

Часы	t C	КВЛ Мячково - Тураево1			ВЛ Мячково - Тураево2			ВЛ Красково - Мячково			ВЛ Лыткарино - Мячково			Напряжение			ЩСМВ		
		активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	110 кВ		МВт	МВАр	А	
														кВ	Ш I				
		МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	кВ	Ш II	кВ	МВАр	А	
														ОТКЛ.					
0	15	24,25	16,61	155	-9,13	8,74	67	-13,89	-1,44	73	-43,96	-9,50	236	112	114	-	-	-	
1	15	24,34	15,60	145	-8,12	9,53	73	-12,95	-1,36	68	-42,39	-7,51	226	113	115	-	-	-	
2	15	20,37	16,20	131	-8,87	9,82	72	-9,48	-1,56	50	-35,80	-7,82	192	113	115	-	-	-	
3	15	17,70	15,75	121	-9,69	9,77	75	-7,17	-1,35	38	-31,57	-7,05	170	113	115	-	-	-	
4	16	16,74	16,20	126	-9,74	10,77	79	-6,10	-1,86	33	-29,73	-6,94	160	113	115	-	-	-	
5	16	17,65	16,35	125	-9,16	11,38	77	-6,47	-2,34	36	-30,62	-7,01	165	113	115	-	-	-	
6	16	18,43	16,20	135	-8,75	11,18	73	-7,18	-2,14	39	-31,88	-6,97	171	113	115	-	-	-	
7	18	19,15	16,49	133	-9,17	10,80	75	-8,84	-1,76	47	-34,45	-7,51	185	112	114	-	-	-	
8	18	22,11	16,99	156	-8,19	9,24	61	-12,12	-1,25	64	-38,95	-9,00	210	112	114	-	-	-	
9	19	23,39	19,22	163	-10,23	7,59	77	-12,29	-2,26	66	-40,39	-12,88	223	110	111	-	-	-	
10	19	24,97	19,77	175	-11,25	6,64	70	-13,02	-2,75	70	-42,41	-14,03	234	110	114	-	-	-	
11	19	26,93	17,97	171	-10,81	4,75	64	-14,56	2,48	78	-45,32	-9,85	243	110	111	-	-	-	
12	22	25,15	17,12	160	-11,18	4,25	64	-13,54	3,55	73	-43,45	-8,37	232	113	114	-	-	-	
13	22	24,57	16,49	155	-10,90	4,69	63	-13,03	3,95	71	-42,54	-7,04	226	113	114	-	-	-	
14	25	25,15	16,59	162	-11,07	4,01	67	-13,78	4,24	76	-44,11	-7,49	235	113	114	-	-	-	
15	25	26,32	16,42	174	-11,09	3,71	62	-14,32	4,53	79	-45,91	-7,41	244	113	114	-	-	-	
16	25	27,73	15,71	173	-10,26	3,75	60	-15,42	4,66	85	-47,84	-6,76	254	111	113	-	-	-	
17	25	27,84	15,15	169	-9,77	4,36	58	-15,75	4,29	86	-48,47	-6,44	257	111	113	-	-	-	
18	25	26,02	14,72	157	-9,27	4,67	59	-14,47	4,20	79	-45,50	-5,94	241	111	113	-	-	-	
19	23	25,45	14,73	154	-9,17	5,03	59	-14,01	4,07	77	-44,62	-5,98	236	111	113	-	-	-	
20	22	22,65	15,97	145	-10,28	6,48	72	-12,49	3,17	68	-41,57	-6,82	221	112	114	-	-	-	
21	22	20,54	16,53	131	-12,33	7,35	84	-10,76	3,46	59	-39,72	-6,16	211	112	114	-	-	-	
22	20	20,24	15,50	138	-13,16	6,65	79	-10,65	4,50	61	-40,14	-4,83	212	112	114	-	-	-	
23	20	20,61	14,45	137	-13,12	6,20	75	-10,78	4,94	62	-40,84	-3,84	215	112	114	-	-	-	
24	20	22,55	12,41	136	-9,64	5,57	53	-12,71	6,16	74	-41,63	-1,47	219	112	114	-	-	-	



Часы	Трансформатор Т-3										Фидера 6 кВ																				
	110 кВ					10 кВ					6 кВ					Фидера 6 кВ															
	A	МВт	МВАр	cos	п	A	МВт	МВАр	кВ	A	МВт	МВАр	cos	кВ	A	кВ	р.ч. 203 "НИИП"	р.ч. 219 "НИИП"	р.ч. 222 "Союз"	р.ч. 224 "Союз"	р.ч. 206 "Союз"	р.ч. 223 "Сатурн"	р.ч. 22 "ПАТП"	р.ч. 44 "ПАТП"	Ф 225 "ПС 10"	Ф 204 "ПС 10"	р.ч. 68 "ПС 25"	р.ч. 42 "ПС 25"	Ф 205 "Практика"	Ф 46 "Практика"	р.ч. 48
0	10	2,91	2,54	0,75	5	0	0	0	0	334	2,89	2,31	0,78	6,56	0,81	22,07	19,76	28,88	0,94	37,86	0,22	19,78	50,64	92,84	5,68	5,26	2,84	0,13	1,96	23,76	
1	10	2,87	2,61	0,74	5	0	0	0	0	339	2,85	2,37	0,77	6,61	0,82	22,33	19,19	29,50	0,95	38,12	0,22	19,72	53,12	86,18	5,66	5,63	2,91	0,13	1,96	23,74	
2	10	2,74	2,59	0,73	5	0	0	0	0	330	2,72	2,35	0,76	6,61	0,82	21,86	20,18	29,75	0,95	37,91	0,22	18,74	54,00	85,49	5,70	5,38	2,79	0,13	1,96	23,74	
3	10	2,82	2,64	0,73	5	0	0	0	0	332	2,80	2,40	0,76	6,63	0,82	23,04	19,09	28,80	0,95	37,82	0,22	19,85	50,38	81,78	4,07	5,09	2,88	0,13	1,96	23,86	
4	10	2,77	2,66	0,72	5	0	0	0	0	321	2,75	2,42	0,75	6,67	0,82	22,11	18,96	28,49	0,95	37,90	0,22	18,54	51,08	88,24	4,54	6,12	4,01	0,13	1,96	23,80	
5	10	2,62	2,64	0,70	5	0	0	0	0	315	2,60	2,40	0,73	6,68	0,82	22,25	19,56	28,62	0,95	37,84	0,22	20,16	50,22	84,59	4,78	5,53	3,12	0,13	1,96	23,90	
6	10	2,47	2,51	0,70	5	0	0	0	0	312	2,45	2,28	0,73	6,66	0,82	26,93	23,36	17,78	0,95	67,46	0,22	15,90	12,72	79,58	3,30	6,52	2,62	0,13	1,96	23,36	
7	10	2,56	2,39	0,73	5	0	0	0	0	301	2,54	2,17	0,76	6,62	0,82	27,27	22,74	17,84	0,95	67,54	0,22	16,66	12,63	75,66	4,42	6,66	2,63	0,13	1,96	23,34	
8	10	3,12	2,62	0,77	5	0	0	0	0	446	3,10	2,38	0,79	6,48	0,78	62,34	99,83	24,17	0,90	88,76	0,21	27,43	19,46	119,23	4,42	6,88	4,50	0,13	1,86	23,30	
9	10	4,95	3,85	0,79	5	0	0	0	0	627	4,93	3,50	0,82	6,30	0,77	75,77	119,98	30,77	0,90	111,64	0,21	33,16	20,98	126,20	4,42	7,01	7,47	0,12	1,86	23,26	
10	10	6,27	4,72	0,80	5	0	0	0	0	727	6,25	4,29	0,82	6,26	0,78	75,54	101,44	31,24	0,90	105,66	0,21	34,46	30,74	127,22	5,94	8,17	7,11	0,12	1,88	23,18	
11	10	6,34	4,79	0,80	5	0	0	0	0	685	6,32	4,35	0,82	6,35	0,78	74,26	95,36	32,08	0,90	100,16	0,21	35,43	32,73	128,46	7,91	9,38	6,53	0,12	1,88	22,94	
12	10	5,78	4,32	0,80	5	0	0	0	0	609	5,76	3,93	0,83	6,42	0,79	74,15	91,10	28,26	0,91	114,50	0,21	35,42	36,27	126,37	8,34	8,44	5,31	0,12	1,88	22,94	
13	10	5,38	4,21	0,79	5	0	0	0	0	588	5,36	3,83	0,81	6,40	0,79	73,96	87,17	29,34	0,91	128,95	0,21	35,37	39,08	119,69	9,45	7,88	4,21	0,12	1,88	22,92	
14	10	5,24	4,33	0,77	5	0	0	0	0	583	5,22	3,94	0,80	6,38	0,79	72,19	89,12	31,36	0,91	124,96	0,21	32,94	37,72	120,16	8,12	10,66	5,68	0,12	1,90	22,92	
15	10	5,18	4,36	0,77	5	0	0	0	0	604	5,16	3,96	0,79	6,38	0,79	69,99	92,05	33,82	0,91	125,81	0,21	30,53	37,09	122,96	6,80	12,94	6,59	0,12	1,90	22,90	
16	10	5,01	4,13	0,77	5	0	0	0	0	537	4,99	3,75	0,80	6,42	0,79	52,75	65,89	34,12	0,92	112,10	0,22	31,10	28,11	109,70	7,90	11,89	6,52	0,12	1,92	22,94	
17	10	4,34	3,62	0,77	5	0	0	0	0	469	4,32	3,29	0,80	6,46	0,79	30,63	44,64	34,21	0,92	102,18	0,22	31,22	19,01	99,37	14,44	10,61	6,68	0,12	1,92	22,96	
18	10	3,80	3,28	0,76	5	0	0	0	0	438	3,78	2,98	0,79	6,50	0,79	27,65	43,22	35,84	0,94	76,60	0,22	30,18	15,62	88,46	10,82	9,50	4,67	0,13	1,94	23,00	
19	10	3,60	2,99	0,77	5	0	0	0	0	385	3,58	2,72	0,80	6,54	0,80	24,96	41,78	37,28	0,94	83,98	0,22	28,58	9,98	80,59	7,76	8,98	3,09	0,13	1,94	23,02	
20	10	3,35	2,75	0,77	5	0	0	0	0	410	3,33	2,50	0,80	6,56	0,78	25,38	31,56	19,20	0,94	75,84	0,22	32,32	43,52	94,56	5,84	4,56	2,12	0,13	1,94	22,80	
21	10	3,37	2,86	0,76	5	0	0	0	0	38	3,35	2,60	0,79	6,51	0,78	25,86	22,32	20,40	0,84	51,36	0,16	31,04	40,16	114,96	4,96	4,56	3,65	0,12	1,80	23,40	
22	10	3,34	2,89	0,76	5	0	0	0	0	403	3,32	2,63	0,78	6,46	0,78	28,02	20,52	24,72	0,84	76,08	0,16	29,04	28,88	117,00	5,12	4,44	3,14	0,12	1,80	23,60	
23	10	3,18	2,86	0,74	5	0	0	0	0	365	3,16	2,60	0,77	6,54	0,78	26,58	19,68	24,12	0,84	48,24	0,16	31,84	30,64	96,48	5,36	5,28	2,81	0,12	1,80	23,60	
24	10	2,92	2,70	0,73	5	0	0	0	0	345	2,90	2,45	0,76	6,57	0,78	29,04	18,12	28,70	0,84	43,32	0,16	28,64	34,00	90,96	3,28	5,76	3,69	0,12	1,80	23,60	

Примечание отрицательные значения соответствуют даче мощности

СМЕНА 0-8ч Славнов СМЕНА 8-20ч Славнов (О.В. Гончарова)

СМЕНА 20-24ч Гусев (Н.В. Гусев)

Главный электрик НИЦ ЦИАМ Романов (П.А. Романов)

