

Замеры
на ПС «Элеконд» на 19.06.2019г.

П.С «Элеконд»								
время	Т-1				Т-2			
	Р, МВт	I, А	U, кВ	РПН	Р, МВт	I, А	U, кВ	РПН
0	1,67	194	110	1	1,05	113	110	1
1	1,63	186	110	1	1,05	115	110	1
2	1,62	177	110	1	1,01	102	110	1
3	1,54	176	110	1	0,9	104	110	1
4	1,56	183	110	1	1,01	123	110	1
5	1,61	202	110	1	1,08	148	110	1
6	2	242	110	1	1,56	198	110	1
7	2,63	331	110	1	2,01	237	110	1
8	3,05	329	110	1	2,22	248	110	1
9	3,08	333	110	1	2,33	245	110	1
10	3,02	335	110	1	2,25	253	110	1
11	3,02	306	110	1	2,28	251	110	1
12	2,8	301	110	1	2,22	231	110	1
13	2,94	334	110	1	2,1	217	110	1
14	2,96	323	110	1	2,06	227	110	1
15	2,97	316	110	1	2,08	219	110	1
16	2,59	261	110	1	1,98	237	110	1
17	2,36	252	110	1	1,93	206	110	1
18	2,07	215	110	1	1,82	209	110	1
19	2,1	222	110	1	1,79	197	110	1
20	2,09	209	110	1	1,66	168	110	1
21	2,03	207	110	1	1,53	153	110	1
22	1,95	191	110	1	1,37	136	110	1
23	1,72	161	110	1	1,2	129	110	1
24	1,44	157	110	1	1,08	122	110	1

Главный энергетик



А.Л. Федоров

Замеры
на ПС «Электонд» на 19.06.2019г.

Наименование проводимого замера	Время замера			
	3 00	9 00	11 00	22 00
Напряжение на шинах: 6кВ 110кВ	6	6	6	6
	110	110	110	110
Нагрузка на вводах тр. МВт: Т1 Т2	1,62	3,05	3,02	2,03
	1,01	2,22	2,25	1,53
Положение РПН: Т1 Т2	1	1	1	1
	1	1	1	1

К комплекту совмещенной АЧР 1,2 подключены фидеры 4, 7, 9, 10, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30, 34

Установка АЧР-1 тип реле ИВЧ-3 47,4Гц — 0,5сек.

АЧР-2 тип реле РЧ-1 48,8Гц — 40сек.

№ фидера	Нагрузка МВт			
	3 00	9 00	11 00	22 00
4	-	-	-	-
7	0,12	0,52	0,52	0,1
9	0,04	0,18	0,17	0,09
10	0,01	0,01	0,01	0,01
14	0,06	0,35	0,37	0,08
16	0,03	0,09	0,07	0,03
18	0,18	0,25	0,27	0,32
20	0,07	0,43	0,35	0,07
21	0,01	0,04	0,05	0,01
22	0,21	0,21	0,22	0,21
24	0,43	0,6	0,61	0,2
25	0,07	0,23	0,23	0,17
28	0,4	0,6	0,63	0,76
30	0,02	0,15	0,16	0,14
34	-	-	-	-
Итого	1,65	3,66	3,66	2,19

ЧАПВ, не подключено

Главный энергетик



А.Л. Федоров