

Таблица 1      Ведомость опор ВЛ-6кВ

№ опоры	Угол поворота	Обозначение	Шифр опоры	
1		ЭЛ-ТП.010.06-63	2АС10ПИ-1 КРМ	
2		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
3		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
4		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
5		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
6		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
7		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
8		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
9		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
10		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
11		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
12		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
13		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
14		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
15		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
16		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
17		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
18		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
19		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
20		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
21		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
22		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
23		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
24		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
25		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
26		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
27		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
28	8° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
29		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
30		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
31		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
32		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
33		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
34	11° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
35		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
36		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
37		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
38	40° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
39	37° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
40		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
41		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
42		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
43	51° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
44	30° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
45	22° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
46		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
47		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
48	19° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АУС10ПИ-1	
49		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	

Продолжение таблицы 1      Ведомость опор ВЛ-6кВ

№ опоры	Угол поворота	Обозначение	Шифр опоры	
50		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
51	50° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
52	3° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
53		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
54		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
55		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
56		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
57		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
58		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
59		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
60		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
61	23° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
62		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
63		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
64		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
65		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
66		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
67	57° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
68	22° право	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
69		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
70		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
71	27° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
72		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
73		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
74	20° лево	ЭЛ-ТП.010.06-60	2АЧС10ПИ-1	
75		ЭЛ-ТП.010.06-53	2ПС10ПИ-2	
76		ЭЛ-ТП.010.06-63	2АС10ПИ-1 КРМ	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ведомость опор В/13-6кВ Ф-7; Ф-9					
Разраб.	Ипатоб									
Провер.	Мелехина									
Н. Контр.	Гриндерг									
Утверд	Рядцев				Лит.		Лист		Листов	
								1	2	
					ООО «ДБК РЭМ»					

Таблица 2      Трасса    ВЛ-6кВ

Трасса, № опоры		Марка провода	Длина пролета, м
Начало	Конец		
ТЭЦ	1	–	–
1	2	СИП-3 1X120	31
2	3	СИП-3 1X120	50
3	4	СИП-3 1X120	50
4	5	СИП-3 1X120	50
5	6	СИП-3 1X120	50
6	7	СИП-3 1X120	50
7	8	СИП-3 1X120	50
8	9	СИП-3 1X120	39
9	10	СИП-3 1X120	50
10	11	СИП-3 1X120	50
11	12	СИП-3 1X120	50
12	13	СИП-3 1X120	50
13	14	СИП-3 1X120	32
14	15	СИП-3 1X120	50
15	16	СИП-3 1X120	50
16	17	СИП-3 1X120	50
17	18	СИП-3 1X120	50
18	19	СИП-3 1X120	50
19	20	СИП-3 1X120	50
20	21	СИП-3 1X120	50
21	22	СИП-3 1X120	50
22	23	СИП-3 1X120	50
23	24	СИП-3 1X120	50
24	25	СИП-3 1X120	50
25	26	СИП-3 1X120	50
26	27	СИП-3 1X120	50
27	28	СИП-3 1X120	50
28	29	СИП-3 1X120	50
29	30	СИП-3 1X120	50
30	31	СИП-3 1X120	50
31	32	СИП-3 1X120	50
32	33	СИП-3 1X120	48
33	34	СИП-3 1X120	34
34	35	СИП-3 1X120	50
35	36	СИП-3 1X120	50
36	37	СИП-3 1X120	50
37	38	СИП-3 1X120	35
38	39	СИП-3 1X120	44
39	40	СИП-3 1X120	50
40	41	СИП-3 1X120	50
41	42	СИП-3 1X120	50
42	43	СИП-3 1X120	32
43	44	СИП-3 1X120	26
44	45	СИП-3 1X120	34
45	46	СИП-3 1X120	57
46	47	СИП-3 1X120	50
47	48	СИП-3 1X120	57
48	49	СИП-3 1X120	50

Продолжение таблицы 2      Трасса ВЛ-6кВ

Трасса, № опоры		Марка провода	Длина пролета, м
Начало	Конец		
49	50	СИП-3 1X120	46
50	51	СИП-3 1X120	50
51	52	СИП-3 1X120	50
52	53	СИП-3 1X120	56
53	54	СИП-3 1X120	55
54	55	СИП-3 1X120	55
55	56	СИП-3 1X120	50
56	57	СИП-3 1X120	50
57	58	СИП-3 1X120	50
58	59	СИП-3 1X120	50
59	60	СИП-3 1X120	50
60	61	СИП-3 1X120	50
61	62	СИП-3 1X120	50
62	63	СИП-3 1X120	50
63	64	СИП-3 1X120	54
64	65	СИП-3 1X120	50
65	66	СИП-3 1X120	34
66	67	СИП-3 1X120	32
67	68	СИП-3 1X120	49
68	69	СИП-3 1X120	50
69	70	СИП-3 1X120	50
70	71	СИП-3 1X120	48
71	72	СИП-3 1X120	50
72	73	СИП-3 1X120	50
73	74	СИП-3 1X120	50
74	75	СИП-3 1X120	50
75	76	СИП-3 1X120	32
76	ЦРП	–	
Строительная длина трассы			3580