

Сводная таблица замеров активной и реактивной мощности по ГПП «Чкаловская»
за **контрольные часы 21.12.2016 г.**

Часы (время московское)	1Т Sном = 20 МВА				2Т Sном = 20 МВА				Сумма по ПС		Положение анцапф трансформаторов	
	Р, МВт	Q, МВАр	I, А	cos φ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А	cos φ	Р, МВт	Q, МВАр	1Т	2Т
1	8,3	3,7	840	0,9	5,2	5,0	520	0,9	13,5	8,7	6	11
2	8,6	3,7	870	0,9	5,7	5,0	580	0,9	14,3	8,7	6	11
3	9,4	3,7	950	0,9	5,9	5,1	580	0,9	15,3	8,8	6	11
4	10,7	4,1	1090	0,9	6,9	5,3	700	0,9	17,6	9,4	7	11
5	12,9	5,7	1300	0,9	9,2	6,6	940	0,9	22,1	12,3	7	11
6	12,9	5,7	1300	0,9	10,6	7,2	1080	0,9	23,5	12,9	7	11
7	13,1	5,7	1350	0,9	10,6	7,2	1080	0,9	23,7	12,9	7	11
8	13,4	5,6	1360	0,9	9,4	6,3	950	0,9	22,8	11,9	7	11
9	13,5	5,8	1370	0,9	8,8	6,4	870	0,9	22,3	12,2	7	11
10	13,8	5,9	1400	0,9	9,4	7,0	950	0,9	23,2	12,9	7	11
11	13,8	5,9	1400	0,9	9,4	6,9	950	0,9	23,2	12,8	7	11
12	13,5	5,7	1370	0,9	9,2	6,8	940	0,9	22,7	12,5	7	11
13	13,3	5,6	1350	0,9	8,6	6,3	870	0,9	21,9	11,9	7	11
14	13,5	5,2	1370	0,9	7,7	5,9	780	0,9	21,2	11,1	7	11
15	14,1	5,2	1400	0,9	7,4	5,7	750	0,9	21,5	10,9	7	11
16	14,2	4,9	1400	0,9	6,7	5,3	670	0,9	20,9	10,2	7	11
17	13,0	4,4	1350	0,9	5,8	5,0	580	0,9	18,8	9,4	7	11
18	12,2	4,2	1240	0,9	5,5	5,0	550	0,9	17,7	9,2	7	11
19	11,2	4,1	1140	0,9	5,4	5,0	540	0,9	16,6	9,1	7	11
20	10,1	4,1	1000	0,9	5,3	5,0	530	0,9	15,4	9,1	7	11
21	9,3	4,1	950	0,9	5,1	5,0	510	0,9	14,4	9,1	7	11
22	8,8	4,2	870	0,9	5,0	4,9	500	0,9	13,8	9,1	7	11
23	8,5	3,9	870	0,9	5,0	4,8	500	0,9	13,5	8,7	7	11
24	8,4	3,9	850	0,9	6,2	5,0	620	0,9	14,6	8,9	7	11

Положение анцапф трансформаторов:

Т-1-6 положение; 112125 ± 4x2,5 %
Т-1-7 положение; 119250 ± 4x2,5 %

Т-2 – 11 положение; 108620±8x1,5 %

Замеры проводил

инженер В.Н. Иркагалиева

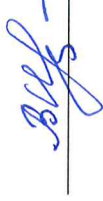


Таблица контрольных замеров напряжений по ГПП «Чкаловская» за 21.12.2016

Часы суток (время москов- ское)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1 сш-6	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
2 сш-6	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3

Замеры проводил

инженер

В.Н. Иркагалиева



Нагрузка присоединений, заведённых под АЧР по ГПП «Чкаловская»
21.12.2016 г.

Часы (время московское)	Яч. 11, 12, 25, 30, 40, 49, 51, 52, 35,32	Яч.17, 31, 48, 50	Яч. 8, 18, 19, 22, 27, 29, 26, 28, 36, 39, 47	АЧР всего по ГПП
	АЧР-1 48,8 Гц 0,2 сек АЧР-2 49,0 Гц 10 сек Р, МВт	АЧР-1 47,5 Гц 0,2 сек АЧР-2 48,9 Гц 30 сек Р, МВт	АЧР-1 47,5 Гц 0,2 сек АЧР-2 Гц 60 сек Р, МВт	
1	5,1	1,7	3,2	10,0
2	5,3	1,8	3,4	10,5
3	6,2	2,0	4,2	12,4
4	7,3	2,5	6,5	16,3
5	7,8	2,6	6,9	17,3
6	8,2	2,6	6,9	17,7
7	8,1	2,4	6,5	17,0
8	7,9	2,3	6,4	16,6
9	8,1	2,4	7,0	17,5
10	8,1	2,4	6,9	17,4
11	7,9	2,4	6,7	17,0
12	7,8	2,3	6,1	16,2
13	7,8	2,1	5,7	15,6
14	8,5	2,1	5,5	16,1
15	9,0	2,0	5,0	16,0
16	9,0	1,8	3,7	14,5
17	8,8	1,6	3,3	13,7
18	8,3	1,6	3,0	12,9
19	7,4	1,6	2,9	11,9
20	6,5	1,6	2,8	10,9
21	5,9	1,9	3,2	11,0
22	5,3	1,7	3,2	10,2
23	5,1	1,8	3,1	10,0
24	5,0	1,7	3,1	9,8

Замеры проводил

В.Н. Иркагалиева

