

часы	t C	КВЛ Мячково - Тураево1			ВЛ Мячково - Тураево2			ВЛ Красково - Мячково			ВЛ Мячково - Лыткарино			Напряжение		ЩСМВ		
		активная мощность	реактивная мощность	ТОК	активная мощность	реактивная мощность	ТОК	активная мощность	реактивная мощность	ТОК	активная мощность	реактивная мощность	ТОК	110 кВ				
														I СЩ	II СЩ			
		МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	кВ	кВ			
0	-6	-5,62	1,53	30,80	-44,43	-9,27	227,10	-5,48	-18,74	100,90	-38,10	-25,08	228,30	112,00	113,00	ОТКЛ.		
1	-6	-9,08	0,99	52,00	-42,37	-8,91	217,90	-2,51	-17,90	90,20	-29,94	-23,17	181,60	112,00	114,00	-	-	-
2	-6	-9,78	0,58	54,20	-40,88	-8,66	208,20	-0,96	-16,99	90,40	-26,47	-21,66	166,00	113,00	114,00	-	-	-
3	-6	-8,67	1,16	45,20	-39,78	-8,54	204,40	-1,07	-17,11	90,60	-26,65	-22,26	175,80	113,00	114,00	-	-	-
4	-6	-8,46	1,49	44,70	-39,45	-8,30	203,70	-0,86	-17,23	90,00	-26,32	-22,48	175,80	113,00	115,00	-	-	-
5	-5	-8,90	1,56	53,40	-40,27	-8,10	216,60	1,23	-17,41	97,30	-25,26	-22,72	167,50	113,00	114,00	-	-	-
6	-5	-9,73	1,82	51,00	-42,53	-8,08	226,50	3,55	-17,56	93,70	-24,33	-23,23	177,50	113,00	114,00	-	-	-
7	-5	-8,54	1,83	38,60	-44,01	-8,53	232,90	1,83	-16,87	89,10	-28,54	-23,22	208,00	112,00	113,00	-	-	-
8	-5	-5,29	2,64	40,60	-44,97	-9,56	246,40	-2,14	-16,25	88,90	-35,55	-24,55	219,50	112,00	113,00	-	-	-
9	-5	-3,58	3,27	21,50	-46,24	-10,90	241,10	-4,47	-16,87	100,00	-39,20	-26,28	266,50	112,00	113,00	-	-	-
10	-5	0,49	1,89	10,70	-46,48	-15,03	254,00	-6,94	-6,92	50,90	-44,83	-19,39	259,70	111,00	113,00	-	-	-
11	-4	2,09	1,56	13,80	-47,18	-15,96	252,50	-8,74	-5,27	55,50	-49,02	-18,49	272,70	111,00	113,00	-	-	-
12	-4	2,10	1,57	9,70	-46,93	-15,66	253,00	-9,04	-5,44	47,50	-49,14	-18,48	257,80	113,00	113,00	-	-	-
13	-3	1,94	1,93	13,50	-46,38	-14,93	249,20	-8,50	-5,37	51,20	-48,23	-18,22	262,80	112,00	113,00	-	-	-
14	-3	3,43	2,35	20,90	-46,57	-15,43	249,70	-9,40	-5,20	57,40	-50,70	-18,63	280,50	112,00	113,00	-	-	-
15	-3	3,89	2,30	18,20	-46,35	-15,58	249,80	-10,48	-5,06	59,20	-52,14	-18,76	278,70	112,00	113,00	-	-	-
16	-3	2,81	2,69	14,10	-46,78	-14,41	252,20	-7,70	-7,43	56,30	-49,16	-20,45	257,80	112,00	112,00	-	-	-
17	-3	1,62	1,82	10,90	-48,10	-14,64	256,80	-7,81	-8,36	64,70	-49,82	-20,97	287,60	112,00	112,00	-	-	-
18	-3	1,15	1,19	7,80	-47,81	-14,89	255,70	-9,37	-7,96	62,80	-51,03	-20,47	279,10	112,00	112,00	-	-	-
19	-4	0,65	1,54	9,00	-47,86	-14,56	257,20	-7,92	-8,34	55,30	-49,50	-21,07	269,40	112,00	113,00	-	-	-
20	-4	-0,37	1,17	1,70	-47,40	-14,08	249,10	-7,41	-7,70	57,00	-48,26	-19,81	267,90	112,00	113,00	-	-	-
21	-4	-0,55	0,67	7,40	-46,73	-13,54	247,20	-7,75	-7,46	54,20	-48,02	-18,40	252,70	112,00	113,00	-	-	-
22	-4	-2,09	1,12	17,40	-46,09	-12,50	239,20	-4,95	-9,57	60,80	-42,99	-19,55	233,60	112,00	113,00	-	-	-
23	-4	-2,85	1,39	14,80	-44,66	-11,38	234,30	-3,34	-11,31	65,40	-39,43	-20,37	226,80	112,00	113,00	-	-	-
24	-4	-2,76	1,29	9,80	-42,33	-10,12	215,80	-4,46	-14,31	86,40	-38,58	-21,87	237,00	112,00	113,00	-	-	-



часы	Трансформатор Т-3														Фидера 6 кВ																
	110 кВ				Поло- жение РПН	10 кВ				6 кВ					ф. 203 "НИИП"	ф. 219 "НИИП"	ф. 222 "Союз"	ф. 224 "Союз"	ф. 206 "Союз"	ф. 205 "Союз"	ф. 223 "УМПО"	ф. 207 "ПАТП"	ф. 44 "ПАТП"	ф. 225 "ПС 10"	ф. 204 "ПС 10"	яч. 68 "ПС 25"	яч. 42 "ПС 25"	ф. 205 "Спелпромаш"	ф. 46 "Спелпромаш"	яч. 48	яч. 58
	А	МВт	МВАр	cos		А	МВт	МВАр	кВ	А	МВт	МВАр	cos	кВ																	
0	30	4,97	2,42	0,90	4	0	0	0	0	501,30	4,95	2,20	0,92	6,33	23,30	0,90	87,20	под охр.напр.	под охр.напр.	28,20	32,30	под охр.напр.	81,00	157,60	2,30	22,50	1,60	4,40	25,40	1,90	
1	20	4,76	2,35	0,90	4	0	0	0	0	443,00	4,74	2,14	0,90	6,40	23,10	0,90	83,20	-	-	26,40	31,60	-	63,80	151,40	1,90	24,70	1,70	5,20	25,70	1,90	
2	20	4,68	2,32	0,90	4	0	0	0	0	478,10	4,66	2,11	0,91	6,41	22,20	0,90	86,30	-	-	23,70	33,50	-	70,80	160,30	2,40	34,50	1,70	4,00	25,60	1,90	
3	20	4,71	2,37	0,89	4	0	0	0	0	480,20	4,69	2,15	0,91	6,43	24,30	0,90	87,80	-	-	25,20	30,40	-	77,20	156,40	1,50	23,30	1,70	3,90	25,60	1,90	
4	20	4,81	2,41	0,89	4	0	0	0	0	454,50	4,79	2,19	0,91	6,44	22,10	0,90	85,20	-	-	28,90	31,20	-	78,10	148,60	1,60	24,20	1,70	3,50	25,70	2,00	
5	20	4,62	2,29	0,90	4	0	0	0	0	441,60	4,60	2,08	0,92	6,44	22,30	0,90	86,20	-	-	26,70	28,50	-	71,10	140,40	1,90	29,60	1,70	3,60	25,80	2,00	
6	20	4,56	2,18	0,90	4	0	0	0	0	448,40	4,54	1,98	0,92	6,43	23,20	0,90	84,70	-	-	26,40	35,20	-	73,60	137,20	1,40	23,50	1,70	4,50	25,90	1,90	
7	30	4,68	2,15	0,91	4	0	0	0	0	484,70	4,66	1,95	0,93	6,36	23,10	0,90	105,50	-	-	39,10	28,10	-	74,70	135,40	1,50	30,40	1,70	7,40	25,50	1,90	
8	35	5,59	2,30	0,92	4	0	0	0	0	628,00	5,57	2,09	0,94	6,27	33,00	0,90	135,40	-	-	69,80	41,60	-	87,00	173,00	1,90	37,20	4,10	7,70	26,40	1,80	
9	35	7,10	3,11	0,92	4	0	0	0	0	764,80	7,08	2,83	0,93	6,20	51,80	0,90	190,10	-	-	76,30	38,20	-	98,40	188,10	4,20	42,60	10,50	11,60	26,20	1,80	
10	40	7,88	3,71	0,90	4	0	0	0	0	829,70	7,86	3,37	0,92	6,24	65,90	0,90	211,00	-	-	86,20	44,60	-	101,70	207,60	5,40	31,90	9,60	13,00	30,20	1,90	
11	45	8,12	3,81	0,91	4	0	0	0	0	811,70	8,10	3,46	0,92	6,23	52,10	0,90	198,30	-	-	85,60	45,80	-	112,20	210,50	4,80	33,90	16,20	12,10	26,70	1,90	
12	43	8,07	3,71	0,91	4	0	0	0	0	801,80	8,05	3,37	0,93	6,28	49,90	0,90	199,10	-	-	86,20	42,60	-	102,50	201,90	15,00	43,30	2,20	7,80	26,50	1,90	
13	46	7,84	3,60	0,91	4	0	0	0	0	793,80	7,82	3,27	0,92	6,26	49,20	0,90	207,10	-	-	93,20	39,30	-	112,40	193,40	4,30	37,30	3,00	6,90	26,00	1,90	
14	46	7,96	4,10	0,89	4	0	0	0	0	814,10	7,94	3,73	0,90	6,22	50,60	0,90	227,70	-	-	81,80	44,80	-	104,70	195,50	6,70	43,50	15,70	11,30	25,90	1,80	
15	44	7,82	4,00	0,89	4	0	0	0	0	796,40	7,80	3,64	0,91	6,24	44,00	0,90	208,50	-	-	92,60	40,30	-	86,80	197,30	4,60	44,60	13,40	10,80	25,60	1,80	
16	40	7,59	3,72	0,90	4	0	0	0	0	756,50	7,57	3,38	0,92	6,25	41,00	0,90	204,50	-	-	67,20	41,30	-	93,60	208,00	5,80	33,90	8,20	8,60	26,10	1,80	
17	38	7,16	3,34	0,91	4	0	0	0	0	691,70	7,14	3,04	0,92	6,25	27,40	0,90	181,10	-	-	40,70	39,30	-	98,40	188,80	5,40	42,3	5,50	7,90	25,50	1,90	
18	34	6,44	3,00	0,91	4	0	0	0	0	622,10	6,42	2,73	0,91	6,28	29,70	0,90	148,60	-	-	35,10	38,60	-	93,20	168,30	4,40	41,00	9,00	8,40	25,50	1,90	
19	30	5,96	2,82	0,90	4	0	0	0	0	574,70	5,94	2,56	0,92	6,31	27,40	0,90	147,60	-	-	34,40	36,00	-	79,80	145,50	3,90	24,90	6,30	14,10	25,50	1,90	
20	25	5,59	2,56	0,91	4	0	0	0	0	544,50	5,57	2,33	0,92	6,35	28,50	0,90	128,50	-	-	29,50	33,10	-	81,70	160,00	3,30	30,50	2,00	4,60	25,30	1,90	
21	20	5,36	2,53	0,90	4	0	0	0	0	519,40	5,34	2,30	0,92	6,35	28,10	0,90	103,60	-	-	30,40	33,90	-	96,00	148,90	4,30	21,70	2,00	5,10	25,70	1,90	
22	20	5,28	2,68	0,89	4	0	0	0	0	532,20	5,26	2,44	0,91	6,35	25,40	0,90	102,20	-	-	41,60	33,80	-	96,10	147,60	3,00	23,70	2,00	5,00	25,60	1,90	
23	20	5,11	2,55	0,89	4	0	0	0	0	516,30	5,09	2,32	0,91	6,36	22,70	0,90	88,80	-	-	29,40	34,40	-	89,20	169,80	2,30	30,50	2,00	4,90	25,40	1,90	
24	20	4,84	2,37	0,90	4	0	0	0	0	482,90	4,82	2,15	0,91	6,34	21,80	0,90	88,60	-	-	28,70	32,40	-	95,60	154,60	1,60	21,30	2,00	2,80	25,20	1,90	

Примечание: отрицательные значения соответствуют отдаче мощности

СМЕНА 0-8ч  (Е.А. Асеева)

СМЕНА 8-20ч  (О.В. Гончарова)

СМЕНА 20-24ч  (С.И. Асеева)

Заместитель главного инженера по инфраструктуре Тураевской площадки  (П.А. Романов)