

ಅನುಬಂಧ-3

ಇಲಾಖಾವಾರು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಗಳ ತಃಖ್ತೆ

(ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಂಡಿಕೆ 1.27)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರು	ಸಾವಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಕಂಡಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ
1	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ	9	13	50	2005-06
2	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ/ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ	5	12	87	2007-08
3	ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ	23	48	385	2006-07
4	ಸಾರಿಗೆ	4	101	520	2005-06
5	ಸಹಕಾರ	1	1	30	2011-12
6	ಮಾಹಿತಿ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಯುವಜನ ಸೇವೆ	3	5	49	2005-06
7	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ	3	165	479	2003-04
8	ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ	2	4	13	2008-09
9	ಇಂಧನ	10	222	1613	2005-06
10	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕ/ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ	4	10	79	2006-07
11	ಆಹಾರ, ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು	1	3	11	2008-09
12	ಹಣಕಾಸು	3	14	56	2007-08
13	ವಸತಿ	1	3	18	2008-09
14	ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	1	1	1	2009-10
15	ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ	1	2	24	2011-12
16	ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	1	1	10	2013-14
17	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	1	1	7	2012-13
18	ಒಳಾಡಳಿತ	1	1	5	2013-14
19	ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್	1	2	3	2006-07
	ಒಟ್ಟು¹	75	609	3440	

¹ ಇಲಾಖಾ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವರದಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ.

ಅನುಬಂಧ-4

ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿ

(ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಂಡಿಕೆ 2.1.14)

ವಿವರಗಳು/ತಾಲ್ಲೂಕು	ಮಾನ್ವಿ	ಸಿಂಧನೂರು	ದೇವದುರ್ಗ	ರಾಯಚೂರು	ಸಿರಗುಪ್ಪ
ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದದ್ದು	ಆಗಸ್ಟ್ 2009	ಆಗಸ್ಟ್ 2009	ಆಗಸ್ಟ್ 2009	ಆಗಸ್ಟ್ 2009	ಆಗಸ್ಟ್ 2009
ಟೆಂಡರ್ ತೆರೆದ ದಿನಾಂಕ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2009	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2009	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2009	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2009	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2009
ಎಲ್1 ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2009	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2009	ಜನವರಿ 2010	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2009	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2009
ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ಪಾರ್ಷ್ವ ಟರ್ನೋವರ್)	5.54	5.20	3.69	4.42	3.43
ಸಂಧಾನದ ವೆಚ್ಚ (ಎಲ್1)	6.97	6.55	4.64	5.57	4.33
ಸಂಸ್ಥೆ	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಅಂಜನೇಯುಲು, ಕಂಟ್ರಾಕ್ಟರ್				
ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಬಿಡ್‌ಗಳ ಸಿಂಧುತ್ವವಿತ್ತು	ಮಾರ್ಚ್ 2010	ಮಾರ್ಚ್ 2010	ಮಾರ್ಚ್ 2010	ಮಾರ್ಚ್ 2010	ಮಾರ್ಚ್ 2010
ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿತ್ತು	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2010	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2010	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2010	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2010	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2010
ಎಲ್‌ಟಿಎ ನೀಡಿದ್ದು	ಫೆಬ್ರವರಿ 2011	ಫೆಬ್ರವರಿ 2011	ಜನವರಿ 2011	ಫೆಬ್ರವರಿ 2011	ಜನವರಿ 2011
ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿ	ಎಲ್‌ಟಿಎ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳು				
ಎಲ್‌ಟಿಎನಿಂದ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಿತ್ತು	7 ದಿನಗಳು	7 ದಿನಗಳು	7 ದಿನಗಳು	7 ದಿನಗಳು	7 ದಿನಗಳು
ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದರೇ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ
ಈವಿಮಾಡಿಯ ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011
ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಮನವಿಯ ದಿನಾಂಕ	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011
ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ್ದನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011
ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್‌ನ ನಂತರ ಕರೆದ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಅಂತಿಮ ಟೆಂಡರ್‌ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)	4	5	3	3	4
ಅಂತಿಮ ಟೆಂಡರ್	ಜನವರಿ 2013	ಮೇ 2013	ಏಪ್ರಿಲ್ 2012	ಏಪ್ರಿಲ್ 2012	ಜೂನ್ 2012
ಎಲ್‌ಟಿಎ ದಿನಾಂಕ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013	ಫೆಬ್ರವರಿ 2014	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2012
ಸಂಸ್ಥೆ	ವಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್	ಶಿವಚೇತನ್	ವಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್	ವಿ.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್	ಶಿವಚೇತನ್
ಟರ್ನೋವರ್/ಭಾಗಶಃ ಟರ್ನೋವರ್	ಒಟ್ಟು ಟರ್ನೋವರ್				
ವಹಿಸಿದ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	28.82	31.85	15.10	19.48	14.52
ಮೂಲ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	18.47	16.76	12.00	14.61	10.54
ವ್ಯತ್ಯಾಸ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	10.35	15.09	3.10	4.87	3.98
ಮೂಲ ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರೀಮಿಯಮ್	1.43	1.35	0.95	1.15	0.90
ವೃದ್ಧಿಸಿದ ವೆಚ್ಚ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	8.92	13.74	2.15	3.72	3.08
ಒಟ್ಟು	8.92				22.69
ಮಾರ್ಚ್ 2015ರಂತೆ ಸ್ಥಿತಿ	ಕಾಮಗಾರಿ ಇನ್ನೂ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ				

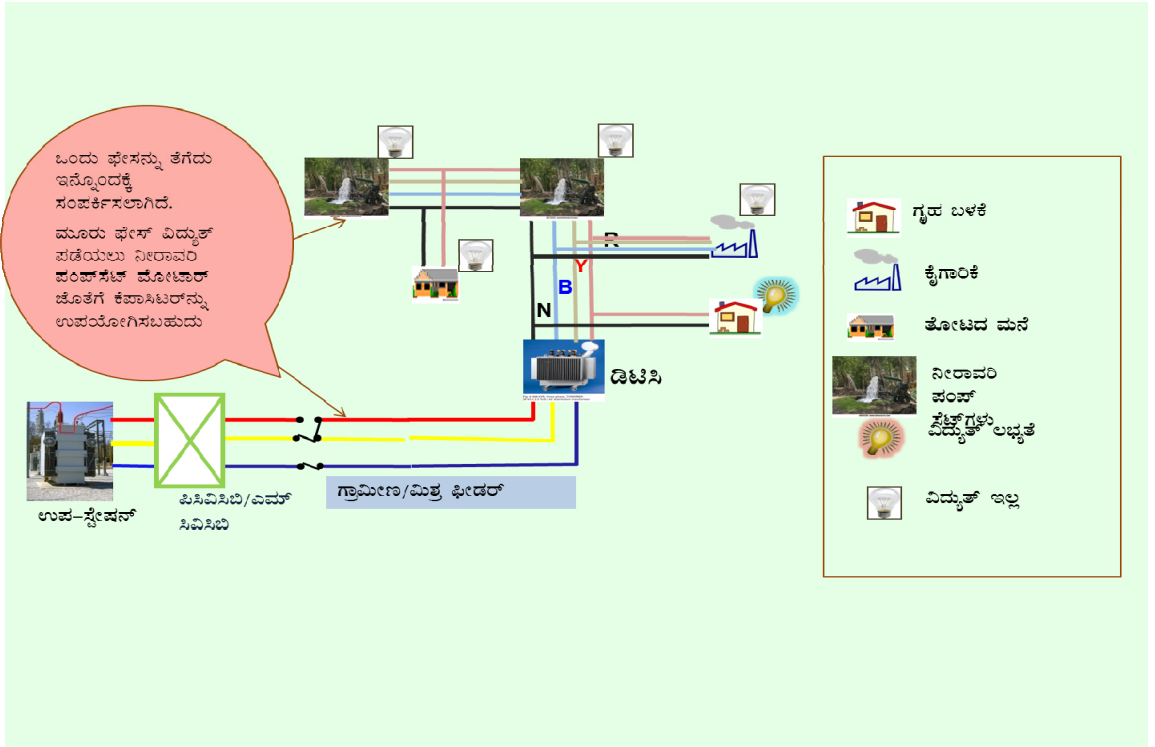
ಅನುಬಂಧ-5

ರೋಸ್ಪರಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ

(ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಂಡಿಕೆ 2.1.18.1)

ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಿಂದಿನ ಸನ್ನಿವೇಶದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೂ ಅಂದರೆ, ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ (ಐ.ಪಿ.) ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಯೇತರ, ಒಂದು ಏಕೈಕ ಫೀಡರ್ ಮೂಲಕ (ಗ್ರಾಮೀಣ/ಮಿಶ್ರ ಫೀಡರ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಒಂದೇ ವಿಧದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಅಥವಾ ಒಂದು ಫೇಸ್² ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. (ಐ.ಪಿ ಸೆಟ್ ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಮೂರು ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದುದರಿಂದ ಐ.ಪಿ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಈ ಕಾರ್ಯ ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ರೋಸ್ಪರಿಂಗ್ ಎಂದು ಹೆಸರು. ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ:

ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಿಂದಿನ ಒಂದು ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎಸ್.ಡಿ.ಟಿ. ಇಲ್ಲದೆ)



ಅಪಾಯ: ಒಂದು ಫೇಸ್‌ನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದಾಗ್ಯೂ ಮೂರು ಫೇಸ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ 'ರೋಸ್ಪರಿಂಗ್‌ನ್ನು' ಎದುರಿಸಲು ಐ.ಪಿ ಸೆಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆದಾರರು ಫೇಸ್ ಶಿಫ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು.

² ಪ್ರತಿ ಮೂರು ಫೇಸ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ 230 ವೋಲ್ಟ್‌ಗಳು (V). ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ 230 Vಗಳ ಬಳಕೆಯು ಸಾಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಐ.ಪಿ. ಮೋಟಾರ್‌ಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು 440 V ಗಳ ಮೂರು ಫೇಸ್ ಪವರ್ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

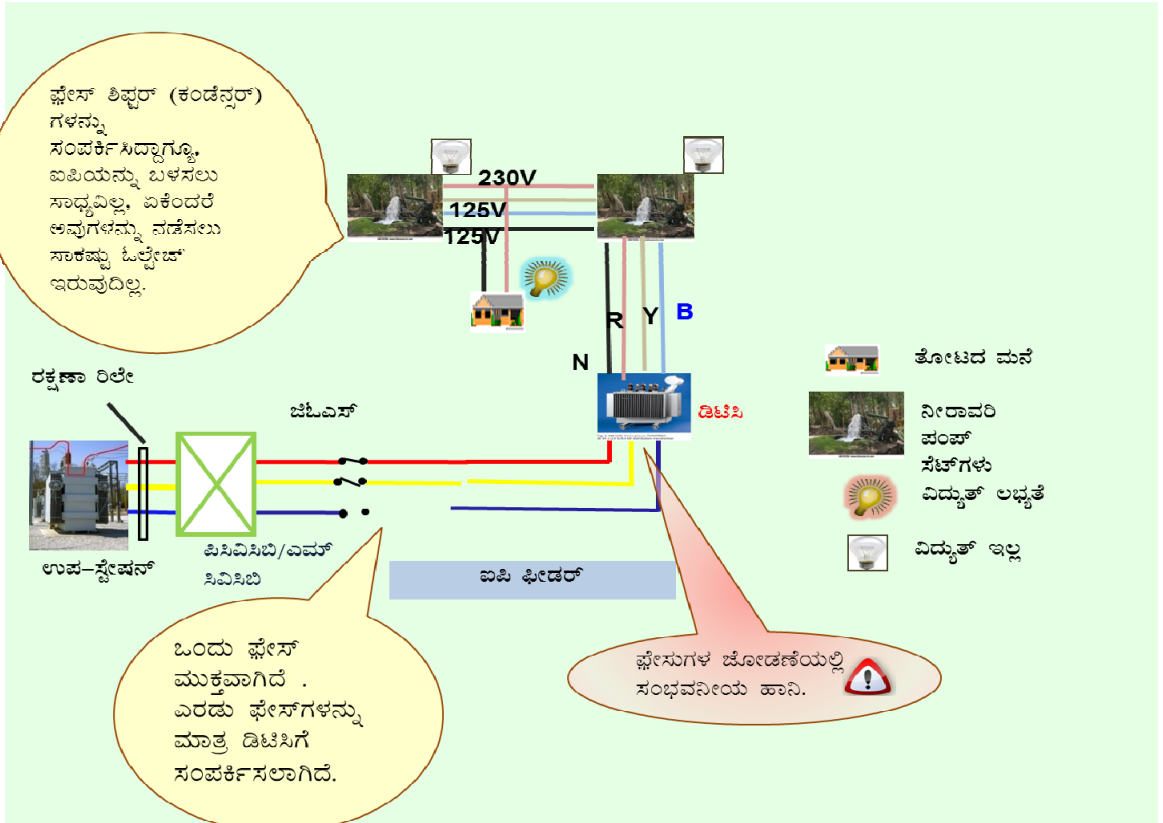
ಅನುಬಂಧ-6

ಓಪನ್ ಡೆಲ್ಟಾ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ

(ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಂಡಿಕೆ 2.1.19)

ಓಪನ್ ಡೆಲ್ಟಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥೇಷನ್‌ನ ಎರಡು ಫೇಸುಗಳನ್ನು ಎನರ್ಟೈಸ್ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಫೇಸನ್ನು ತೆರೆದಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೊರೆಯ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಷಾರ್ಟ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಕಡಿಮೆ ಕರೆಂಟ್ ವಲಯ ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ಅಧಿಕ ಹೊರೆಯ ನ್ಯೂಮರಿಕಲ್ ರಿಲೇಯು ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ್ನು ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಚಿತ್ರದ ರೂಪವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಓಪನ್ ಡೆಲ್ಟಾ ಕನೆಕ್ಷನ್‌ನ ಚಿತ್ರದ ರೂಪ



ಓಪನ್ ಡೆಲ್ಟಾ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮಾಡಲು ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್, ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳು ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವುದರಿಂದ, ಕೆಲವು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು. ಅದು ತನ್ನ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಪವರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರೆಂಟ್ ಐದು ಅಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮೀರಬಾರದು ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ನ್ಯೂಟ್ರಲ್‌ನ ಗ್ರೌಂಡ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅದು ಸೂಚಿಸಿದ ಮಿತಿಗಳ ಒಳಗೆ ಇರಬೇಕು ಎಂದು ತನ್ನ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿತ್ತು (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2009/ಫೆಬ್ರವರಿ 2013).

ಅಪಾಯ: ಹೆಚ್‌ಟಿ ಕಡೆಯ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಬಳಿಯ ಫೇಸನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಟಿ ಕಡೆಯ ಹೊರೆಯನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಅನುಬಂಧ-7

ಎಸ್ಕಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಜಿವೈನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿ

(ಉಲ್ಲೇಖ: ಕಂಡಿಕೆಗಳು 2.1.5, 2.1.21)

(ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)

ಎಸ್ಕಾಂ	ವಿಭಾಗ	ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ಎನ್‌ಜಿವೈ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಮರ್ಶಿಸಿದ ಎನ್‌ಜಿವೈ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೊರಕಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ		ಮಾಪಕಯುಕ್ತ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ		ಶೃಂಗ ಹೊರೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ		ಬಟ್ಟಾರೆ ಟಿ & ಡಿ ನಷ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ		ಬಟ್ಟಾರೆ ಎಟಿ&ಸಿ ನಷ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ		ಬಟ್ಟಾರೆ ಅಡತಡೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ		ಬಟ್ಟಾರೆ ಅಡತಡೆಗಳ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ	
				ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ
ಬೆಸ್ಕಾಂ	ರಾಮನಗರ	5	5	2	3	4	1	5	0	-	-	2	3	0	5	-	-
	ತುಮಕೂರು	5	4	1	3	1	3	4	0	4	0	-	-	1	3	1	3
	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	5	4	2	2	4	0	4	0	2	2	3	1	0	4	0	4
	ಹರಿಹರ	5	4	3	1	2	2	4	0	4	0	4	0	1	3	1	3
	ದಾವಣಗೆರೆ	5	5	1	3	3	1	5	0	4	0	4	0	0	5	0	5
ಸೆಸ್ಕಾಂ	ಅರಸೀಕೆರೆ	6	5	2	3	2	3	4	1	4	0	4	1	1	2	1	2
	ಹಾಸನ	7	6	3	3	5	1	4	2	2	2	4	2	0	6	0	4
	ಪಾಂಡವಪುರ	6	5	1	3	0	4	3	2	4	0	4	0	0	5	1	4
	ನಂಜನಗೂಡು	6	6	0	3	3	0	5	1	1	2	1	1	0	6	0	6
ಚೆಸ್ಕಾಂ	ಹೊಸಪೇಟೆ	6	6	1	5	6	0	6	0	2	4	2	4	0	6	0	6
	ಕೊಪ್ಪಳ	6	5	1	4	5	0	5	0	2	3	3	2	2	3	2	3
	ಯಾದಗಿರಿ	6	5	3	2	4	1	5	0	1	4	3	2	3	2	3	2
	ಕಲ್ಬುರ್ಗಿ	7	7	4	3	5	2	6	0	1	6	2	5	0	7	1	6
ಹೆಸ್ಕಾಂ	ವಿಜಯಪುರ	6	6	2	3	1	2	5	1	1	2	1	2	2	4	1	5
	ಜಮಖಂಡಿ	6	5	1	3	4	1	4	1	2	2	2	2	1	4	2	3
	ಹಾವೇರಿ	7	7	2	5	5	2	5	1	2	5	2	5	0	5	0	5
	ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು	6	3	1	2	3	0	3	0	1	2	0	3	2	1	0	3
ಸಾರಾಂಶ	ಒಟ್ಟು	100	88	30	51	57	23	77	9	37	34	41	33	13	71	13	64
				81		80		86		71		74		84		77	

ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರೂ ವಿಮರ್ಶಿಸಲಾಗದೇ ಇದ್ದ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು(12 ಫೀಡರ್‌ಗಳು)

ವಿಭಾಗ/ಎಸ್ಕಾಂ	ಫೀಡರ್	ಕಾರಣ
ಹರಿಹರ/ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಹನುಮನಸಾಗರ	ಇಬ್ಬಾಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ
ತುಮಕೂರು/ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಸಣಬ	ವಿವರಗಳು ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ/ಬೆಸ್ಕಾಂ	ಆರ್ ಡಿ ಕಾವಲ್	ಐಪಿ ಫೀಡರ್‌ನ ವಿವರವಿರಲಿಲ್ಲ
ಪಾಂಡವಪುರ/ಸೆಸ್ಕಾಂ	ಚಿಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ/ಚನಹಳ್ಳಿ	ಎನ್‌ಜಿವೈ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದವು
ಅರಸೀಕೆರೆ/ಸೆಸ್ಕಾಂ	ಕಡಲಮಗ್ಗ	ಐಪಿ ಫೀಡರ್‌ನ ವಿವರವಿರಲಿಲ್ಲ
ಹಾಸನ/ಸೆಸ್ಕಾಂ		ಒಂದು ಫೀಡರ್‌ನ ವಿವರಗಳು ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ
ಕೊಪ್ಪಳ/ಚೆಸ್ಕಾಂ	ಗುಡಿಗೇರಿ ಮತ್ತು ಹೈದರ್‌ನಗರ್	ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದ್ದವು (ಒಂದು ಫೀಡರ್)
ಯಾದಗಿರಿ/ಚೆಸ್ಕಾಂ	ಮೌನೇಶ್ವರ್	ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲು ಎನ್‌ಜಿವೈ ಪೂರ್ವದ ವಿವರಗಳು ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ
ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು/ಹೆಸ್ಕಾಂ	ಹಿರೇಬಿದರಿ/ಹೊಸಕಟ್ಟೆ/ಹಿರೆಯಡಚಿ	ಎನ್‌ಜಿವೈ ನಂತರದ ವಿವರಗಳು ಲಭ್ಯವಿರಲಿಲ್ಲ