

Вре- мя	U ВЛ 110 кВ	I СМВ 110 А	U 1с 6кВ	U 2с 6кВ	U 0,4кВ	Т - 1					Т - 2					ТСН - 1	ТСН - 2
						Анцапфа	МВ	IA	A	R	Анцапфа	МВ	IA	A	R	A	A
0	120	2	6,1	6,1	0,39	3	2,10	210			4	3,00	300				
1	121	2	6,1	6,1	0,39	3	1,80	180			4	2,60	260				
2	122	2	6,1	6,1	0,39	3	1,70	170			4	2,50	250				
3	122	2	6,1	6,1	0,39	3	1,70	170	9561,5	4060,33	4	2,20	220	0067,29	4101,22	567,743	464,917
4	122	2	6,1	6,1	0,39	3	1,80	180	9561,56	4060,37	4	2,30	230	0067,38	4101,29	567,759	464,932
5	124	2	6,1	6,1	0,39	2	1,70	170			3	2,10	210				
6	124	2	6,1	6,1	0,39	2	1,60	160			3	2,20	220				
7	120	2	6,1	6,1	0,39	2	2,00	200			3	2,20	220				
8	119	5	6,1	6,1	0,39	3	2,10	210			4	3,00	300				
9	118	10	6,1	6,1	0,39	5	2,20	220	9561,92	4060,57	5	3,10	310	0067,85	4101,6	567,7936	464,990
10	117	10	6,1	6,1	0,39	5	2,30	230	9562,01	4060,62	5	3,30	330	0067,97	4101,67	567,802	465,001
11	117	10	6,1	6,1	0,39	5	2,70	270			5	3,30	330				
12	118	10	6,1	6,1	0,39	5	2,80	280			5	3,60	360				
13	117	10	6,1	6,1	0,39	5	2,80	280			5	3,60	360				
14	117	10	6,1	6,1	0,39	5	2,20	220			6	3,90	390				
15	118	10	6,1	6,1	0,39	5	2,70	270			6	3,80	380				
16	118	10	6,1	6,1	0,39	5	2,60	260			6	3,90	390				
17	118	10	6,1	6,1	0,39	4	2,30	230			5	3,80	380				
18	119	10	6,1	6,1	0,39	4	2,10	210			5	3,80	380				
19	119	10	6,1	6,1	0,39	4	2,10	210			5	3,80	380				
20	120	10	6,1	6,1	0,39	3	2,10	210			4	3,50	350				
21	120	10	6,1	6,1	0,39	4	2,30	230	9563,07	4061,18	4	3,50	350	0069,53	4102,54	567,886	465,166
22	119	10	6,1	6,1	0,39	4	2,70	270	9563,17	4061,23	5	4,00	400	0069,67	4102,61	567,902	465,178
23	120	10	6,1	6,1	0,39	4	2,50	250			5	3,50	350				
24	121	10	6,1	6,1	0,39	3	2,00	200			4	3,10	310				

Вре- мя	U ВЛ 110 кВ	I СМВ 110 А	U 1с 6кВ	U 2с 6кВ	U 0,4кВ	Т - 1					Т - 2					TCH - 1	TCH - 2
						Анцапфа	МВ	IA	A	R	Анцапфа	МВ	IA	A	R	A	A
0	122	40	6,1	6,1	0,39	4	3,70	370			4	2,70	270				
1	123	25	6,1	6,1	0,39	4	3,30	330			4	2,20	220				
2	124	20	6,1	6,1	0,39	4	3,00	300			4	2,10	210				
3	124	15	6,1	6,1	0,39	3	3,30	330	0040,20	4283,13	4	2,00	200	0596,475	4379,64	662,049	559,431
4	123	10	6,1	6,1	0,39	3	3,30	330	0040,32	4283,18	4	2,00	200	0596,625	4379,76	663,112	559,47
5	124	10	6,1	6,1	0,39	4	3,30	330			4	2,00	200				
6	123	15	6,1	6,1	0,39	4	3,40	340			4	1,70	170				
7	122	40	6,1	6,1	0,39	5	4,00	400			4	2,00	200				
8	120	100	6,1	6,1	0,39	5	4,10	410			4	2,20	220				
9	120	100	6,1	6,1	0,39	5	4,20	420	0040,935	4283,41	5	2,40	240	0597,43	4380,06	663,471	559,714
10	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,30	430	0041,11	4283,46	5	3,00	300	0597,60	4380,13	663,527	559,754
11	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,30	430			5	3,00	300				
12	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,30	430			5	2,80	280				
13	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,80	480			5	2,80	280				
14	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,20	420			5	2,80	280				
15	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,50	450			5	2,80	280				
16	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,50	450			5	3,00	300				
17	120	150	6,1	6,1	0,39	5	4,80	480			5	3,00	300				
18	118	220	6,1	6,1	0,39	5	5,00	500	0042,52	4283,91	5	3,10	310	0597,95	4380,25	663,643	559,835
19	120	210	6,1	6,1	0,39	5	4,90	490	0042,83	4283,98	5	3,00	300	0598,14	4380,32	663,709	559,88
20	120	210	6,1	6,1	0,39	5	4,90	490			5	3,20	320				
21	121	180	6,1	6,1	0,39	5	4,90	490	0043,11	4284,11	5	3,10	310	0598,53	4380,45	663,852	559,973
22	122	120	6,1	6,1	0,39	4	4,50	450	0043,32	4284,18	5	3,60	360	0598,74	4380,53	663,932	560,025
23	123	90	6,1	6,1	0,39	4	4,20	420			5	3,30	330				
24	124	50	6,1	6,1	0,39	4	4,00	400			4	2,90	290				