬದಲಾವಣೆ ಕೋರಿದ ದರಪಟ್ಟಿ

:-----

ದರಪಟ್ಟಿ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣ

:-----

ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೋರಲು ಕಾರಣ

:-----

ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

:-----

:-----

ಗ್ರಾಹಕರ ರುಜು

ಅನುಬಂಧ-13

ಸಾಂತ್ವನ ಮೊತ್ತ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಸಲ್ಲುವ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಗೆ,

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಐ),

ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಉಪ ವಿಭಾಗ,

1	ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು	
2	ವಿಳಾಸ	
3	ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ (ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ)	
4	ದೂಲಿನ ವಿವರ	
5	ದೂರು ಸಂಖ್ಯೆ :	
6	ದೂರು ನೀಡಿದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ವೇಳೆ.	
7	ಕಂಪನಿಯಿಂದ ದೂರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ ಹಾಗೂ ವೇಳೆ.	
8	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳನ್ವಯ ನೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಅವಧಿ.	
9	ದೂರನ್ನು ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾ ನಿಖರವಾದ ಅವಧಿ.	
10	ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳನ್ವಯ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಸಾಂತ್ವನ ಮೊತ್ತ.	

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ :

ಗ್ರಾಹಕರ ರುಜು.

ಸ್ವೀಕೃತಿ

ಬೇಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ : -----

ದಿನಾಂಕ : -----

ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು : -----

ಸ್ಥಾವರ ಸಂಖ್ಯೆ : -----

ಸಾಂತ್ವನ ಮೊತ್ತ ಬೇಡಿಕೆ

ಅರ್ಜಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ : -----

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ರುಜು

(ಹೆಸರು, ಮೊಹರು ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ)