

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 15.06.2022г.

Наименование проводимого замера	Время замера			
	3 00	9 00	11 00	22 00
Напряжение на шинах: 6кВ 110кВ	6,04	5,85	5,87	5,98
	110	110	110	110
Нагрузка на вводах тр. МВт: Т1 Т2	1,73	3,17	3,23	2,28
	1,68	2,72	2,8	2,17
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	0,746	0,875	0,897	0,575
9	0,039	0,182	0,184	0,123
10	0	0	0	0
14	0,052	0,360	0,354	0,076
16	0,069	0,072	0,067	0,066
18	0,159	0,244	0,248	0,290
20	0,001	0,001	0,000	0,000
21	0,013	0,028	0,039	0,004
22	0,077	0,078	0,079	0,073
24	0,413	0,694	0,710	0,478
25	0,057	0,247	0,276	0,113
28	0,513	0,787	0,817	0,988
30	0,032	0,021	0,024	0,026
34	-	-	-	-
Итого	2,171	3,589	3,695	2,812

ЧАПВ, не подключено

Главный энергетик

А.Л. Федоров

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 15.06.2022г.

П.С «Элеконд»						
Т-1						
время	P, МВт	I, А	Q, МВар	U, кВ	РПН	tgφ
1	1,790	197	1,003	110	1	0,56
2	1,709	193	0,994	110	1	0,58
3	1,730	204	1,066	110	1	0,61
4	1,654	175	1,008	110	1	0,61
5	1,570	176	0,922	110	1	0,59
6	1,642	191	0,967	110	1	0,59
7	2,066	247	1,068	110	1	0,52
8	2,678	330	1,198	110	1	0,45
9	3,173	345	1,337	110	1	0,42
10	3,221	349	1,358	110	1	0,42
11	3,233	350	1,399	110	1	0,43
12	3,242	320	1,380	110	1	0,43
13	3,010	307	1,246	110	1	0,41
14	3,163	335	1,351	110	1	0,43
15	3,218	331	1,392	110	1	0,43
16	3,120	310	1,363	110	1	0,44
17	2,693	273	1,248	110	1	0,46
18	2,450	253	1,169	110	1	0,48
19	2,395	262	1,162	110	1	0,48
20	2,330	255	1,162	110	1	0,5
21	2,280	253	1,166	110	1	0,51
22	2,285	248	1,118	110	1	0,49
23	2,172	219	1,068	110	1	0,49
24	1,934	196	1,051	110	1	0,54
1	1,742	164	0,931	110	1	0,53

Главный энергетик



А.Л. Федоров

Замеры  
на ПС «Элеконд» на 15.06.2022г.

П.С «Элеконд»						
Т-2						
время	P, МВт	I, А	Q, МВар	U, кВ	РПН	tgφ
1	1,699	207	1,126	110	1	0,66
2	1,711	208	1,267	110	1	0,74
3	1,684	209	1,274	110	1	0,76
4	1,529	161	1,188	110	1	0,78
5	1,546	179	0,977	110	1	0,63
6	1,536	188	0,979	110	1	0,64
7	1,934	228	1,080	110	1	0,56
8	2,390	280	1,176	110	1	0,49
9	2,719	296	1,325	110	1	0,49
10	2,810	308	1,351	110	1	0,48
11	2,803	315	1,378	110	1	0,49
12	2,820	298	1,423	110	1	0,5
13	2,688	253	1,349	110	1	0,5
14	2,705	305	1,428	110	1	0,53
15	2,681	290	1,394	110	1	0,52
16	2,602	287	1,380	110	1	0,53
17	2,333	241	1,294	110	1	0,55
18	2,201	240	1,229	110	1	0,56
19	2,129	236	1,202	110	1	0,56
20	2,122	239	1,183	110	1	0,56
21	2,098	235	1,171	110	1	0,56
22	2,167	242	1,154	110	1	0,53
23	2,179	234	1,234	110	1	0,57
24	1,886	204	1,210	110	1	0,64
1	1,735	194	1,166	110	1	0,67

Главный энергетик



А.Л. Федоров