

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 СШ	II СШ			
		МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А					
0	23	ОТКЛ.			-4,25	-4,84	32,80	-17,29	-21,87	153,10	-0,79	-0,18	1,00	-	113,63	ОТКЛ.		
1	23	-	-	-	-3,55	-4,28	34,50	-15,80	-23,01	141,60	-0,66	-0,21	1,20	-	114,96	-	-	-
2	23	-	-	-	-3,70	-4,21	32,70	-12,87	-22,31	123,60	-1,35	-0,59	25,00	-	116,32	-	-	-
3	23	-	-	-	-3,38	-4,84	35,00	-10,85	-20,83	120,50	-4,12	-1,62	20,60	-	116,97	-	-	-
4	23	-	-	-	-3,51	-4,69	32,10	-10,28	-20,46	119,10	-3,79	-1,56	20,00	-	117,52	-	-	-
5	23	-	-	-	-2,30	-5,15	33,40	-11,68	-19,44	116,40	-3,60	-1,45	19,10	-	117,58	-	-	-
6	23	-	-	-	-1,54	-5,44	31,50	-12,65	-19,05	124,60	-3,63	-1,39	20,50	-	117,01	-	-	-
7	23	-	-	-	0,69	-5,85	34,10	-15,05	-17,67	125,80	-4,14	-1,53	24,00	-	115,41	-	-	-
8	25	-	-	-	-2,34	-3,93	29,40	-11,27	-18,97	121,00	-4,99	-1,95	30,40	-	113,82	-	-	-
9	25	-	-	-	-4,28	-3,99	39,80	-10,96	-19,38	121,00	-5,99	-2,63	36,00	-	111,58	-	-	-
10	25	-	-	-	0,91	-1,58	15,00	-11,79	-19,02	132,10	-6,69	-3,14	38,70	-	112,00	-	-	-
11	25	-	-	-	-1,06	-1,40	15,90	-12,37	-19,31	124,30	-6,70	-3,17	40,80	-	111,40	-	-	-
12	25	-	-	-	-3,83	-2,19	44,10	-9,65	-19,35	111,70	-7,19	-3,04	40,00	-	111,81	-	-	-
13	28	-	-	-	-7,41	-3,80	66,80	-7,99	-19,17	103,40	-7,08	-2,84	39,10	-	111,42	-	-	-
14	29	-	-	-	-23,98	-4,71	171,30	4,96	-19,02	121,60	-7,14	-3,17	41,90	-	110,07	-	-	-
15	29	-	-	-	-32,66	-5,27	156,10	9,50	-19,30	120,80	-7,18	-3,17	39,90	-	110,55	-	-	-
16	29	-	-	-	-39,67	-5,58	174,00	13,36	-20,47	128,10	-7,06	-3,02	40,50	-	110,66	-	-	-
17	29	-	-	-	-4,44	-2,51	16,40	-11,79	-20,51	132,10	-6,72	-2,86	35,20	-	112,12	-	-	-
18	29	-	-	-	2,44	-1,57	23,40	-12,82	-21,19	134,90	-6,32	-2,43	36,30	-	112,94	-	-	-
19	28	-	-	-	2,39	-0,82	9,80	-13,13	-22,43	140,70	-6,24	-2,35	33,90	-	113,63	-	-	-
20	28	-	-	-	4,20	-2,22	39,20	-17,56	-20,59	153,70	-6,05	-2,20	33,70	-	114,10	-	-	-
21	25	-	-	-	5,33	-3,50	26,00	-20,72	-18,61	140,40	-6,02	-2,06	32,60	-	114,12	-	-	-
22	25	-	-	-	2,43	-3,50	26,60	-17,91	-18,30	130,10	-6,18	-2,05	33,80	-	113,30	-	-	-
23	25	-	-	-	1,62	-2,27	6,90	-17,73	-19,85	158,00	-5,86	-1,90	30,80	-	113,17	-	-	-
24	25	-	-	-	1,94	-0,50	13,70	-16,98	-23,63	149,50	-5,24	-1,83	27,00	-	113,32	-	-	-

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. 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 "Спецромаш"	ф. 46 "Спецромаш"	яч. 48	яч. 58
	А	МВт	МВАр	cos		п	А	МВт	МВАр	кВ	А	МВт	МВАр	cos	кВ	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
0	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	31,70	0,90	0,80	0,00	53,70	23,20	4,00	под охр. напр.	51,40	95,10	1,50	20,90	0,10	2,80	24,20	1,90
1	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	33,20	0,90	0,70	0,50	56,10	19,80	3,50	-	48,10	90,90	1,10	18,50	0,10	2,80	24,30	1,90
2	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,34	34,00	0,90	0,80	0,60	51,40	23,40	3,20	-	44,70	88,90	1,20	18,10	0,20	2,90	24,20	1,90
3	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28	33,60	0,90	0,70	0,50	50,20	22,10	3,60	-	38,40	96,00	1,00	15,40	0,10	2,60	24,20	1,90
4	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32	30,70	0,90	0,60	0,50	45,10	21,50	2,90	-	31,80	83,40	1,20	16,40	0,10	1,80	24,30	1,90
5	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,31	22,90	0,90	0,70	0,50	44,30	17,10	2,20	-	45,90	86,50	1,10	20,00	0,10	1,90	24,30	1,90
6	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,29	24,90	0,90	0,80	0,50	46,20	12,60	2,10	-	40,50	77,40	1,00	18,80	0,10	2,20	23,80	1,90
7	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11	27,00	0,80	0,80	0,50	41,30	25,10	4,70	-	36,10	70,30	0,90	26,50	0,10	2,80	23,90	1,90
8	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96	33,10	0,80	0,70	0,60	84,00	50,70	4,60	-	37,70	93,40	1,90	23,00	0,10	5,90	24,40	1,80
9	0	0,02	0,00	1,00	3	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85	41,60	0,80	0,70	0,50	126,10	70,40	9,50	-	67,00	130,70	1,50	26,50	0,10	14,30	24,60	1,80
10	40	5,13	3,17	0,85	3	0	0	0	0	655,40	5,11	2,88	0,87	6,11	44,90	0,80	0,80	0,60	160,60	84,00	6,10	-	58,60	113,50	2,50	28,40	0,10	17,20	24,10	1,90
11	38	6,10	3,63	0,86	3	0	0	0	0	665,80	6,08	3,30	0,88	6,07	46,60	0,80	0,70	0,00	149,70	77,20	5,10	-	63,20	131,30	2,90	33,90	0,10	18,20	24,10	1,90
12	35	5,66	3,34	0,86	3	0	0	0	0	552,10	5,64	3,04	0,88	6,14	46,30	0,80	0,70	0,50	137,40	76,90	4,00	-	62,50	127,20	2,30	27,30	0,10	5,10	24,00	1,90
13	30	4,99	2,90	0,86	3	0	0	0	0	547,60	4,97	2,64	0,88	6,13	41,60	0,80	0,60	0,60	144,30	88,60	4,50	-	59,00	136,80	2,80	27,90	0,20	7,80	23,60	1,90
14	30	5,59	3,21	0,87	3	0	0	0	0	612,60	5,57	2,92	0,89	6,02	41,30	0,80	0,80	0,00	134,70	79,10	4,30	-	56,30	146,80	1,90	27,60	0,10	13,80	23,60	1,80
15	30	5,50	3,37	0,85	3	0	0	0	0	548,30	5,48	3,06	0,87	6,06	43,20	0,80	0,60	0,00	124,20	72,80	5,10	-	65,10	147,70	3,00	27,50	0,10	11,80	23,70	1,80
16	30	5,02	3,01	0,86	3	0	0	0	0	534,20	5,00	2,74	0,88	6,07	22,60	0,80	0,60	0,00	118,20	68,40	4,20	-	77,50	136,40	2,20	26,90	0,10	14,10	24,00	1,80
17	30	4,42	2,75	0,85	3	0	0	0	0	452,60	4,40	2,50	0,87	6,18	22,60	0,80	0,60	0,00	93,20	42,60	4,30	-	69,20	122,10	3,10	27,90	0,10	9,00	24,00	1,90
18	30	4,08	2,56	0,85	3	0	0	0	0	434,00	4,06	2,33	0,87	6,23	19,80	0,80	0,60	0,50	99,20	45,30	3,30	-	67,00	116,70	3,50	26,70	0,20	10,30	23,20	1,90
19	30	3,98	2,48	0,85	3	0	0	0	0	399,20	3,96	2,25	0,87	6,29	21,10	0,90	0,60	0,60	100,40	35,50	2,50	-	72,40	104,10	2,00	25,10	0,10	9,00	23,30	1,90
20	20	3,57	2,21	0,85	3	0	0	0	0	359,80	3,55	2,01	0,87	6,33	18,50	0,90	0,70	0,00	76,30	21,50	2,90	-	73,20	115,10	1,60	23,00	0,20	3,60	23,50	1,90
21	30	3,46	2,40	0,82	3	0	0	0	0	362,20	3,44	2,18	0,84	6,32	20,20	0,90	0,70	0,60	67,00	31,90	3,40	-	59,80	120,20	1,90	22,50	0,20	2,20	24,10	1,90
22	20	3,23	2,22	0,82	3	0	0	0	0	345,90	3,21	2,02	0,85	6,29	20,80	0,90	0,60	0,50	59,50	15,50	3,30	-	68,00	114,50	1,90	20,30	0,20	3,10	24,30	1,90
23	20	3,28	2,12	0,84	3	0	0	0	0	363,10	3,26	1,93	0,86	6,27	18,40	0,90	0,60	0,50	69,70	14,00	3,20	-	74,80	106,90	1,40	21,50	0,20	2,50	24,40	1,90
24	20	3,06	2,02	0,83	3	0	0	0	0	328,40	3,04	1,84	0,86	6,29	18,40	0,90	0,80	0,60	59,00	12,80	3,00	-	64,00	113,10	1,30	22,70	0,10	1,90	24,40	1,90

Примечание: отрицательные значения соответствуют отдаче мощности

СМЕНА 0-8ч Гончар (О.В. Гончарова)

СМЕНА 8-20ч Волков (А.М. Волков)

СМЕНА 20-24ч Слав (Т.Г. Славнова)

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