

शतप्रतिशत मीटरिंग वाले ग्रामों के सम्बन्ध में सूचना

क्र० सं०	शत-प्रतिशत मीटरिंग वाले ग्राम	ब्रेक डाउन की स्थिति			ट्रांसफार्मर क्षतिग्रस्त होने की स्थिति			वोल्टेज की स्थिति		विद्युत संयोजन की स्थिति			वसूली की स्थिति			लाइन लॉस की स्थिति		
		मीटर लगने से पूर्व ब्रेक डाउन की सं०/माह	मीटर लगने के बाद ब्रेक डाउन की सं०/माह	मीटर लगने के बाद ब्रेक डाउन में आयी कमी का %	मीटर लगने से पूर्व क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर की सं०/माह	मीटर लगने के बाद क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर की सं०/माह	मीटर लगने के बाद क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर आयी कमी की प्रतिशतता	मीटर लगने से पूर्व	मीटर लगने के बाद	मीटर लगने से पूर्व कुल संयोजन	मीटर लगने के बाद कुल संयोजन	मीटर लगने के बाद कुल संयोजन में वृद्धि %	मीटर लगने से पूर्व वसूली की %	मीटर लगने के बाद वसूली की %	मीटर लगने के बाद वसूली में % बढ़ोत्तरी	मीटर लगने से पूर्व %	मीटर लगने के बाद %	मीटर लगने के बाद लाइन लॉस में आयी कमी की %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	बहादुरपुर	10	0	100	3	0	100	Major Low Voltage Problem	Normal Voltage	429	469	9	22	52	30	42	37	5
2	खेड़ीविरान	9	1	89	2	0	100			302	332	10	28	52	24	38	33	5
3	सिखेड़ा	12	1	92	4	1	75			472	511	8	32	62	30	38	33	5
4	निराना	17	3	82	6	0	100			566	608	7	20	48	28	42	37	5
5	मखियाली	8	2	75	5	0	100			875	931	6	22	42	20	43	36	7
6	हरिनगर	11	1	91	2	1	50			235	267	14	18	52	34	39	34	5
7	चांदपुर	16	0	100	5	1	80			443	458	3	28	54	26	42	37	5
8	मेघाखेड़ी	13	2	85	6	1	83			566	591	4	20	32	12	45	40	5
9	पचेण्डाखुर्द	15	1	93	3	0	100			255	282	11	18	48	30	38	33	5
10	धंधेड़ा	14	2	86	6	0	100			468	501	7	17	56	39	48	41	7
11	सिखेड़ा	11	1	91	8	0	100			348	398	14	18	32	14	38	31	7
12	जटमुझेड़ा	12	1	92	6	0	100			467	495	6	21	42	21	42	35	7
13	तिगरी	27	4	85	7	0	100			494	504	2	11	28	17	43	36	7
14	असदनगर	8	2	75	6	1	83			72	88	22	10	27	17	39	32	7
15	बाखरनगर	9	1	89	2	0	100			197	201	2	10	32	22	42	39	3
16	भण्डूरा	28	3	89	8	1	88			358	385	8	8	12	4	44	38	6
17	भोपा	21	2	90	11	1	91			1493	1610	8	45	65	20	41	34	7

क्र० सं०	शत-प्रतिशत मीटरिंग वाले ग्राम	ब्रेक डाउन की स्थिति			ट्रांसफार्मर क्षतिग्रस्त होने की स्थिति			वोल्टेज की स्थिति		विद्युत संयोजन की स्थिति			वसूली की स्थिति			लाइन लोस की स्थिति		
		मीटर लगने से पूर्व ब्रेक डाउन की सं०/माह	मीटर लगने के बाद ब्रेक डाउन की सं०/माह	मीटर लगने के बाद ब्रेक डाउन में आयी कमी का %	मीटर लगने से पूर्व क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर की सं०/माह	मीटर लगने के बाद क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर की सं०/माह	मीटर लगने के बाद क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर आयी कमी की प्रतिशतता	मीटर लगने से पूर्व	मीटर लगने के बाद	मीटर लगने से पूर्व कुल संयोजन	मीटर लगने के बाद कुल संयोजन	मीटर लगने के बाद कुल संयोजन में वृद्धि %	मीटर लगने से पूर्व वसूली की %	मीटर लगने के बाद वसूली की %	मीटर लगने के बाद वसूली में % बढोत्तरी	मीटर लगने से पूर्व %	मीटर लगने के बाद %	मीटर लगने के बाद लाइन लोस में आयी कमी की %
18	ककराला	17	3	82	8	0	100	Major Low Voltage Problem	Normal Voltage	265	285	8	18	33	15	42	38	4
19	युसुफपुर	10	2	80	4	0	100			315	335	6	16	30	14	44	39	5
20	अथाई	16	0	100	5	0	100			340	365	7	12	28	16	46	41	5
21	मोरना	21	1	95	11	1	91			1450	1552	7	42	63	21	41	36	5
22	शुक्रताल	18	2	89	8	0	100			588	612	4	20	32	12	38	33	5
23	फिरोजपुर	14	2	86	5	0	100			200	211	6	9	17	8	39	32	7
24	बीडाहेड़ी	18	1	94	6	0	100			186	198	6	8	21	13	42	36	6
25	भुआपुर	16	0	100	7	0	100			165	172	4	10	18	8	45	39	6
26	शुक्रतारी	14	2	86	2	0	100			102	132	29	9	21	12	44	38	6
27	भोकरहेड़ी	32	4	88	6	0	100			1801	1956	9	4	16	12	42	36	6
28	शाहपुर	30	3	90	5	2	60			2652	2812	6	30	62	32	42	36	6
29	चौदपुर	17	1	94	2	0	100			135	142	5	16	26	10	38	33	5
30	धनायन	10	1	90	4	1	75			352	354	1	12	28	16	39	32	7
31	बुढाना टाउन	16	3	81	6	4	33			6775	6805	0	60	92	32	52	14	38
32	कासमपुर	21	2	90	5	0	100			106	111	5	20	22	2	45	40	5
33	जोली	18	1	94	2	0	100			510	521	2	9	12	3	38	33	5
34	रूडकली	14	0	100	5	0	100			301	331	10	8	12	4	48	41	7
35	विलायत नगर	18	2	89	6	0	100	110	121	10	10	21	11	38	31	7		
36	मिर्जाटिल्ला	16	1	94	3	0	100	280	295	5	9	19	10	42	35	7		

क्र० सं०	शत-प्रतिशत मीटरिंग वाले ग्राम	ब्रेक डाउन की स्थिति			ट्रांसफार्मर क्षतिग्रस्त होने की स्थिति			वोल्टेज की स्थिति		विद्युत संयोजन की स्थिति			वसूली की स्थिति			लाइन लोस की स्थिति		
		मीटर लगने से पूर्व ब्रेक डाउन की सं०/माह	मीटर लगने के बाद ब्रेक डाउन की सं०/माह	मीटर लगने के बाद ब्रेक डाउन में आयी कमी का %	मीटर लगने से पूर्व क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर की सं०/माह	मीटर लगने के बाद क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर की सं०/माह	मीटर लगने के बाद क्षतिग्रस्त ट्रांसफार्मर आयी कमी की प्रतिशतता	मीटर लगने से पूर्व	मीटर लगने के बाद	मीटर लगने से पूर्व कुल संयोजन	मीटर लगने के बाद कुल संयोजन	मीटर लगने के बाद कुल संयोजन में वृद्धि %	मीटर लगने से पूर्व वसूली की %	मीटर लगने के बाद वसूली की %	मीटर लगने के बाद वसूली में % बढ़ोत्तरी	मीटर लगने से पूर्व	मीटर लगने के बाद	मीटर लगने के बाद लाइन लोस में आयी कमी की %
37	अलीपुर अटेरना	14	-	-	6	-	-	Major Low Voltage Problem	Normal Voltage	415	435	4.82	28	-	-	38	-	-
38	भसाना	32	-	-	8	-	-			269	275	2.23	20	-	-	48	-	-
39	सिकन्दरपुर	30	-	-	6	-	-			383	393	2.61	18	-	-	38	-	-
40	बड़सू	17	-	-	2	-	-			525	541	3.05	17	-	-	42	-	-
41	बेलड़ा	8	-	-	5	-	-			505	521	3.17	18	-	-	43	-	-
42	सिकन्दरपुर	11	-	-	6	-	-			300	311	3.67	21	-	-	39	-	-
	योग	689	58	92	223	15	93					27070	28417	5				
	औसत	19	2	92	6	0	93			752	789	5						

नोट:- क्र० सं० 37 से 42 तक के ग्रामों में 1 सप्ताह पूर्व ही मीटर स्थापित किये गये हैं

(ज्ञान प्रकाश)
अधिशायी अभियन्ता
वि०प०ख०, मु०नगर

(योगेश कौशिक)
अधिशायी अभियन्ता
वि०वि०ख०, खतौली

(ए०के०वर्मा)
अधिशायी अभियन्ता
वि०वि०ख०, मु०नगर

(बी०एल०मौर्य)
अधीक्षण अभियन्ता
वि०वि०मण्डल, मु०नगर