

शे.का.मे, नोडक मजिस्ट्रेट / सेक्टर मजिस्ट्रेट
विद्युत उपकेन्द्र टंकमन, सोनिया

विषय - एस.एस.ओ. की अनुपस्थिति के सम्बन्ध में।

महोदय -
आदर अगत करना है कि दिनांक 16-3-2023 दिन वृहस्पतिवा
से विद्युत हड़ताल हुआ जिसमें दिनांक 16-3-23 को सुता. 9 बजे से शाम
6-00 बजे तक मनोज कुमार धुनिया एवं मदन कुमार राज उपस्थित रहे उसके
बाद 6 बजे शाम से कृपा सिन्धु एवं सुभाष सिंह सुबह 10 बजे तक
उपस्थित रहे। दिनांक 17-3-23 सुबह 10 बजे से शाम 8 बजे तक
कृपा निधान उपस्थित रहे फिर शाम 8 बजे से लौबाल सिंह एवं
सुकेशा राम 8 बजे तक दिनांक 18-3-23 को उपस्थित रहे।
फिर दिनांक 19-3-23 को सुबह 8 बजे से शाम 8 बजे तक
कृपा सिन्धु उपस्थित रहे।

अतः श्रीमान जी से निवेदन है कि टंकमन पावर
हाउस 33/11 के.के. हड़ताल के समय में विद्युत कांचित नहीं
हुआ है इस लोड सेवा में लगे रहे। विद्युत संघर्ष समिति से हमें
कोई लेना देना नहीं है।

संयुक्त महिला अग्रणी समिति



पं. 600
पं. 600
पं. 600

प्रार्थी
कृपा सिन्धु
S.S.O
टंकमन पावर हाउस
मो. 9648051316

उत्प्रेषण वृत्तिका

दिनांक: 20-05-2023

उत्प्रेषण का नाम: S.S.O. HELPER

श्री

क्रम संख्या	नाम	वर्ग
1	अमरीश	SSO
2	अमरीश	SSO
3	अमरीश	SSO
4	अमरीश	SSO
5	अमरीश	SSO
6	अमरीश	SSO
7	अमरीश	SSO
8	अमरीश	SSO
9	अमरीश	SSO
10	अमरीश	SSO
11	अमरीश	SSO
12	अमरीश	SSO
13	अमरीश	SSO
14	अमरीश	SSO
15	अमरीश	SSO
16	अमरीश	SSO
17	अमरीश	SSO
18	अमरीश	SSO
19	अमरीश	SSO
20	अमरीश	SSO
21	अमरीश	SSO
22	अमरीश	SSO
23	अमरीश	SSO
24	अमरीश	SSO
25	अमरीश	SSO
26	अमरीश	SSO
27	अमरीश	SSO
28	अमरीश	SSO
29	अमरीश	SSO
30	अमरीश	SSO
31	अमरीश	SSO

कुल संख्या: 31
 कुल नाम: अमरीश
 कुल वर्ग: SSO

क्र	वर्ग	नाम	पिता	पता	वर्ग	नाम	पिता	पता
1	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
2	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
3	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
4	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
5	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
6	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
7	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
8	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
9	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
10	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
11	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
12	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
13	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
14	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
15	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
16	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
17	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
18	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
19	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
20	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
21	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
22	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
23	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
24	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
25	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
26	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
27	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
28	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
29	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
30	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh
31	SSO	Mukesh S. Singh	SSO	Mukesh S. Singh

Date 16-05-2025 200

DAILY LOG - SHEET

33111 KV Sub-Station BALLIA
ELECTRICITY DISTRIBUTION DIVISION, BALLIA

Top Position
T/P No. 1 S.M.V.A.
T/P No. 2 S.M.V.A.

Date	Incoming No. 1				Feeder No. 1				Incoming No. 2				Feeder No. 2			
	Amp.	KV	Power Factor	KWH	Amp.	KV	Power Factor	KWH	Amp.	KV	Power Factor	KWH	Amp.	KV	Power Factor	KWH
1	R	R	R		R	R	R		R	R	R		R	R	R	
2	R	R	R		R	R	R		R	R	R		R	R	R	
3	47	47	47		47	47	47		100	100	100		100	100	100	
4	52	52	52		52	52	52		105	105	105		105	105	105	
5	52	52	52		52	52	52		105	105	105		105	105	105	
6	R	R	R		R	R	R		R	R	R		R	R	R	
7	R	R	R		R	R	R		R	R	R		R	R	R	
8	R	R	R		R	R	R		R	R	R		R	R	R	
9	39	39	39		39	39	39		80	80	80		80	80	80	
10	39	39	39		39	39	39		80	80	80		80	80	80	
11	39	39	39		39	39	39		80	80	80		80	80	80	
12	39	39	39		39	39	39		80	80	80		80	80	80	
13	39	39	39		39	39	39		80	80	80		80	80	80	
14	39	39	39		39	39	39		80	80	80		80	80	80	
15	50	50	50		50	50	50		80	80	80		80	80	80	
16	50	50	50		50	50	50		80	80	80		80	80	80	
17	50	50	50		50	50	50		80	80	80		80	80	80	
18	50	50	50		50	50	50		80	80	80		80	80	80	
19	50	50	50		50	50	50		80	80	80		80	80	80	
20	42	42	42		42	42	42		73	73	73		73	73	73	
21	42	42	42		42	42	42		73	73	73		73	73	73	
22	42	42	42		42	42	42		72	72	72		72	72	72	
23	40	40	40		40	40	40		68	68	68		68	68	68	
24	40	40	40		40	40	40		68	68	68		68	68	68	

Shift	Signature to whom at Handing/Taking Over at charge		Signature to whom at Handing/Taking Over		SI No.	Name of Feeder	MVA	MVA	MVA	MVA	SI No.	Name of Feeder	Reading 8:00 hrs	Reading 6:00 hrs	Energy Sold
	Testing Over	Handing Over	Testing Over	Handing Over											
1					1						1				
2					2						2				
3					3						3				
4					4						4				
5					5						5				
6					6						6				
7					7						7				
8					8						8				

JUNIOR ENGINEER
E.D.S.D.
Ballia

DAILY LOG - SHEET

2311 KV Sub-Station, ~~CHENNAI~~ TIRUPATI
ELECTRICITY DISTRIBUTION DIVISION, BALLIA

Top Position
T/F No. 1 5.M.V.A
T/F No. 2 5.M.V.A

Sl. No.	Hour	Feeder No. 1				Feeder No. 2				Feeder No. 3					
		Avg		KV	Power Factor	KWH	Temp		Avg		KV	Power Factor	KWH	Temp	
		R	Y				R	Y	R	Y				R	Y
1	08	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2	09	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
3	10	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
4	11	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
5	12	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
6	13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7	14	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
8	15	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
9	16	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
10	17	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
11	18	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
12	19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	20	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
14	21	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
15	22	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	23	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
17	24	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
18	25	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
19	26	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
20	27	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
21	28	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
22	29	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
23	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
24	31	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Sl. No.	Name of Feeder	MVA Load	MVA Load	MVA Load	MVA Load	MVA Load	MVA Load	MVA Load
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

JUNIOR ENGINEER
E.D.S.O.
Ballia

Date 15/03/2013

DAILY LOG - SHEET

3311 KV Sub-Station, Takraogram, Faridkot
ELECTRICITY DISTRIBUTION DIVISION, BALLIA

Top Position
T/F No. 1 S.M.V.A.
T/F No. 2 S.M.V.A.

Sl. No.	Name of Feeder	KV	Incoming No. 1			Incoming No. 2			Temperature	KV	Power Factor	KWH	Temperature			KV	Power Factor	KWH
			Amp.			Amp.							Amp.					
			R	Y	B	R	Y	B					R	Y	B			
1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
2	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
5	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
6	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
9	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
11	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
12	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
13	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
14	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
15	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
16	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
21	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
23	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
24	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	

Sl. No.	Name of Feeder	Mut. Load	Bus	MVA	Level	MVA	Energy Account
1	2	3	4	5	6	7	8
1
2
3
4
5
6
7
8

JUNIOR ENGINEER
E.D.S.D.
Ballia

Date 12/03/2003

DAILY LOG - SHEET

33/1 KV Sub-Station TAKARSAAN FEEDER
ELECTRICITY DISTRIBUTION DIVISION, BALLIA

Top Position
T/P No. 1 S.M.V.A.
T/P No. 2 S.M.V.A.

Sl. No.	Beginning No. 1				Feeder No. 1				Beginning No. 2				Feeder No. 2				
	Amp.		KV	Power Factor	KWH	Temperature		KWH	Amp.		KV	Power Factor	KWH	Temperature		KWH	
	R	Y				R	Y		R	B				R	B		R
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
3	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
4	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
5	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
6	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
7	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
8	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
9	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
10	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
11	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
12	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
13	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
14	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
15	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
16	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
17	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
18	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
19	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
20	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
21	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
22	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
23	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
24	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
25	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
26	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
27	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
28	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
29	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
30	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
31	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
32	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
33	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
34	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
35	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Signature in token of Handing Taking
 Date of charge: _____
 Name of Feeder: _____
 Meter (Label): _____
 Meter (Type): _____
 Meter (No.): _____
 Meter (Date): _____
 Meter (Reading): _____
 Meter (Energy Sold): _____

Signature in token of Handing Over
 Date of charge: _____
 Name of Feeder: _____
 Meter (Label): _____
 Meter (Type): _____
 Meter (No.): _____
 Meter (Date): _____
 Meter (Reading): _____
 Meter (Energy Sold): _____

JUNIOR ENGINEER
E.D.S.D.