

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 18.12.2019г.

Наименование проводимого замера	Время замера			
	3 00	9 00	11 00	22 00
Напряжение на шинах: 6кВ 110кВ	6,2	6,1	6,1	6,1
	110	110	110	110
Нагрузка на вводах тр. МВт: Т1 Т2	0,94	2,41	2,34	2,42
	1,97	3,72	3,37	2,33
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	0,51	0,49	0,15
9	0,03	0,13	0,16	0,11
10	0,01	0,01	0,01	0,01
14	0,06	0,43	0,41	0,07
16	0,01	0,02	0,02	0,01
18	0,19	0,28	0,28	0,34
20	0,07	0,55	0,44	0,09
21	0,01	0,05	0,06	0,01
22	0,07	0,07	0,07	0,07
24	0,29	0,57	0,56	0,31
25	0,07	0,26	0,26	0,12
28	0,18	0,34	0,31	1,45
30	0,02	0,14	0,13	0,02
34	-	-	-	-
Итого	1,12	3,36	3,2	2,76

ЧАПВ, не подключено

Главный энергетик



А.Л. Федоров

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 18.12.2019г.

П.С «Элеконд»								
время	Т-1				Т-2			
	Р, МВт	I, А	U, кВ	РПН	Р, МВт	I, А	U, кВ	РПН
0	0,96	107	110	1	2,1	204	110	1
1	0,95	106	110	1	1,99	204	110	1
2	0,94	111	110	1	1,97	204	110	1
3	0,95	112	110	1	1,96	204	110	1
4	0,96	108	110	1	2,09	217	110	1
5	0,99	121	110	1	2,32	243	110	1
6	1,32	160	110	1	2,9	324	110	1
7	1,9	247	110	1	3,46	370	110	1
8	2,41	258	110	1	3,72	377	110	1
9	2,44	244	110	1	3,54	352	110	1
10	2,34	251	110	1	3,37	340	110	1
11	2,33	212	110	1	3,31	325	110	1
12	2,11	225	110	1	3,1	319	110	1
13	2,2	235	110	1	3,17	325	110	1
14	2,21	232	110	1	3,15	317	110	1
15	2,06	210	110	1	3,57	359	110	1
16	1,72	166	110	1	3,44	336	110	1
17	1,51	162	110	1	3,42	336	110	1
18	1,51	162	110	1	3,37	331	110	1
19	1,44	154	110	1	3,37	329	110	1
20	2,11	255	110	1	2,67	248	110	1
21	2,42	247	110	1	2,33	228	110	1
22	2,19	208	110	1	2	188	110	1
23	1,85	188	110	1	1,74	174	110	1
24	1,65	173	110	1	1,62	167	110	1

Главный энергетик



А.Л. Федоров