

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 19.12.2018г.

П.С «Элеконд»								
время	Т-1				Т-2			
	Р, МВт	I, А	U, кВ	РПН	Р, МВт	I, А	U, кВ	РПН
0	1,54	147	110	1	1,76	174	110	1
1	1,49	143	110	1	1,67	170	110	1
2	1,47	147	110	1	1,62	169	110	1
3	1,48	151	110	1	1,64	184	110	1
4	1,48	169	110	1	1,81	179	110	1
5	1,58	181	110	1	1,93	181	110	1
6	1,94	213	110	1	2,43	276	110	1
7	2,51	295	110	1	2,95	318	110	1
8	3,02	302	110	1	3,18	319	110	1
9	3,06	300	110	1	3,21	323	110	1
10	2,98	295	110	1	3,17	328	110	1
11	2,95	283	110	1	3,22	326	110	1
12	2,77	293	110	1	3,07	320	110	1
13	2,88	281	110	1	3,06	318	110	1
14	2,88	287	110	1	3,07	328	110	1
15	2,87	278	110	1	3,08	322	110	1
16	2,53	242	110	1	2,89	295	110	1
17	2,41	245	110	1	2,94	303	110	1
18	2,41	244	110	1	2,94	291	110	1
19	2,38	239	110	1	2,84	277	110	1
20	2,26	222	110	1	2,74	256	110	1
21	2,12	206	110	1	2,58	220	110	1
22	1,95	184	110	1	2,24	200	110	1
23	1,74	180	110	1	1,94	175	110	1
24	1,61	174	110	1	1,83	177	110	1

Главный энергетик



А.Л. Федоров

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 19.12.2018г.

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	1,48	3,06	2,95	1,95
	1,64	3,21	3,22	2,24
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	0,11	0,46	0,48	0,10
9	0,03	0,13	0,16	0,12
10	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,09	0,42	0,41	0,10
16	0,01	0,04	0,04	0,01
18	0,21	0,32	0,32	0,32
20	0,11	0,55	0,48	0,14
21	0,06	0,06	0,06	0,10
22	0,08	0,08	0,08	0,08
24	0,21	0,45	0,44	0,28
25	0,08	0,23	0,22	0,08
28	0,61	0,94	0,95	0,90
30	0,14	0,15	0,14	0,13
34	-	-	-	-
Итого	1,74	3,83	3,78	2,35

ЧАПВ, не подключено

Главный энергетик



А.Л. Федоров