

विधान सभा प्रश्न

विभाग का नाम	: बहुउद्देश्यीय परियोजनाएं एवं ऊर्जा
प्रश्न संख्या तारांकित	: 4853
उत्तर की तिथि	: 07.03.2022
विषय	: विद्युत आपूर्ति
प्रश्नकर्ता का नाम	: श्री बलबीर सिंह वर्मा (चौपाल)
सम्बन्धित मन्त्री	: बहुउद्देश्यीय परियोजनाएं एवं ऊर्जा मंत्री

	प्रश्न	उत्तर
(क)	गत 3 वर्षों में दिनांक 01.02.2022 तक चौपाल विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र में विद्युत मण्डल चौपाल और उप-मण्डल सैन्ज के अन्तर्गत कितने ट्रांसफार्मर स्वीकृत व स्थापित किए गए; इन पर कितनी धनराशि व्यय की गई;	(क), (ख), (ग) व (घ) सूचना सभा पटल पर रख दी गई है।
(ख)	इस अवधि में इस निर्वाचन क्षेत्र में विद्युत मण्डल चौपाल और विद्युत उप-मण्डल सैन्ज के अन्तर्गत कितने खम्भे और तारों के लिए धनराशि स्वीकृत हुई तथा उसमें से कितनी धनराशि व्यय की जा चुकी है व कितनी शेष है; स्थान सहित पूर्ण ब्यौरा दें;	
(ग)	इस निर्वाचन क्षेत्र के अन्तर्गत 66 के0वी0ए0 सब-स्टेशन के कितने टावर लगे हैं व कितने लगने शेष हैं; स्थानवार ब्यौरा दें; और	
(घ)	66 के0वी0ए0 सब-स्टेशन लगने के लिए कितनी धनराशि व्यय की गई व कितनी शेष हैं; इसका कार्य कब तक पूर्ण कर लिया जाएगा; ब्यौरा दें?	

तारांकित प्रश्न संख्या: 4853 जो कि श्री बलबीर सिंह वर्मा (चौपाल) द्वारा
"विद्युत आपूर्ति" बारे पूछा गया है, से सम्बन्धित सूचना :-

(क) गत 3 वर्षों में दिनांक 01.02.2022 तक चौपाल विधान सभा क्षेत्र में विद्युत मण्डल चौपाल और उप-मण्डल सैन्ज के अन्तर्गत कुल 122 न0 ट्रांसफार्मर स्वीकृत किए गए जिनमें से 01.02.2022 तक 96 न0 ट्रांसफार्मर स्थापित किए जा चुके हैं तथा 26 न0 ट्रांसफार्मरों को स्थापित करने का कार्य प्रगति पर है। उपरोक्त ट्रांसफार्मरों के कार्य पर अभी तक कुल 1683.16 लाख रुपये की धनराशि व्यय की गई है। ब्यौरा प्रपत्र- अ पर दर्शाया गया है।

(ख) इस अवधि में दिनांक 01.02.2022 तक चौपाल विधान सभा क्षेत्र में विद्युत मण्डल चौपाल और उप-मण्डल सैन्ज के अन्तर्गत कुल 2700 न0 खम्भे तारों सहित (1696 चौपाल व 1004 सैन्ज) 489.06 लाख रुपये की स्वीकृत धनराशि से बदलने प्रस्तावित थे जिसमें से 1485 न0 खम्भे तारों सहित (670 चौपाल व 815 सैन्ज) 225.41 लाख रुपये की लागत से बदले जा चुके हैं। शेष बचे खम्भों को खम्भों की उपलब्धता अनुसार प्राथमिकता के आधार पर बदला जाएगा। स्थान सहित पूर्ण ब्यौरा प्रपत्र- ब पर दर्शाया गया है।

(ग) सैन्ज से चौपाल तक बनने वाली 24 कि०मी० लम्बी 66 के०वी० लाईन में कुल 70 टावर प्रस्तावित है जिसमें से 55 टावर लग चुके हैं तथा 15 टावर लगना शेष है। ब्यौरा प्रपत्र- स पर दर्शाया गया है।

(घ) 66 के०वी०ए० सब-स्टेशन और टावर लाईन पर जनवरी, 2022 तक 35.20 करोड़ रुपये की राशि खर्च की जा चुकी है जिसका ब्यौरा निम्न प्रकार से है:-

1. सब-स्टेशन के निर्माण में खर्च हुई राशि = 6.80 करोड़ रुपये
 2. टावर लाईन के निर्माण में खर्च हुई राशि = 16.67 करोड़ रुपये
 3. वन विभाग को वनभूमि एवं पेड़ों के एवज
में खर्च की गई राशि = 11.73 करोड़ रुपये
- कुल राशि = 35.20 करोड़ रु**

इस स्कीम में 21.18 करोड़ रु की राशि शेष है। 66 के०वी० सब-स्टेशन के कार्य को 31 मार्च, 2022 तक पूर्ण करने का लक्ष्य रखा गया है।

List of transformers sanctioned/installed w.e.f 01.04.2018 to 01.02.2022 in Electrical Division Chopal & Electrical Sub Division Sainj:

S.No	Name of Scheme	Name and place of transformer with capacity	Sanctioned Amount	Up to date Expenditure	Remarks
Completed DTRs					
Electrical Sub Division Sainj					
1.	Capex Plan Scheme	63 kVA Dashaiya	1407879	1259351	work completed
2.		63 kVA Jorna	1695650	1506996	work completed
3.		63 kVA Lohala	1508690	1335516	work completed
4.		63 kVA Deothidhar	1489650	1390613	work completed
5.		63 kVA Pargeya	1587590	1405622	work completed
6.		63 kVA Bateori	1063590	862413	work completed
7.	Capex Plan Scheme	63 kVA Karati	1112690	701012	work completed
8.	DDUGJY Scheme	25 kVA Halai	987650	312714	work completed
9.		25 kVA, Sujna Kalna	893600	700208	work completed
10.	Low Voltage Scheme	63 kVA, Kaath	870630	540251	work completed
		Total ESD Sainj	12617619	10014696	
Electrical Division Chopal					
11.	Capex Plan Scheme	25 KVA S/Stn Noura-Madhona	1861070	1387080	work completed
12.		25 KVA Jaili Matal	1390829	919843	work completed
13.		25 KVA Ganedi	1406270	1321856	work completed
14.		25 KVA S/Stn Dharewali	1502740	1103792	work completed
15.		25 KVA S/Stn Dewat	733239	738048	work completed
16.		25 KVA S/Stn Khudvi	1812770	1140128	work completed
17.		25 KVA S/Stn Khechna	1935735	1064444	work completed
18.		25 KVA S/Stn Garah ESD Nerwa	1532410	726824	work completed
19.		25 KVA S/Stn Kimali	1399390	459608	work completed
20.		25 KVA S/Stn Tuil	1543900	1032395	work completed
21.		25 KVA Ghareen at Dhagun	2047690	1298452	work completed
22.		25 KVA S/Stn Sithroth	1530475	1193970	work completed
23.		25 KVA S/Stn Gawai	3237440	2447737	work completed
24.		25 KVA Sandli	1757640	1128073	work completed

25.		25 KVA Mandhah	1200880	1528368	work completed
26.	Capex Plan Scheme	25 KVA S/Stn Thundna	1779170	1589188	work completed
27.		25 KVA Gharah ESD Chopal	758335	628415	work completed
28.		25 KVA Diyandly	1429065	1447411	work completed
29.		25 KVA Makrog	1380490	1042482	work completed
30.		25 KVA Ghareen	1415850	1023083	work completed
31.		25 KVA Serti	1534270	1136250	work completed
32.		25 KVA Nao dhar	1391150	888642	work completed
33.		25 KVA Dunglech	2169780	1176525	work completed
34.		25 KVA Dhanara	2240010	1542102	work completed
35.		25 KVA S/Stn Lalon	2005005	1347210	work completed
36.		25 KVA Mashrain	1049930	433724	work completed
37.		25 KVA Sharguldhar	1001745	424255	work completed
38.		25 KVA S/Stn Kafar	1988460	879814	work completed
39.		Deposit Work	25 KVA S/Stn Jio Hallow	1496340	659287
40.	Capex Plan Scheme	25 KVA S/Stn Aar	991585	1020535	work completed
41.		25 KVA Sunogdhar	1447235	1778892	work completed
42.		25 KVA Jawalnu	1642505	1335830	work completed
43.		25 KVA Baagi-Sawra	2312820	1494897	work completed
44.		25 KVA Chalrana	1696080	481904	work completed
45.		25 KVA Chiurar	1476240	814046	work completed
46.	SCSP	63 KVA Kuteer	1262315	651846	work completed
47.		63 KVA Chachar	2116405	1560544	work completed
48.		25 KVA Thiyara	1412501	962262	work completed
49.	DEPOSIT WORK	63 KVA ATC Shiran	1018820	662134	work completed
50.		63 KVA LWSS Zaruwa-Zander	1268810	493693	work completed
51.	Low Voltage Scheme	Rest house Sarian 63 kVA	1410995	1232370	work completed
52.		Kuradi 63 kVA	1614610	1158582	work completed
53.		Hanal 63 kVA	3593330	2376272	work completed
54.		Bholad 63 KVA	1430110	1234560	work completed
55.		Kubja Mor 63 kVA	1596170	964381	work completed
56.		Bagah 63 kVA	3245670	2436792	work completed
57.		Lakhoti 63 kVA	2099885	613597	work completed
58.		Thothia karali 63 kVA	2207150	1190902	work completed
59.		Jabna 63 kVA	1872585	1272943	work completed
60.		Kharu 63 kVA	1910200	1427004	work completed
61.		Kupvi 63 kVA	1400500	941340	work completed
62.		Shildhar 63 kVA	2141350	1392545	work completed
63.		Bijyadi 63 KVA	2020650	1322453	work completed
64.		ThanaMashut 63 kVA	1799695	1131948	work completed
65.		Baura 63 KVA	1859430	585424	work completed
66.		Kulog 63 kVA	1695190	918024	work completed
67.		Luthkari 63 kVA	1949480	575445	work completed
68.		Lower Bagasan 63 kVA	1295670	612968	work completed
69.		Forest colony 63 kVA	2374280	1094913	work completed

70.		Khalantuwa 63 kVA	1264030	1071310	work completed
71.		Ranakiyar 63 kVA	1764605	1072684	work completed
72.		Bagna 63 kVA	2158560	1172430	work completed
73.		Silori Tikkri 63 kVA	1076420	852432	work completed
74.		Tungali 63 kVA	1870270	1368921	work completed
75.		Navi 63 kVA	1794310	1187628	work completed
76.		Goucha 63 KVA	2062950	859408	work completed
77.		Aarog 63 kVA	1598980	1102497	work completed
78.		Gianh 63 KVA	1568680	1070644	work completed
79.		Mandhochli 63 KVA	1870270	726429	work completed
80.		Jarana 63 KVA	2094720	1325840	work completed
81.		Diyath 63 KVA	2613080	1021538	work completed
82.		Doch Pujarli Kumra 63 KVA	1794310	919852	work completed
83.		Bavi 63 KVA	1542825	879396	work completed
84.		Kattah 63 KVA	1243720	252254	work completed
85.		Fawla 63 KVA	1786610	1293684	work completed
86.		Shamtha 63 KVA	2062950	1095502	work completed
87.	DDUGJY Scheme	Bharmana 63 KVA	31687500	31219300	work completed
88.		Gaztari 63 KVA			work completed
89.		Kupvi 63 KVA			work completed
90.		Sheila 63 KVA			work completed
91.	IPDS Scheme	Satka 63 KVA	88022540	37447748	work completed
92.		Near PWD Office 100 kVA			work completed
93.		Near Bustand 250 kVA			work completed
94.		Pram Nagar 100 KVA			work completed
95.		Chaukiya 63 kVA			work completed
96.		Mandal 63 KVA			work completed
	Total (ED Chopal)		250571674	151387549	
	Total (ESD Sainj + ED Chopal)		263189293	161402245	

S.No	Name of Scheme	Name and place of transformer with capacity	Sanctioned Amount	Up to date Expenditure	Remarks
DTRs IN PROGRESS					
Electrical Sub Division Sainj					
1.	GSC Scheme	63 kVA, Ulvi Charail	2643170	0	Work in progress
2.		63 kVA, Kanauri.	1771840	0	Work in progress
3.		63 kVA Dharthi.	1514730	0	Work in progress
4.		63 kVA Dhalua	2051080	0	Work in progress
5.		63 kVA Nai(Ghoond)	1891560	0	Work in progress
6.	SCDP	63 kVA, Bag(Bager)	1796620	0	Work in progress
7.	Low Voltage Scheme	63 kVA Kadooth	1046340	0	Work in progress
		Total ESD Sainj	12715340	0	
Electrical Division Chopal					
8.	Capex Plan Scheme 16471	Badlog Jubbar 25 kVA	1533430	0	Work in progress
9.		Doptta 25 KVA	2493485	0	Work in progress
10.		Jhakada 25 kVA	2230795	0	Work in progress
11.		Dimi 25 kVA	1908665	0	Work in progress
12.		Khakharona 25 kVA	2152360	0	Work in progress
13.		Halau 63 kVA	985173	0	Work in progress
14.		Powach 63 kVA	1024590	0	Work in progress
15.		Chalnah 63 kVA	1604080	0	Work in progress
16.		Sananu 63 KVA	1627610	0	Work in progress
17.	SCSP	Swanghan 63 kVA	2578420	0	Work in progress
18.	Minor works	Tarapur 63 kVA	892140	0	Work in progress
19.	Low Voltage Scheme	Phanchayat Bhawan 63 kVA	1584580	1352600	Work in progress
20.		Bagour 63 KVA	1598980	1102797	Work in progress
21.		Batera 63 kVA	1568680	1114372	Work in progress
22.		Godari 63 kVA	2613080	955651	Work in progress
23.		Nali 63 KVA	1542825	879396	Work in progress
24.		Kunan 63 KVA	1786610	785695	Work in progress
25.		Badola Bamta 63 KVA	1628825	432160	Work in progress
26.		Kashk 63 KVA	2846940	291317	Work in progress
		Total ED Chopal	34201268	6913988	
		Total (ESD Sainj + ED Chopal)	46916608	6913988	
		Grand Total ESD Sainj + ESD Chopal	310105901	168316233	

Detail of R/R Work From FY2018-19 to 2021-22 in Chopal Constituency

S.No.	Nmae of Division	Name of Work	T/S No.	Sanctioned Amount	No of poles.			Exp.	Location
					Target	Achivement	Balance		
1. Chopal Division									
	Chopal	2018-19							
	Nil.....							
	Chopal	2019-20							
1		Replacement of wooden poles with S/T Poles to Vill. Shatal ESD Nerwa	14/2019-20	276900	15	15	0	111181	Shatal
2		Replacement of wooden poles with S/T Poles to Vill. Khokha ESD Nerwa	24/2019-20	151960	10	10	0	102355	Khokha
Total			428860	25	25	0	213536		
2020-21									
1	Chopal	Estimate for replacement of 83 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9 meter long poles under 22/4 KV 25 KVA S/stn Chaflahn, 25KVA Deemo-II, 63KVA Goruwa, 25KVA Shalahn, 25KVA Ghatkandli, 100KVA Sarian-II, 25KVA Linzar, & 25KVA Khadar-III in (E) section Sarian ESD Chopal	97/20-21	1545140	83	83	0	1488031	Chaflahn, Deemo-II, Goruwa, Shalahn, Ghatkandli, Sarian-II, Linzar, Khadar-III
2		Estimate for replacement of 56 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9 meter long poles under 22/4 KV 25 KVA S/stn Bhot, 25KVA Jhina-I, 25KVA Jhina-II, 25KVA Chambi & 63KVA Nanhar in (E) section Chambi ESD Chopal	104/20-21	904220	56	56	0	583782	Bhot, Jhina-I, Jhina-II, Chambi, Nanhar
3		Estimate for replacement of 66 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9 meter long poles under 22/4 KV 100KVA S/stn Barog, 63KVA Pujarli, 25KVA & 25KVA Kelvi Lohna in (E) section Marog ESD Chopal	105/20-21	1102900	66	66	0	449158	Barog, Pujarli, Kelvi Lohna

4	Estimate for replacement of 67 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9 meter long poles under 22/.4 KV 63 KVA S/stn Khadar-I, 25KVA Kuhal, 100KVA Khadar-II & 25KVA S/Stn Serti in (E) section Sarian ESD Chopal	119/20-21	1180910	67	0	67		Khadar-I, Kuhal, Khadar-II, Serti
5	Estimate for replacement of 48 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9 meter long poles under 22/.4 KV 25 KVA S/stn Katoti, 25KVA ,100KVA Sajnara-I, 25KVA PremnagarPND, 25KVA Rarat, 100KVA Shantha-I, 100KVA Shantha-II & 25KVA S/Stn Jaighar in (E) section Chopal ESD Chopal	138/20-21	980790	48	0	48		Katoti, Sajnara-I, PremnagarPND, Rarat, Shantha-I, Shantha-II Jaighar
6	Estimate for replacement of 85 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 25KVA Mamvi, 63 KVA S/stn Bajroth, & 25KVA Naar in (E) section J/Pull ESD Nerwa	98/20-21	1430200	85	85	0	1132360	Mamvi, Bajroth, Naar
7	Estimate for replacement of 105 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 25KVA Kuri, 25 KVA S/stn Lalohn, 25KVA Mandhana & 25KVA Pandrara in (E) section Tharoch ESD Nerwa	101/20-21	1705000	105	100	5	1264573	Kuri, Lalohn, Mandhana & Pandrara
8	Estimate for replacement of 53 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 63KVA Ramdara, 63 KVA S/stn Shilgaon & 25KVA Manewati in (E) section Tikkri ESD Nerwa	102/20-21	854100	53	53	53	610370	Ramdara, Shilgaon Manewati
9	Estimate for replacement of 73 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 11/.4KV 100KVA Deyia, 63 KVA S/stn Katahn, & 63KVA Bholala in (E) section Nerwa ESD Nerwa	103/20-21	1225450	73	0	73		Deyia, Katahn, Bholala
10	Estimate for replacement of 52 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 11/.4KV 25KVA Sandli, 25 KVA S/stn Garah, & 63KVA Bohrar in (E) section Nerwa ESD Nerwa	106/20-21	871180	52	0	52		Sandli, Garah, Bohrar
11	Estimate for replacement of 77 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 100KVA Ruslah-I, 63KVA Ruslah-II, 100KVA Kiri, 25KVA RelianceKiri,25KVA Dochi, 25KVA Kharachli,	111/20-21	1244140	77	0	77		Ruslah-I, Ruslah-II, Kiri, RelianceKiri, Dochi, Kharachli,

	& 25KVA Naodhar in (E) section Nerwa ESD Nerwa							Naodhar
12	Estimate for replacement of 50 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV Reliance-Bijmal, 25KVA Kanahl-I, 25KVA Kanahl-II, 63KVA Shathawal 25KVA Kerog, 100KVA Bijmal in (E) section Nerwa ESD Nerwa	112/20-21	780560	50	0	50		Reliance-Bijmal, Kanahl-I, Kanahl-II, Shathawal Kerog, 1 Bijmal
13	Estimate for replacement of 42 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 63KVA Pintradwada,63KVA Tarshanu, 63KVA Shawala, 100KVA Kansoli in (E) section Nerwa ESD Nerwa	116/20-21	655870	42	0	42		Pintradwada,Tarshanu, Shawala, Kansoli
14	Estimate for replacement of 53 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 25KVA Tipra & 63KVA S/Stn Pouria in (E) section J/Pull ESD Nerwa	117/20-21	995550	53	0	53		Tipra
15	Estimate for replacement of 52 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 63KVA Khotha, 25KVA S/Stn Ghilar, 25KVA Pouria-Sarian 63KVA Koti-II, & 63KVA S/Stn Dharndli in (E) section J/Pull ESD Nerwa	118/20-21	807250	52	52	0	563710	Khotha, Pouria-Sarian Koti-II, & Dharndli
16	Estimate for replacement of 64 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 250KVA Nerwa-I, 250KVA Nerwa-II, 100KVA Sheekiyar, 100KVA Kedi & 25KVA Thekra in (E) section Nerwa ESD Nerwa	140/20-21	977230	64	0	64		Nerwa-I, Nerwa-II, Sheekiyar, Kedi Thekra
17	Estimate for replacement of 53 No. LT rotten wooden poles with ST 8/9 meter long poles under 22/.4KV 63KVA Ranjet-I 25KVA Ranjeet-II, & 25KVA Kauoo Chiyama in (E) section Nerwa ESD Nerwa	143/20-21	1112300	53	0	53		Ranjet-I Ranjeet-II, Kauoo Chiyama
18	Estimate for replacement of 27 No. H.T rotten wooden poles with ST 10 meter long 22KV H.T line from Pashad to Various site in (E) section Nerwa ESD Nerwa	142/20-21	780210	27	0	27		H.T line from Pashad to Various site in (E) section Nerwa ESD Nerwa

19	Estimate for replacement of 65 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 63KVA S/stn. Kanah, 25KVA Shidhar, 25KVA Finzari, & 63KVA Jubbli in (E) section Malat ESD Kupvi	96/20-21	1068830	65	65	0	695137	Kanah, Shidhar, Finzari, Jubbli
20	Estimate for replacement of 72 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 63KVA S/stn. Gaoungkar-I, 63KVA Mushari,63KVA Sharar,25KVA Dhotali-I, 25KVA Kothi-II 25KVA Dochi, & 25KVA Kothi-I in (E) section Malat ESD Kupvi	99/20-21	1123320	72	72	0	772380	Gaoungkar-I, Mushari, Sharar,Dhotali-I, Kothi-II Dochi, & Kothi-I
21	Estimate for replacement of 75 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 25KVA S/stn. Aashadhar, 25KVA Garkhara, 63KVA Baag, & 25KVA Gaunth in (E) section Noura ESD Kupvi	110/20-21	1244190	75	0	75		Aashadhar, Garkhara, Baag, & Gaunth
22	Estimate for replacement of 60 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 25KVA S/stn. Harnah, 63KVA Lohandhar, 25KVA Doba, & 25KVA Manjholi in (E) section Noura ESD Kupvi	113/20-21	965260	60	0	60		Harnah, Lohandhar, Doba, Manjholi
23	Estimate for replacement of 80 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 25KVA S/stn. Tandai, 25KVA Bizyadi, 25KVA Munalog, & 63KVA Jhokar in (E) section Kupvi ESD Kupvi	114/20-21	1276850	80	0	80		Tandai, Bizyadi, Munalog, Jhokar
24	Estimate for replacement of 60 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 25KVA S/stn. Kimali, 25KVA Shathali, 25KVA Dhar, 25KVAKanda 25KVA Okhari & 63KVA Tarhn in (E) section Kupvi ESD Kupvi	115/20-21	998340	60	0	60		Kimali, Shathali, Dhar, Kanda Okhari Tarhn
25	Estimate for replacement of 70 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 25KVA S/stn. Dhotali-II, 25KVA Finjari, & 25KVA Shivdhar in (E) section Malat ESD Kupvi	123/20-21	1136700	70	0	70		Dhotali-II,Finjari, Shivdhar
26	Estimate for replacement of 70 No. LT rotten wooden poles with ST8/ 9meter long poles under 11/.4 KV 25KVA S/stn. Shalah, 25KVA Dhar, 25KVA S/Stn Okhari, 25KVA S/Stn Boura, 25KVA S/Stn Gounth & 25KVA Harnah in (E)	138/20-21	1131840	70	0	70		Dhar, Okhari, Boura,Gounth & Harnah

		section Noura ESD Kupvi							
Total				28098330	1658	632	1079	7559501	
2021-22									
1	Chopal	Replacement of 13No. H.T rottan wooden poles with S/T Poles 9mtr Lon from Bogdhar to Ramdara ESD Nerwa	67/2021-22	607070	13	13	0	454160	Bogdhar to Ramdara ESD Nerwa
Total				607070	13	13	0	454160	
1. G.Total (Chopal)				29134260	1696	670	1079	8227197	
2. Sainj									
2018-19									
1	Sainj	Estimate for R/R of rotten D.W poles & X-arms with steel poles/ MSCI-X-arms in the existing 22 KV feeder from sainj to pulbahal, under ESD HPSEBL Sainj	72/2018-19	1,064,800	53	53	0	1038396	Kuthar, Pulbahal, Basadhar
2		Estimate for R/R of rotten D.W poles & X-arms with steel poles/ MSCI-X-arms in the existing 22 KV feeder from sainj to Deothi, under ESD HPSEBL Sainj	73/2018-19	615,230	32	32	0	590054	Balghar, Deothi, Deha
3		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Dhartoo,25 KVA Mehrog,and 25 KVA Joi in E section kuthar UESD Sainj	109/2018-19	928,620	46	46	0	927155	Dhartoo, Mehrog and Joi
Total				2,608,650	131	131	0	2555605	
2019-20									
1	Sainj	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Cheog,100 KVA Sharna,and 25 KVA Kalgaon in E section kuthar UESD Sainj	23/2019-20	1,007,190	50	50	0	1000433	Cheog, Sharna and Kalgaon

2	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Mohan jotla,25 KVA Sari in E section kuthar UESD Sainj	24/2019-20	960,760	48	48	0	960013	Mohan Jotla, Sari
3	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Deothi Dhar,63 KVA Bhui and 63 kva tikkar in E section ChhaillaUESD Sainj	25/2019-20	778,810	39	39	0	774627	Deoth dhar, Bhui, Tikkar
4	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Dbajroli Pul, 100 KVA Halotu 25 kva Chambal in E section Sainj UESD Sainj	26/2019-20	830,990	42	42	0	753152	Bajrolipul, Halotu, Chambal
5	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Damyana, 63 KVA Gadyana, & 25 kva Dasana in E section Chhailla UESD Sainj	34/2019-20	807,460	40	40	0	721967	Damyana, Gadyana, Dasana
6	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Shukhar, 63 KVA Chandni, in E section DeHA UESD Sainj	35/2019-20	831,090	41	41	0	807991	Shukahar, Chandni
7	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Thout, 25 KVA Mandal, 25 KVA Kashna & 63 KVA kHANAR in E section kUTHAR UESD Sainj	36/2019-20	846,880	43	43	0	734158	Thouth, Mandal, Kashna & Khanar
8	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Karati, 63 KVA Thundal, 25 KVA Runjadhar in E section Pulbhal UESD Sainj	37/2019-20	911,540	46	46	0	382231	Thundal, Karati, Runjadhar
9	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Kishor, 100 KVA Dakal, 25 KVA Galana in E section Kuthar UESD Sainj	63/2019-20	906,410	45	45	0	791022	Kishor, Dakal, Galana
10	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 100 KVA S/Stn Dunkar, 63 KVAPalu, 63 KVABagail in E section Chhailla	64/2019-20	907,465	46	46	0	840622	Dunkar, Plau, Bagail

		UESD Sainj							
11		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Chanair, 63 KVABanari , 63 KVADeiothi 25 KVA Batala in E section Deha UESD Sainj	67/2019-20	897,770	44	44	0	983214	Chanair, Banari, Deitrihi, Batala
12		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Dhargot, 63 KVA Kharori in E section Deha UESD Sainj	142/2019-20	782,950	41	25	16	479303	Dhargot, Kharori
13		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Kailash in E section Deha UESD Sainj	173/2019-20	742,140	38	5	33	96468	Kailash
14		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Dasiya , 63 KVA Basadhar, 63 KVA Barot & 25 KVA Kalawan in E section Kuthar UESD Sainj	201/2019-20	675,330	34	34	0	627221	Dasiya, Basadhar, Barot , Kalawan
Total				11,886,785	597	548	49	9,952,422	
2020-21									
1	Sainj	Estimate for R/R of rotten D.W poles & X-arms with steel poles/ MSCl-X-arms in the existing 22 KV Express fedder Hulli to Gadyana, under ESD HPSEBL Sainj	22/2020-21	835,980	42	42	0	98413	Gadyana, Damyana, Dasana
2		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Baldhar & 25 KVASilli in E section PulbhalUESD Sainj	26/2020-21	845,150	42	42	0	820004	Baldhar, Silli
3		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Jaog & 25 KVA Rewad in E section PulbhalUESD Sainj	27/2020-21	908,870	46	0	46	0	Jawog, Rewad
4		Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/StnTikkar & 63 KVANeri Tikkar, 63 KVA Chakna in E section KutharUESD Sainj	48/2020-21	450,450	25	25	0	493277	Tikkar, Neritikkar, Chakna

5	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Katyana & 25 KVA Dhanot in E section Deha UESD Sainj	50/2020-21	467,850	31	27	4	394471	Katyana, Dhanot
6	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 63 KVA S/Stn Shirgulli , 63 KVA Batiuri, 63 KVA Shukhar in E section Deha UESD Sainj	96/2020-21	893,970	46	0	46	0	Shirguli, Batiuri, Shukhar
7	Estimate for R/R of rotten D.W poles with Steel Tubular poles in the existing LD system of 22/0.4 KV 25 KVA S/Stn Sari, 63 KVA Runjadhar, 25 KVA Mohanjotla in E section Pulbhal UESD Sainj	97/2020-21	873,950	44	0	44	0	Runjadhar, Sari, Mohanjotla
Total			5,276,220	276	136	140	1,806,165	
2. G.Total (Sainj)			19,771,655	1,004	815	189	14,314,192	
Total 1 & 2			48,905,915	2,700	1,485	1,268	22,541,389	

क्र०सं०	टावर संख्या	स्थान का नाम	टिप्पणी
1	1	सैंज	स्थापित किया जा चुका है।
2	2	बलघार	स्थापित किया जा चुका है।
3	3	बलघार	स्थापित किया जा चुका है।
4	4	कटियाना- I	स्थापित किया जा चुका है।
5	5		स्थापित किया जा चुका है।
6	6		स्थापित किया जा चुका है।
7	7		स्थापित किया जा चुका है।
8	8	कटियाना- II	स्थापित किया जा चुका है।
9	9		स्थापित किया जा चुका है।
10	10		स्थापित किया जा चुका है।
11	11		स्थापित किया जा चुका है।
12	12	कटियाना- III	स्थापित किया जा चुका है।
13	13		स्थापित किया जा चुका है।
14	14	Near Stone crusher	स्थापित किया जा चुका है।
15	15		स्थापित किया जा चुका है।
16	16	थियाना	स्थापित किया जा चुका है।
17	17		स्थापित किया जा चुका है।
18	18	थानाधार	स्थापित किया जा चुका है।
19	19		स्थापित किया जा चुका है।
20	20		स्थापित किया जा चुका है।
21	21		स्थापित किया जा चुका है।
22	22	मियाना	स्थापित किया जा चुका है।
23	23	मया	स्थापित किया जा चुका है।
24	24		स्थापित किया जा चुका है।
25	25	नेरी	स्थापित किया जा चुका है।
26	26		स्थापित किया जा चुका है।
27	27		स्थापित किया जा चुका है।
28	28		स्थापित किया जा चुका है।
29	29	चिला	स्थापित किया जा चुका है।
30	30		स्थापित किया जा चुका है।
31	31		स्थापित किया जा चुका है।
32	32	नैनकरा	फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
33	33		स्थापित किया जा चुका है।
34	34	दयोटी	स्थापित किया जा चुका है।
35	35		स्थापित किया जा चुका है।
36	36		स्थापित किया जा चुका है।

37	37	जंगल चूडा	फाउंडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
38	38		फाउंडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
39	39		स्थापित किया जा चुका है।
40	40		स्थापित किया जा चुका है।
41	41		स्थापित किया जा चुका है।
42	42	जंगल खिडकी से जुबड	फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
43	43		स्थापित किया जा चुका है।
44	44		फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
45	45		स्थापित किया जाना शेष है।
46	46		फाउंडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
47	47		फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
48	48		फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
49	49	जुबड	स्थापित किया जा चुका है।
50	50		स्थापित किया जा चुका है।
51	51	जुबड खड	स्थापित किया जा चुका है।
52	52		फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
53	53		स्थापित किया जा चुका है।
54	54	शिल्लि खड	स्थापित किया जा चुका है।
55	55		फाउंडेशन का कार्य किया जा चुका है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
56	56	शिल्लिकाई	स्थापित किया जा चुका है।
57	57		स्थापित किया जा चुका है।
58	58		स्थापित किया जा चुका है।
59	59		स्थापित किया जा चुका है।
60	60	कुम्बडा	स्थापित किया जा चुका है।
61	61		स्थापित किया जा चुका है।
62	62		स्थापित किया जा चुका है।
63	63		स्थापित किया जा चुका है।
64	64		स्थापित किया जा चुका है।
65	65		स्थापित किया जा चुका है।
66	66	लास्टाधार	स्थापित किया जा चुका है।
67	67		फाउंडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।

68	68	लास्टाधार	फांउडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
69	69		फांउडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।
70	70		फांउडेशन का कार्य प्रगति पर है व टावर स्थापित किया जाना शेष है।