

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

HUBLI ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.)

(Wholly owned Govt. of Karnataka undertaking)
Office of the,



Assistant Executive Engineer [Elec.]
O&M Sub-Division, Ankola
[U.K.] District-581314
Web: WWW.hescom.co.in
E-mail ID: aee.ankola@gmail.com

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ (ಎಂ.ಐ.ಡಿ.)
ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ
ಅಂಕೋಲಾ ಅಲ್ಟ್ರಾ ಗ್ರಾಹಕರ ವಿಭಾಗ, ರೆ.ಸಿ.ಐ.ಐ.ಐ.
Cell: 08388-230330

Corporate Identity Number (CIN): U31401KA2002SGC030437

ನಂ. ಅಂ/ಸಹಾನಿಇಂ/2019-20/ 2151
ರಿಗೆ:-

ದಿನಾಂಕ:- 31-07-2019

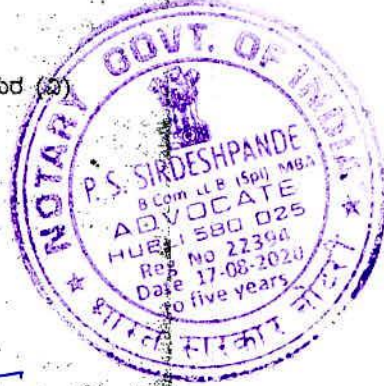
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ಎ),
ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ವಿಭಾಗ,
ಹು.ವಿ.ಸಂ.ನಿ.ಕಾರವಾರ,

ಪಾವ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:- ಅಂಕೋಲಾ ಹೆಸ್ಟಾಂ ಉಪವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ, ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಲಗಳ ಬಳಕೆ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ.
ಉಲ್ಲೇಖ:- ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ತಾಂತ್ರಿಕ) ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ ಹು.ವಿ.ಸಂ.ನಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ-ಎಚ್.ಸಿ.ಓ.-50/ಸಿ-136/19-20, ದಿನಾಂಕ:- 18-07-2019.

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:- 29-07-2019 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1:00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:- 30-07-2019 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1:00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ, ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಲಗಳ ಬಳಕೆ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದ ಜೊತೆಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ
ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ (ಎ)
ಹು.ವಿ.ಸಂ.ನಿ. ಅಂಕೋಲಾ



Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, HESCOM
Narasipatna, Hubballi - 581125

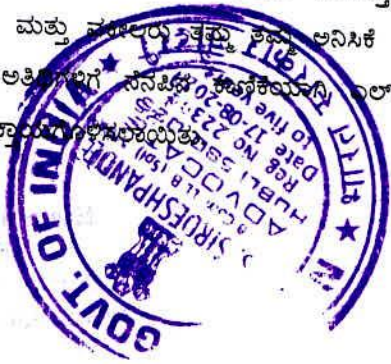
75

ಅಂಕೋಲಾ ಹೆಸ್ಕಾಂ ಉಪವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:- 29-07-2019 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1:00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ, ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಲಗಳ ಬಳಕೆ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ.

ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮದ ಸ್ವಾಗತ ನಿರೂಪಣೆ ಹಾಗೂ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎ. ನಾಯ್ಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.
 ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ:- ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ ಎ. ನಾಯ್ಕ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ) ಹೆಸ್ಕಾಂ ಉಪವಿಭಾಗದವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
 ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ:- ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಜಾತಾ ಗಾಂವಕರ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ ಅಂಕೋಲಾ.

- ಶ್ರೀಮತಿ ಸರಳಾ ದಿಕ್ಷೀತ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯರು.
- ಶ್ರೀಮತಿ ಹರ್ಷಿತಾ ನಾಯಕ, ಸಮನ್ವಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಬಿ.ಆರ್.ಸಿ. ಅಂಕೋಲಾ.
- ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜಿನಿ ಟಿ. ಹಾರವಾಡಕರ್, ಎಮ್.ಎ.ಎಮ್.ಎಚ್. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಅಂಕೋಲಾ.
- ಶ್ರೀ ರಾಘು ಕಾಕರಮಠ, ಪತ್ರಿಕಾ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.
- ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ ಐಗಳ, ಕಂತ್ರಿ ಪುರಸಭೆ ಸದಸ್ಯರು.
- ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ನಾಯ್ಕ, ತಾಲೂಕಾ ಪಂಚಾಯತ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.
- ಶ್ರೀ ಮಂಜುನಾಥ ನಾಯ್ಕ, ಪುರಸಭೆ ಸದಸ್ಯರು.
- ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ನಾಯ್ಕ, ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.
- ಶ್ರೀ ಉಮೇಶ ನಾಯ್ಕ, ವಕೀಲರು ಅಂಕೋಲಾ.
- ಶ್ರೀ ಆರ್.ಟಿ. ಮಿರಾಶಿ, ನಿವೃತ್ತ ಎ.ಇ.ಇ. ಕೆ.ಇ.ಬಿ. ಅಂಕೋಲಾ.

ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕೋಲಾ ಉಪವಿಭಾಗದ ಹೆಸ್ಕಾಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಗುರುರಾಜ ಪಟಗಾರ ಸ.ಇಂ., ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ನಾಯ್ಕ ಕೆ.ಇಂ., ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮಿತ್ರಾ ಕೆ. ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ ನಗರ ಶಾಖೆ, ನಗರ ಶಾಖೆಯ ಲೈನ್‌ಮನ್‌ಗಳು, ರೈತರು, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು, ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರು ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರು ಅಂಕೋಲಾ ಹೆಸ್ಕಾಂರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)ರವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶಾಖೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡಿದರು, ನಂತರ ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ತಾಂತ್ರಿಕ)ರವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು, ನಂತರ ಕಿರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)ರವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ.ಬಲ್ಲಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು, ಬಿ.ಇ.ಇ. 5 ಸ್ಟಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ನಗರ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ(ಶಾಖೆ-1)ರವರು ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪವರ್‌ಮನ್(ಲೈನ್‌ಮನ್) ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಹೆಸ್ಕಾಂ ಸಹಾಯವಾಣಿ 1912 ಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ದೂರು ನೀಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)ರವರು ಅದಾಲತ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂವಾದ ಸಭೆ ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 3ನೇ ಶನಿವಾರ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು, ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಭೆಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ರೈತಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಅನಿಸಿಕೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಯಿತು, ನಂತರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಲಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.




 Executive Engineer (E)
 RA Section
 Corporate Office, Hescor
 Navanagar, Hubballi - 580 025

ಅಂಕೋಲಾ ಹೆಸಾಂ ಉಪವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:- 30-07-2019 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1:00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಡೋಂಗ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ, ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬಲ್ಲಗಳ ಬಳಕೆ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸುವುದು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಶಾಖೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ.

ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮದ ಸ್ವಾಗತ ನಿರೂಪಣೆ ಹಾಗೂ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ವಿ. ನಾಯ್ಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.
ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ:- ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ ವಿ. ನಾಯ್ಕ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ) ಹೆಸಾಂ ಉಪವಿಭಾಗದವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ:- ರೋಶನಿ ಪಡ್ಕೇಕರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ) ಹೆಸಾಂ ಕಾರವಾರ.

ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ:- ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ವೈದ್ಯ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಡೋಂಗ್ರಿ
ಶ್ರೀಮತಿ ಗೌರಿ ಟಿ.ಸಿದ್ದಿ, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಡೋಂಗ್ರಿ
ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಮ ಗಾಂವಕರ, ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು
ಶ್ರೀ ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ ಹೆಗಡೆ, ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ ಸಂಘದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಸಿದ್ದಿ, ತಾಲೂಕಾ ಪಂಚಾಯತ ಸದಸ್ಯರು.
ಶ್ರೀ ಗಿರೀಶ ನಾಯಕ, ಪಿ.ಡಿ.ಓ. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಡೋಂಗ್ರಿ.

ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕೋಲಾ ಉಪವಿಭಾಗದ ಹೆಸಾಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಗುರುರಾಜ ಪಟಗಾರ ಸ.ಇಂ., ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ನಾಯ್ಕ ಕೆ.ಇಂ., ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಜೆ. ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಖೆ, ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎಮ್. ಮುರ್ಡೇಶ್ವರ ಕೆ.ಇಂ., ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಖೆಯ ಲೈನ್‌ಮೆನ್‌ಗಳು, ರೈತರು, ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು, ಘೌಡಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳು, ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರು ಹೆಸಾಂರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕಾ ಮಾಧ್ಯಮದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಂದ ಸ್ವಾಗತ ಭಾಷಣವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ, ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)ರವರು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶಾಖೆಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಕಿರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)ರವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಉಳಿತಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ.ಬಲ್ಲಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು, ಬಿ.ಇ.ಇ. 5 ಸ್ಟಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ(ಶಾಖೆ-2)ರವರು ಹೊಸ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪವರ್‌ಮೆನ್(ಲೈನ್‌ಮೆನ್) ಅಥವಾ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಹೆಸಾಂ ಸಹಾಯವಾಣಿ 1912 ಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ದೂರು ನೀಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)ರವರು ಅದಾಲತ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂವಾದ ಸಭೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅತಿಥಿಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ದೀಪಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.



(Signature)
Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, HSBODS
Navanagar, Hubli

73

(3) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ(ಎ)
ಹೆಸಾಂ ಉಪವಿಭಾಗ




Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hescem
Navanagar, Hubballi - 580 025






Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hocom
Naganagar, Hubballi - 581 025






 Executive Engineer (EI)
 RA Section
 Corporate Office, Hescom
 Navanagar, Hubballi - 580 025






Executive Engineer (E1)
RA Section
Corporate Office, Hescom
Navanagar, Hubballi - 560 025



ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೋಲಿಕೆ

ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ
ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು



ಲಕ್ಷಣ / ವ್ಯಾಜ್ಯ / ಗುಣ	Incandescent	Fluorescent (TB)	CFL	LED
ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು (ದಿನಕ್ಕೆ 6 ಗಂಟೆಯಂತೆ)	131.40	78.84	32.85	100.00
ಆಯವ್ಯಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ)	1200	15000	10000	25000
ಪ್ರತಿ ಬಲ್ಲಿನ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂಪಾಯಿ)	12	85	200	70
250000 ಗಂಟೆಗಳ ಖರ್ಚಿನ ಬಲ್ಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	21	2	3	1

ಒಂದು ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ (ರೂಪಾಯಿ ₹ 5.00 / ಯೂನಿಟ್)

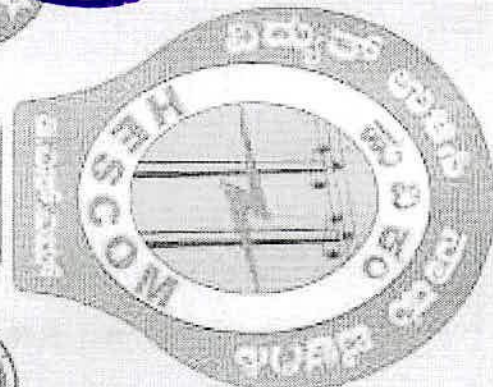
657.00

394.20

164.25

98.55

"ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿಪೆಗೋಷ್ಠಿ"



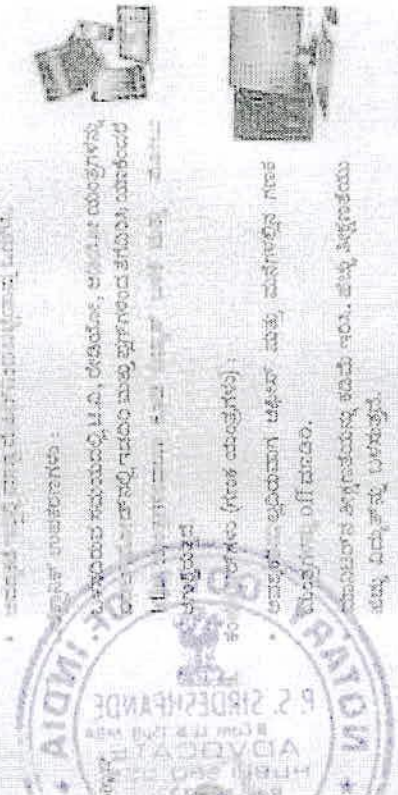
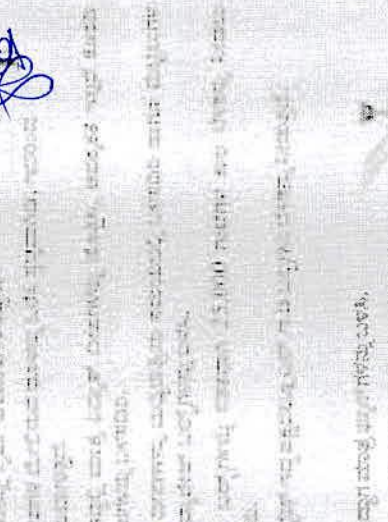
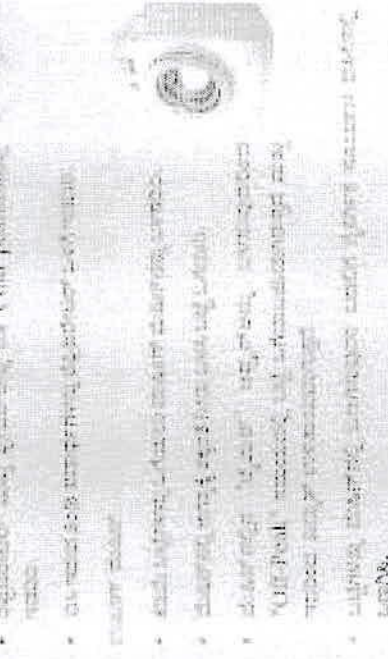
ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ
(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾನ್ಯವಾದ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಡವುತ್ತದೆ)
ಅರ್ಚಿಸುವ
ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ

RA Section
Corporate Office, Hesco
Navanagar, Hubballi - 580 025
ಕಂಪನಿ ಕಛೇರಿ, ಪಿ. ಬಿ. ರಸ್ತೆ, ನವನಗರ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ - 580025
ಇಮೇಲ್ : cedsmamdrnd.hesco@gmail.com
ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.hesco.com.co.in

Corporate Office, Hescocom
Navanagar, Hubballi - 580 025

Executive Engineer (EJ)

RA Section



1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...

No of Offices of HESCOM where Energy Conservation Measures Implemented with details		
Sl No	Name of Office	Details
1	Corporate Office	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
2	O&M Zone Belagavi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
3	O&M Circle Belagavi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
4	O&M Division Bailhongal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
5	O&M Sub Division Bailhongal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
6	Urban Section Bailhongal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
7	Rural Section Bailhongal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
8	Section Office Sampagoan	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
9	Section Office Nesargi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
10	Section Office Belavadi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
11	O&M Sub Division Kittur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
12	Section Office Kittur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
13	Section Office M.K.Hubli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
14	O&M Sub Division Saudatti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
15	Urban Section Saudatti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
16	Rural Section Saudatti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
17	Section Office Munavalli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
18	Section Office Muragod	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
19	Section Office Yaragatti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
20	O&M Division Ghataprabha	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
21	O&M Sub Division Ghataprabha	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
22	O&M Sub Division Gokak	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
23	Section Office Ghataprabha-1	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
24	Section Office Ghataprabha-2	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
25	Section Office Mudalagi-1	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
26	Section Office Mudalagi-2	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
27	Section Office Kalloli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
28	Section Office Kulagod	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
29	Section Office Yadawad	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
30	Section Office Gokak Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
31	Section Office Gokak Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
32	Section Office Mamadapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
33	Section Office Ankalagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
34	O&M Circle Chikkodi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
35	O&M Division Raibag	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
36	O&M Sub Division Raibag	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
37	O&M Sub Division Kudachi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
38	O&M Sub Division Harugari	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
39	Section Office Raibag-1	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
40	Section Office Raibag-2	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
41	Section Office Nandikurall	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
42	Section Office Kudachi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
43	Section Office Chinchali	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
44	Section Office Yalparatti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
45	Section Office Harugeri-1	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
46	Section Office Harugeri-2	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
47	Section Office Hidakal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
48	Section Office Mugalakhod	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
49	O&M Division Chikkodi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
50	O&M Sub Division Chikkodi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
51	O&M Sub Division Nippani	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
52	O&M Sub Division Sadalaga	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
53	Section Office Ankali	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
54	Section Office Yadur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
55	Section Office Chikkodi Town	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
56	Section Office Chikkodi Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
57	Section Office Karoshi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
58	Section Office Kabbur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
59	Section Office Nagarmunolli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
60	Section Office Nippani Town	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
61	Section Office Nippani Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
62	Section Office Koganolli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
63	Section Office Khadaklat	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
64	Section Office Sadalaga	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights



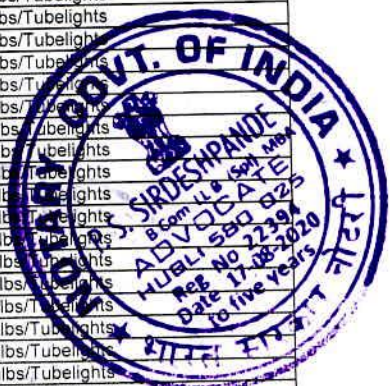
Executive Engineer (EI)
RA Section

Corporate Office, Hescm
Navanagar, Hubballi - 580 025

SI No	Name of Office	Details
65	Section Office Bhoj	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
66	Section Office Boragoan	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
67	Section Office Examaba	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
68	O&M Division Athani	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
69	O&M Sub Division Athani	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
70	O&M Sub Division Aigali	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
71	O&M Sub Division Ugar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
72	Section Office Athani Town	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
73	Section Office Atahni Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
74	Section Office Ugar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
75	Section Office Jambagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
76	Section Office Satti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
77	Section Office Darur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
78	Section Office Kagawad	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
79	Section Office Ainapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
80	Section Office Aigali	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
81	Section Office Kokatnur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
82	Section Office Telasang	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
83	O & M Division, Vijayapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
84	O&M CSD-1, Vijayapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
85	O&M CSD-2, Vijayapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
86	O&M RSD, Vijayapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
87	O&M Sub Division, Tikota	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
88	O&M Sub Division, Babaleshwar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
89	Section Office SO-1	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
90	Section Office SO-2	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
91	Section Office SO-3	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
92	Section Office SO-4	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
93	Section Office Shivagiri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
94	Section Office Bhutanal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
95	Section Office Navarasapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
96	Section Office Golagumbaj	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
97	Section Office Tikota	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
98	Section Office Bijjaragi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
99	Section Office Ittangihal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
100	Section Office Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
101	Section Office Shivanagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
102	Section Office kannur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
103	Section Office Nagathan	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
104	Section Office Babaleshwar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
105	Section Office Mamadapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
106	Section Office Kambagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
107	Section Office Nidoni	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
108	Section Office Devar Gennur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
109	O&M Division Indi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
110	O&M Sub Division Indi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
111	O&M Sub Division Chadachan	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
112	O&M Sub Division Sindagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
113	O&M Sub Division D.Hippargi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
114	O&M Division B.Bagewadi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
115	O&M S/d B.Bagewadi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
116	O&M S/d Nidagundi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
117	O&M S/d Muddebihal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
118	O&M S/d Talikoti	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
119	Section Office B.Bagewadi Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
120	Section Office Managuli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
121	Section Office H.Hipparagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
122	Section Office Nidagundi U	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
123	Section Office Nidagundi R	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
124	Section Office Kolar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
125	Section Office Kudagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
126	Section Office Telagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
127	Section Office Muddebihal Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
128	Section Office Muddebihal Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
129	Section Office Hukur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
130	Section Office Nalajewad	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights



Sl No	Name of Office	Details
131	Section Office Madikeshwar MBL	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
132	Section Office Tangadagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
133	Section Office Talkoti U	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
134	Section Office Talkoti U	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
135	Section Office Madikeshwar TKL	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
136	O&M Rural Sub Division Bagalkot	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
137	Section Office Rural Section Bagalkot	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
138	Section Office Gaddanakeri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
139	Section Office Rampur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
140	Section Office Bevrur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
141	Section Office Kaladagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
142	O&M Division HESCOM Bagalkot	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
143	O&M Circle, HESCOM, Bagalkot	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
144	O&M Sub Division Guledgudda	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
145	Section Office Guledgudda	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
146	Section Office Katageri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
147	Section Office Kerur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
148	Section Office Kulageri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
149	Section Office Badami	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
150	Section Office Belur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
151	Section Office Nandikeshwar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
152	O&M CSD-1 Hubli Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
153	O&M CSD-2 Hubli Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
154	O&M CSD-3 Hubli Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
155	O&M CSD-4 Hubli Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
156	O&M RSD Hubli Rural	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
157	O&M Sub Div Kundagol	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
158	O&M Sub Div Navalgund	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
159	O&M CSD-1 Dharwad Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
160	O&M CSD-2 Dharwad Urban	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
161	O&M RSD Dharwad	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
162	O&M Sub Div Kalaghatagi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
163	O&M CSD Gadag	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
164	O&M RSD Gadag	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
165	O&M Sub Div Laxmeshwar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
166	O&M Sub Div Mundargi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
167	O&M Sub Div Ron	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
168	O&M Sub Div Naragund	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
169	O&M Sub Div Ganjendragad	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
170	O&M Circle Haveri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
171	O&M Division Haveri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
172	O&M Sub Div Haveri	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
173	Town-1 Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
174	Town-2 Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
175	Rural-1 Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
176	Rural-2 Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
177	Karjigi Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
178	Guttal Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
179	O&M Sub Div Hangal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
180	Hanagal-Town Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
181	Hanagal-Rural Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
182	Bommanahalli Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
183	Akkialur Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
184	Belagalpeth Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
185	Tilvalli Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
186	Adur Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
187	Sheshagiri Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
188	O&M Sub Div Shiggaon	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
189	Shiggaon Town Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
190	Shiggaon Rural Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
191	Hulagur Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
192	Bankapur Town Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
193	Bankapur Rural Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
194	O&M Sub Div Savanur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
195	Savanur Town Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
196	Savanur Rural-1 Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
197	Savanur Rural-2 Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
198	Hattimattur Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
199	O&M Division Ranabennur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
200	O&M Sub Div Ranabennur-1	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
201	Honnatti Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
202	Town 1 section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
203	Town 2 section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
204	Rural 1 section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
205	O&M Sub Div Ranabennur-2	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
206	Halageri-1 section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
207	Medleri section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
208	Chalageri section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights



Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hescm
Navanagar, Hubballi - 580 025

SI No	Name of Office	Details
209	Tumminkatti section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
210	Itagi section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
211	O&M Sub Div Hirekerur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
212	Hirekerursection	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
213	Koda section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
214	Haunsbhavi section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
215	O&M Sub Div Rattihalli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
216	Rattihalli section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
217	Masur-1section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
218	Maur-2section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
219	O&M Sub Div Byadgi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
220	Unit-1 section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
221	Unit-2 motebennur section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
222	Unit-3 Kaginele section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
223	O&M Circle Sirsi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
224	O&M Division Sirsi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
225	Store Office Sirsi	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
226	O&M Sub Division Siddapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
227	O&M Sub Division Yellapur	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
228	O&M Sub Division Mundgod	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
229	O&M Division Honnavar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
230	O&M Sub Division Honnavar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
231	O&M Sub Division Kumta	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
232	O&M Sub Division Bhatkal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
233	O&M Division Dandeli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
234	O&M Sub Division Dandeli	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
235	O&M Sub Division Haliyal	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
236	Dandeli Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
237	Haliyal Section	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
238	O&M Division Karwar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
239	O&M Sub Division Karwar	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights
240	O&M Sub Division Ankola	Replaced all Incandescent/CFL/Fluorescent tubelights by LED Bulbs/Tubelights



Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hescm
Navanagar, Hubballi - 580 025

Standards of Performance			
Standards of Performance (SoP) for FY-19-20	-	ಅಂಶ 378 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
Standards of Performance (SoP) for FY-18	-	ಅಂಶ 737 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
Standards of Performance (SoP) for FY-17	-	ಅಂಶ 151 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
Regulations relating to Licensees' Standard of Performance (SoP)	24 05 2004	ಅಂಶ 112 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
KERC ENERGY AUDIT FORMATS			
1) 11 KV Diagram	-	ಅಂಶ 33 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
2) EA-Divisions ESCOM-Formats	-	ಅಂಶ 18 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
3) Energy audit of 11KV Feeders & DTCs & computation of IP Set consumption reg - HESCOM	20 04 2015	ಅಂಶ 287 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
4) Formats for Energy Audit	-	ಅಂಶ 40 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
5) HVDS Annexures Final 5-3-15	-	ಅಂಶ 527 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
6) L T Diagram	-	ಅಂಶ 32 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್
7) Implementation of Solar Rooftop Photo-voltaic power Plants Regulations 2016	30 08 2016	ಅಂಶ 4556 ಕಡಿ	ವಿನ್ಯಾಸ / ಡೌನ್‌ಲೋಡ್

ಇತ್ತೀಚಿನ ನವೀಕರಣ : 16-10-2020 04:49 PM ಅನುಮೋದಿಸಿದರು: Admin

ಹಕ್ಕುತ್ಯಾಗ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ನೀತಿ ಸಂದರ್ಶಕರು

ಈ ವ್ಯಕ್ತಿವು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದುದು / ಇಲ್ಲವೆ / ಮತ್ತೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ

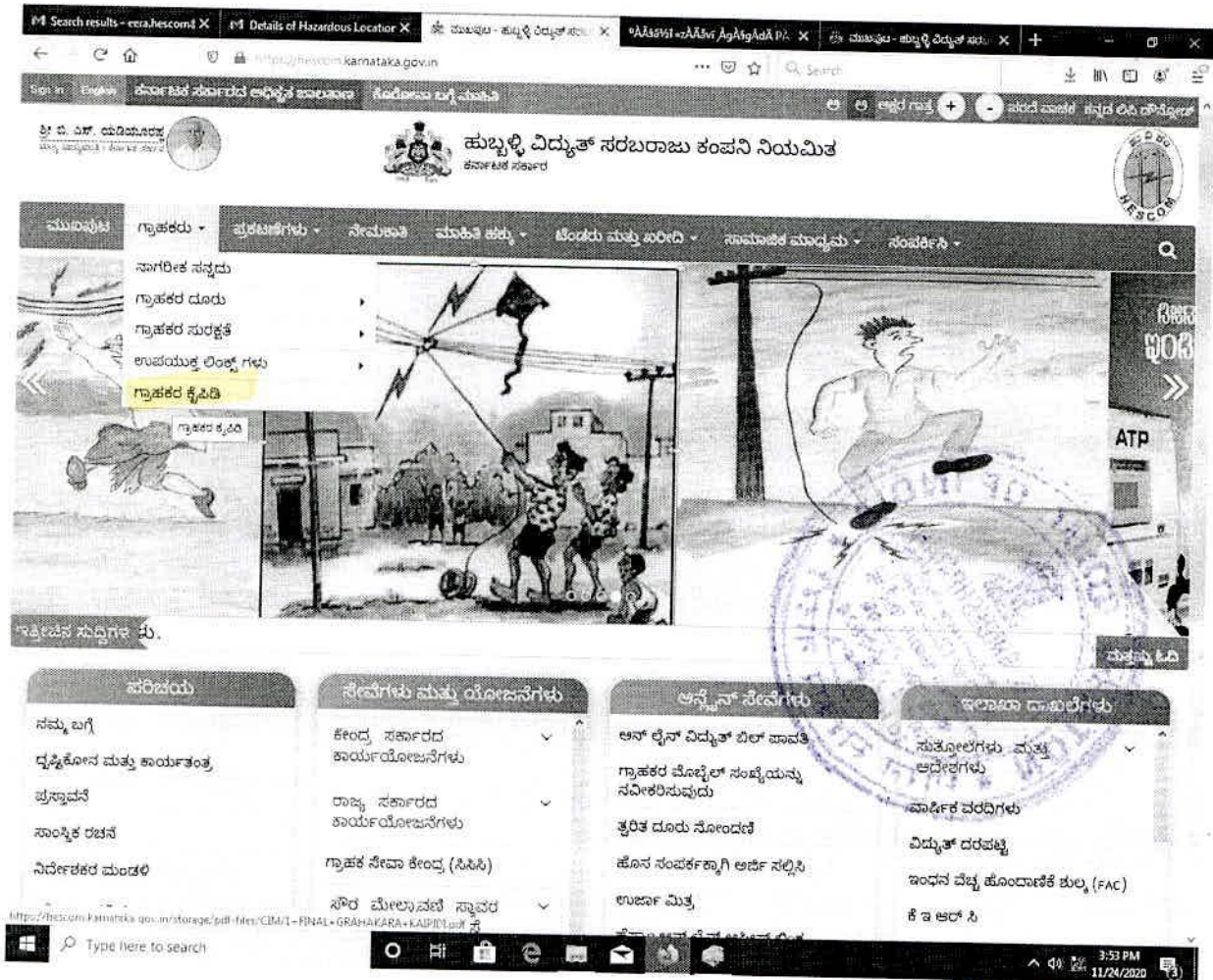
ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ನೀತಿ ಗೌಪ್ಯತಾ ನೀತಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ನವೀಕರಣ : 24-11-2020 10:42 AM

Type here to search

10:49 AM
11/24/2020


Executive Engineer (EI)
 RA Section
 Corporate Office, Hescorn
 Navanagar, Hubballi - 580 025



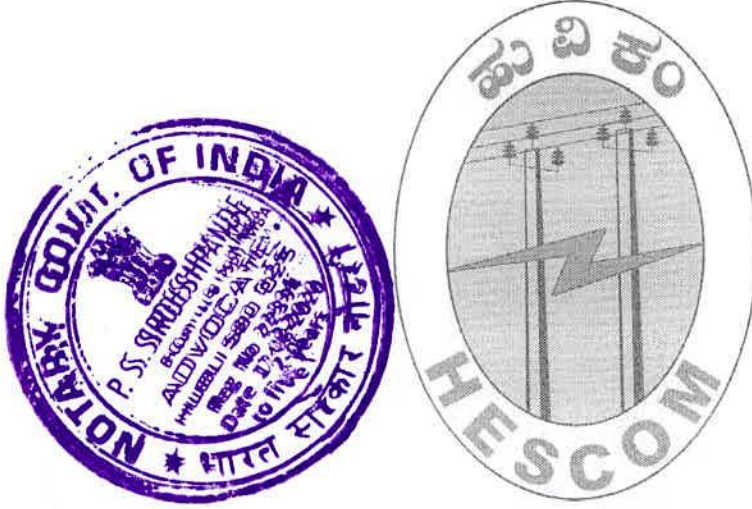



Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hescorn
Navanagar, Hubbali - 580 025



ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

ಪಾಂಕ್ತಿಗುರುತನ ಸಂಖ್ಯೆ (CIN): U31401KA2002SGC030437



ಗ್ರಾಹಕರ ಕೈಪಿಡಿ

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

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ - 580025, ಕರ್ನಾಟಕ

Website: www.hescom.co.in

Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hescom
Navanagar, Hubballi - 580 025

Hubballi Electricity Supply Company Limited

Annexure 4

Consolidated Month wise KERC Energy Audit Statement for FY 2019-20 of HESCOM, Hubballi

Sl No	Particulars	Unit	Apr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Aug-19	Sep-19	Oct-19	Nov-19	Dec-19	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Total
1	Name of the Division	Division													
2	Number of sub-divisions in the Division														
3	Total Number of 11 kV feeders	5 Nos = 3(a) +3(b)+3(c)	2788	2801	2784	2820	2822	2822	2477	2475	2492	2522	2526	2530	31859
a)	Number of 11 kV Urban /Industrial feeders	Nos	489	491	494	498	498	496	456	457	459	475	475	475	5763
b)	Number of 11 kV NJY feeders	Nos	476	485	478	486	487	486	407	408	409	412	412	412	5358
c)	Number of 11 kV segregated Agricultural feeders	Nos	1668	1670	1654	1678	1680	1687	1479	1476	1489	1503	1507	1508	18999
d)	Number of Rural (non segregated combined) 11 kV feeders	Nos	155	155	158	158	157	153	135	134	135	132	132	135	1739
4	Total number of DTCs	Nos = 4(a) +4(b)+4(c)	177352	178183	178471	179826	181344	181899	157134	157724	157998	158811	159681	160059	2028482
a)	Number of DTCs in Urban and industrial 11 kV feeders	Nos	19955	19967	19979	20249	20546	20544	18277	18337	18357	18801	18809	18820	232641
b)	Number of DTCs in Non Agricultural feeders including NJY feeders	Nos	16514	16892	17356	17887	18143	18119	14569	14660	14700	14730	14757	15204	193531
c)	Number of DTCs in segregated Agricultural feeders	Nos	131121	131560	131365	131983	133124	133687	115282	115774	115955	116276	117086	117684	1490897
d)	Number of DTCs in Rural (non segregated combined) 11 kV feeders	Nos	9762	9764	9771	9707	9531	9549	9006	8953	8986	9004	9029	8351	111413
5	Total Energy input to all 11 kV feeders at the Division	MU = 5 (a) +5(b)+5(c) +5(d) + 5(e)-5(f)	970.63541	995.26062	918.7639	768.94598	677.7174	1148.4333	521.54275	568.45976	716.57802	820.34032	882.15004	966.19066	9955.0182
a)	Energy Input to 11 kV Urban and industrial feeders	MU	224.24473	234.24178	213.6483	206.66796	192.97346	190.41988	191.75797	182.14575	186.04059	194.68218	191.22581	205.55831	2413.6067
b)	Energy Input to 11 kV NJY feeders	MU	100.59671	100.32118	95.310073	97.671163	93.407859	93.896697	75.357406	75.538116	75.915783	80.410417	80.488923	87.277939	1056.1923
c)	Energy Input to 11 kV segregated Agricultural feeders	MU	592.21403	605.73349	569.79737	434.08758	359.63444	836.86328	228.68295	283.1724	425.39017	503.77978	565.43076	623.06088	6027.8471
d)	Energy input to 11 kV Rural (non segregated combined) 11 kV feeders	MU	55.22716	55.237793	40.401476	31.567358	32.76021	27.855882	25.660452	27.649254	30.321253	42.83796	45.954156	51.392063	466.86502
e)	Energy Import from 11 kV feeders of other divisions	MU	6.365042	7.4442	6.4725	4.88738	4.954158	4.80626	4.196475	4.52782	4.381775	4.647746	5.42189	5.8345	63.939746
f)	Energy export to other divisions through 11 kV feeders.	MU	8.01226	7.717814	6.865814	5.935458	6.01273	5.4087141	4.1125	4.5735752	5.471544	6.017764	6.371494	6.933042	73.432709
6	Total Energy Sales to all consumers in the ESCOM as per DCB (excluding 33 kV& EHT installations)	MU = 6(a) +6(b)+6(c)	780.58771	790.98972	767.6511	615.20854	544.13604	1007.2751	441.31793	487.73768	628.97441	720.74127	775.15148	802.68593	8362.4569
a)	Energy sales to metered category installations	MU	288.64217	298.00093	300.13903	259.3727	260.93069	253.5095	246.75183	243.33832	255.92885	269.57638	265.30926	262.9567	3204.4564
b)	Energy sales to un metered (excluding I.P. sets) installations	MU	0.356914	0.362376	0.462426	1.446577	1.426751	1.36114	0.338197	0.29132	0.348197	5.44883	6.371075	6.371075	24.584878
c)	Energy Sales to I.P.Sets	MU	491.58862	492.62641	467.04965	354.38926	281.7786	752.40448	194.2279	244.10804	372.69736	445.71606	503.47114	533.35816	5133.4157
7	Total Energy Loss (Technical + Commercial)	MU = (5- 6) % =	190.0477	204.2709	151.1128	153.73743	133.58136	141.15816	80.224826	80.722087	87.603616	99.599053	106.99856	163.50473	1592.5612
8	Total Technical Energy loss	MU = 8(a) +8(b)+8(c) %	73.635005	75.155545	100.83824	111.02752	110.93929	112.11856	55.613163	56.244048	72.912401	61.398742	54.487295	86.515941	970.88575
a)	Technical Energy loss in 11 kV lines **	MU	1.150211												
b)	Technical Energy loss in DTCs ***	MU	1.4255												
c)	Technical Energy loss in L.T. lines **	MU	1.2065												
9	Total Commercial Energy loss	MU = .16669	116.413	129.115	50.275	42.710	22.642	29.040	24.612	24.478	14.691	38.200	52.511	76.989	621.675
10	Specific consumption of I.P.Sets in the Division as per Energy input to Segregated 11 kV Agricultural Feeders at Substation****	kWh/IP/month= (10(d)+1000000/10(e))	717.29875	687.04018	649.92504	490.89958	404.5452	1036.8005	304.31548	323.57447	506.24138	607.68223	691.37223	754.85493	7524.4861
a)	Total Energy input to all segregated Agriculture 11 kV feeders at the ESCOM	MU	600.0921	622.05419	595.53512	466.45234	378.69808	854.67496	227.6426	280.53496	425.10021	503.60994	564.84754	621.83332	6141.0204
b)	Energy sales to Metered category installations if any in segregated Agriculture 11 kV feeders in the division.	MU	4.5749992	5.341504	5.3573134	3.6315403	3.248024	3.313101	3.4912753	3.2472313	3.8657097	3.1519993	3.3617779	5.2332686	47.81979
c)	Technical Energy losses of 11 kV lines, L.T. Lines and DTCs of all the segregated Agriculture 11 kV feeders in the division.	MU	96.0675	104.49107	104.01542	78.105551	74.860427	80.362399	29.544319	62.431049	79.450188	83.767806	94.270234	104.87258	992.23858
d)	Net Energy Consumption by I.P.Sets in segregated agricultural feeders	MU = (10(d) - 10(b) - 10(c))	440.39516	512.21892	486.16239	384.71525	300.58963	770.99946	194.60701	214.85668	341.78431	416.69014	467.21553	511.72748	5100.962



c)	Total Number of I.P.sets in the segregated Agriculture 11 kV feeders at the division.	Nos	696216.41	745544.41	748028.39	783694.39	743031	743633.39	639491	664010	675141	685704	675780	677915	677915
11	Computation of Total IP set consumption In the Division		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a)	Total Number of I.P.Sets in the division (pertaining to all the 11 kV feeders)	Nos	753716.41	762404.41	764946.39	802052.39	800565	800873.39	688916	713881	714611	717260	732071	717930	717930
b)	Total consumption of IP sets in the division.	$MU = \frac{10 * 10(e)}{1000000}$	499.39516	512.21897	486.16239	384.71525	300.58963	770.99946	194.60701	214.85668	341.78431	416.69014	467.21553	511.72748	5100.962
12	Number of consumer installations	$Nos = \sum 11(a) \text{ to } 11(f)$	4007530	4019153	4054998	4033357	4066211	4126850	3714858	3723852	3714751	3776965	3950368	3825393	47014286
a)	11 kV		2594	2492	2494	2483	124125	2546	2349	2347	2355	2397	2406	2407	150995
b)	L.T.Metered		2648155.6	2652563.6	2710045.6	2625398.6	2536892	2712258.6	2475078	2482525	2486798	2429607	2697100	2582795	31039217
c)	L.T.Unmetered		5308	5308	6378	1904	26551	6699	6699	6699	6699	119067	6699	6699	204710
d)	I.P.Sets (Metered + Unmetered)		767975.41	775306.41	780809.39	820156.39	796098	821480.39	734267	734815	737631	738501	754696	738978	9200714
e)	Street Lighting installations		21639	21650	21655	21705	39355	21841	19541	19539	19557	19531	19742	19523	265278
f)	BJ/KJ		561858	561833	533616	561710	543190	562025	476924	477927	461711	467862	469725	474991	6153372
13	Number of 11 kV feeders for which Energy Audit conducted														
14	Total % Losses in 11 kV Feeders		2088	2108	2092	2099	2127	2109	1877	1881	1888	1908	2034	1850	24061
a)	< 6 %		422	409	438	389	396	384	252	270	294	318	343	216	4131
b)	> 6% to < 10%		320	277	326	313	309	295	299	269	278	246	367	326	3625
c)	> 10 to < 15%		1041	1069	994	985	972	1061	946	954	1009	1067	987	907	11992
d)	> 15 %		305	353	334	412	450	369	380	388	307	277	337	401	4313
15	Number of DTCs for which Energy Audit conducted														
16	Total % Losses in L.T.Lines (Consolidated DTC wise)		6314	6463	6600	6445	6440	6434	7189	7171	7185	6372	6282	6372	79267
a)	< 6 %		2666	2696	3012	3041	3082	3117	3295	3268	3175	2787	2984	2779	35902
b)	> 6% to < 10%		2537	2624	2592	2500	2459	2501	2863	2877	2935	2579	2438	2442	31347
c)	> 10 to < 15%		891	855	749	669	689	628	827	781	881	812	684	902	9368
d)	> 15 %		220	288	247	235	210	188	204	245	194	194	176	249	2650

NOTE

- ** Technical loss of H.T & L.T.Distribution system shall be calculated by 3^{rd} * R method or by $KVA^2 * KM$ method or by using software once in a year during the month of April (say April 2015) based on the peak load and energy input to feeder / DTC during the preceding financial year from April-2015 to March-2016
- *** The DTC losses shall be computed by using furnished Matrix
- **** Henceforth, the specific consumption of IP sets to be computed on the basis of meter readings of individual feeders at substations for all ESCOMS & HRECS except MESCOM where NJY is not taken up. However, MESCOM needs to compute specific consumption & total IP set consumption on the basis of actual energy meter readings of individual IP sets




Executive Engineer (EI)
 RA Section
 Corporate Office, Hescom
 Navanagar, Hubballi - 580 025

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು

ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ

(ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)
ನಿಗಮ ಕಛೇರಿ

ನವನಗರ ಒ.ಬಿ. ರಸ್ತೆ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ- 580 025.

Telephone No: 0836-2322771

Fax No : 0836-2324307



**HUBLI ELECTRICITY SUPPLY
COMPANY LIMITED**

(Wholly owned Government of Karnataka Undertaking)
Corporate Office,

Navanagar, P.B. Road, Hubli-580025.

Web Site : www.hescom.co.in

E-mail ID: md@hescom.co.in

ಸಂಖ್ಯೆ: ಹೆಸ್ಯಾಂ/ವ್ಯನಿ/ಆಕಾ/

ಲಗತ್ತು : ವರದಿ

೨೨೨೯೨ ದಿ:

09 DEC 2015

ಗೆ,

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ,

ಬೆಂಗಳೂರು.

ಮಾನ್ಯರ,

ವಿಷಯ: ಹಾಲಿ ಇರುವ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು Energy Efficient ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಬದಲಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಂಸ/ಕ/1085/ 2015-16
ದಿ: 01.12.2015.

ಹೆಸ್ಯಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಡಗಿ ಉಪವಿಭಾಗದ 390 ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನಿಪ್ಪಾಣಿ ಉಪವಿಭಾಗದ 200 ನೀರಾವರಿ ಹಳೆಯ ಮಾದರಿಯ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು Energy Efficient ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲು AgDSM ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2012 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ಸರಾಸರಿ ಶೇಕಡಾ 30 ರಿಂದ 35 ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಆಗಿರುವುದು ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿರುವ ಕುರಿತು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವು ಲೋಪದಿಂದ ಕೂಡಿರುವುದು ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಂದರೆ ಈ ಹಾಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ 6 ತಾಸು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ವರ್ಷವಿಡಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವಂತೆ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ 6 ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಉಳಿತಾಯದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 95% ಮೊತ್ತವನ್ನು EESL ಗೆ ಸಂದಾಯಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಹಾಲಿ ಇರುವ ನೀರಾವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಕ್ಷಮತೆಯುಳ್ಳ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರವನ್ನು ಆಯಾ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಸದರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.

Executive Engineer (EI)

RA Section

Corporate Office, HESCOM

Navanagar, Hubballi - 580 025

...2

ಮುಂದುವರಿದು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ, ಹೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 6,04,348 ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವಿಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳು ಇರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಇವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಪರ್ಕಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಭಾರವು 3457219.52HP (2578.05 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್) ಇರುತ್ತದೆ.

ಸದರ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಕ್ಷಮತೆ ಇರುವ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿ ಸದರ ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ರೂ.40,000/- ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸುಮಾರು ರೂ.2500 ಕೋಟಿ ಅಥವಾ ಇದಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾದ (ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ) ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ನಿಯಮಾವಳಿ ಪ್ರಕಾರ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿ, ಒಟ್ಟು ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮೊತ್ತವು ರೂ.3500 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸದರ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹೆಸಾಂ ಒಂದೇ ಇಷ್ಟೊಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ತೊಡಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದಾಗುವ ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕುಲಂಕುಶವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನಿಸಿ ಹಾಗೂ ಛನ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ ಅರ್ಥಿಕ ಧನ ಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಆದ್ಯ ಗಮನಕ್ಕಾಗಿ ವಿವರವಾದ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಹೆಸಾಂ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.

Executive Engineer (EI)
RA Section
Corporate Office, Hescam
Navanagar, Hubballi - 580 025

