

часы	t C	КВЛ Мячково - Тураво1			ВЛ Мячково - Тураво2			ВЛ Красково - Мячково			ВЛ Мячково - Лыткарино			Напряжение		ШСМВ		
		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	10	-18,98	11,55	118,00	-13,99	10,75	90,00	-20,14	-29,36	180,90	-8,54	-29,55	162,20	115,00	116,00	ОТКЛ.		
1	9	-19,27	11,91	122,60	-14,12	11,04	92,80	-16,65	-29,65	167,50	-4,55	-29,58	156,80	116,00	117,00	-	-	-
2	9	-18,80	11,75	110,00	-14,06	11,04	86,80	-13,98	-29,16	159,90	-2,42	-28,46	143,60	116,00	117,00	-	-	-
3	10	-18,35	9,73	109,40	-13,86	10,01	87,40	-13,50	-28,47	160,00	-2,80	-26,57	140,60	116,00	117,00	-	-	-
4	10	-17,33	10,01	101,10	-13,45	10,31	84,40	-12,96	-29,16	162,60	-2,94	-26,93	144,80	117,00	118,00	-	-	-
5	10	-15,47	10,44	99,30	-12,67	10,63	84,30	-13,16	-29,54	163,80	-4,54	-27,44	145,30	116,00	117,00	-	-	-
6	10	-16,30	10,20	101,40	-12,90	10,49	83,70	-14,86	-29,15	165,80	-5,72	-27,26	145,10	116,00	116,00	-	-	-
7	14	-16,47	10,02	99,80	-12,99	10,06	83,40	-18,23	-28,35	175,30	-8,45	-27,38	156,10	116,00	117,00	-	-	-
8	15	-16,92	9,91	111,40	-13,04	9,45	86,00	-19,96	-27,93	171,40	-8,55	-27,80	150,30	114,00	115,00	-	-	-
9	17	-18,30	8,34	104,20	-13,68	7,62	78,70	-22,89	-26,02	187,00	-9,40	-27,23	160,40	113,00	115,00	-	-	-
10	18	-24,14	5,41	146,10	-14,16	7,37	87,20	-25,53	-25,66	186,20	-10,67	-28,02	164,60	113,00	115,00	-	-	-
11	9	-26,06	5,04	132,70	-14,10	7,96	80,40	-26,49	-26,11	197,60	-11,68	-29,15	174,60	113,00	115,00	-	-	-
12	20	-25,42	5,29	141,00	-14,06	7,97	88,60	-27,01	-26,37	190,60	-12,65	-29,49	173,00	113,00	115,00	-	-	-
13	21	-24,96	6,71	136,50	-13,99	8,54	84,00	-25,78	-27,40	196,70	-11,43	-30,89	181,70	113,00	115,00	-	-	-
14	21	-25,30	6,22	148,80	-13,83	8,53	87,80	-27,00	-27,32	193,00	-12,45	-30,90	170,60	113,00	115,00	-	-	-
15	22	-26,00	4,94	142,90	-13,83	8,07	84,90	-27,88	-26,68	194,10	-12,78	-29,52	171,10	113,00	115,00	-	-	-
16	22	-24,25	5,20	126,70	-13,44	7,91	78,40	-28,10	-26,65	199,50	-14,15	-29,69	180,90	113,00	115,00	-	-	-
17	22	-19,43	9,07	121,90	-13,49	8,36	87,40	-26,39	-27,54	190,60	-12,50	-30,41	174,90	113,00	115,00	-	-	-
18	21	-19,38	10,10	119,00	-14,18	8,71	87,70	-25,01	-27,94	191,40	-11,00	-30,70	175,40	114,00	115,00	-	-	-
19	20	-20,46	10,47	136,30	-14,80	9,21	96,80	-23,88	-28,22	181,50	-10,44	-30,66	168,90	114,00	115,00	-	-	-
20	19	-22,20	11,27	128,80	-15,89	9,53	94,20	-22,24	-28,35	187,30	-8,12	-31,06	174,30	114,00	116,00	-	-	-
21	16	-22,70	11,85	141,50	-16,09	9,87	99,00	-20,84	-28,64	178,80	-6,20	-31,38	171,50	114,00	1116,00	-	-	-
22	15	-25,49	11,99	156,70	-17,70	9,86	109,10	-19,35	-27,83	168,00	-3,52	-30,80	163,20	114,00	115,00	-	-	-
23	13	-28,49	13,29	176,90	-19,85	11,25	126,10	-13,79	-29,46	165,10	1,93	-31,94	182,90	115,00	116,00	-	-	-
24	12	-27,40	13,60	138,90	-19,85	11,76	104,00	-9,95	-29,94	168,20	3,55	-31,48	165,80	114,00	116,00	-	-	-

часы	Трансформатор Т-3														Фидера 6 кВ															
	110 кВ				Положение 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 "Степурмаш"	ф. 46 "Степурмаш"	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	27,5	4,64	3,09	0,83	4	0	0	0	0	493,80	4,62	2,81	0,86	6,41	15,5	0,50	0,70	38,60	70,40	28,20	9,40	0,00	61,30	139,20	5,50	19,10	2,40	0,20	2,00	25,60
1	27,4	4,58	3,14	0,82	4	0	0	0	0	489,70	4,56	2,86	0,85	6,43	16,50	0,50	0,70	28,60	67,80	27,60	9,80	0,00	38,30	136,20	19,40	18,50	2,50	0,20	2,10	25,90
2	25,5	4,49	3,13	0,82	4	0	0	0	0	463,00	4,47	2,84	0,84	6,44	20,10	0,50	0,70	38,90	63,00	27,10	10,00	0,00	41,90	120,30	2,30	16,80	2,50	0,20	2,10	29,00
3	26,2	4,24	3,01	0,82	4	0	0	0	0	472,70	4,22	2,74	0,84	6,46	24,60	0,50	0,60	27,00	58,70	27,60	8,80	0,00	54,20	100,20	12,30	18,70	2,40	0,20	2,10	26,30
4	24,7	4,21	3,09	0,81	4	0	0	0	0	448,40	4,19	2,81	0,84	6,49	21,40	0,50	0,60	42,10	58,90	25,80	8,90	0,00	43,00	108,10	3,40	17,60	2,30	0,20	2,10	25,60
5	24,8	4,18	3,04	0,81	4	0	0	0	0	447,90	4,16	2,76	0,83	6,49	24,10	0,50	0,60	32,00	52,20	25,00	9,20	0,00	49,50	110,80	4,80	17,10	2,10	0,20	2,10	24,90
6	24,6	4,10	3,08	0,80	4	0	0	0	0	440,80	4,08	2,80	0,83	6,47	21,50	0,50	0,70	25,30	55,30	34,20	10,00	0,00	42,70	106,90	7,40	18,00	2,10	0,20	2,10	24,60
7	27,7	4,34	3,03	0,82	4	0	0	0	0	495,50	4,32	2,76	0,86	6,44	19,00	0,50	0,60	25,70	54,70	52,40	13,00	0,00	51,30	126,20	4,10	20,40	2,90	0,20	2,10	24,70
8	30,8	4,94	3,24	0,84	4	0	0	0	0	554,60	4,92	2,95	0,87	6,37	21,70	0,50	0,60	32,20	75,10	90,40	13,50	0,00	49,90	109,60	2,70	21,10	7,00	0,10	2,00	24,90
9	37,2	5,95	3,73	0,85	4	0	0	0	0	666,10	5,93	3,39	0,87	6,25	34,60	0,40	0,70	42,90	112,00	104,90	32,70	0,00	60,60	113,80	12,70	22,50	10,90	0,10	2,00	24,10
10	0,0	1,90	1,23	0,84	0	0	0	0	0	0,00	1,88	1,12	0,00	6,07	32,00	0,50	0,60	53,60	129,90	101,30	30,00	0,00	63,20	111,40	4,60	22,10	10,80	0,10	1,90	23,50
11	0,0	0,02	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	36,30	0,50	0,70	47,70	112,50	100,90	18,10	0,00	55,40	125,80	16,40	22,90	10,30	0,10	1,90	23,40
12	0,0	0,02	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	43,60	0,50	0,60	53,00	99,00	115,20	17,10	0,00	51,10	81,80	9,00	22,60	3,80	0,10	2,00	24,90
13	0,0	0,02	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	35,30	0,50	0,60	50,90	123,10	118,10	14,70	0,00	54,70	108,70	12,10	24,00	5,30	0,10	2,00	23,50
14	0,0	0,02	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	36,10	0,40	0,70	40,80	114,30	121,50	21,40	0,00	62,00	119,90	15,40	21,20	11,70	0,10	1,90	23,50
15	0,0	0,02	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	45,90	0,40	0,60	43,50	114,90	99,50	21,60	0,00	63,90	124,40	7,60	23,60	8,90	0,10	1,90	24,10
16	0,0	0,02	0,00	1,00	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,11	21,70	0,50	0,70	43,60	109,90	85,90	26,50	0,00	58,30	131,10	14,40	22,50	7,30	0,10	2,00	23,50
17	32,5	4,73	2,98	0,85	4	0	0	0	0	580,90	4,71	2,71	0,86	6,29	17,20	0,50	0,60	45,10	89,30	61,60	15,10	0,00	62,00	135,30	16,60	24,80	6,20	0,10	2,00	24,20
18	32,4	5,53	3,46	0,85	4	0	0	0	0	572,80	5,51	3,14	0,87	6,31	16,50	0,50	0,60	42,80	90,10	61,10	15,20	0,00	65,30	145,30	4,00	22,20	3,20	0,10	2,00	24,00
19	29,0	5,17	3,26	0,85	4	0	0	0	0	525,40	5,15	2,97	0,87	6,34	19,40	0,50	0,70	43,20	78,10	44,30	9,90	0,00	54,50	114,00	6,00	22,70	2,40	0,10	2,00	24,10
20	28,2	4,75	3,06	0,84	4	0	0	0	0	501,20	4,73	2,78	0,86	6,36	16,40	0,50	0,60	39,50	67,80	55,30	11,90	0,00	57,30	109,70	3,80	14,90	2,50	0,20	2,00	24,30
21	30,1	4,96	3,33	0,83	4	0	0	0	0	539,30	4,94	3,03	0,86	6,35	25,90	0,50	0,60	45,20	65,70	51,20	8,80	0,00	70,50	117,00	9,20	14,80	2,00	0,10	2,00	24,50
22	27,4	5,01	3,27	0,84	4	0	0	0	0	498,00	4,99	2,98	0,86	6,34	20,70	0,50	0,60	31,60	57,30	40,10	11,00	0,00	62,10	126,80	5,60	14,80	2,60	0,10	2,00	25,40
23	27,8	4,84	3,16	0,84	4	0	0	0	0	498,90	4,82	2,87	0,85	6,36	16,80	0,50	0,60	37,90	57,50	29,00	10,60	0,00	66,90	136,80	4,70	15,2	2,40	0,10	2,00	25,30
24	27,9	4,71	3,18	0,83	4	0	0	0	0	497,40	4,69	2,89	0,85	6,38	18,00	0,50	0,60	29,50	47,40	29,30	11,00	0,00	64,20	134,90	4,30	15,30	2,10	0,10	2,00	25,40

Примечание: отрицательные значения соответствуют отдаче мощности

СМЕНА 0-8ч *Ассель* (С.И. Ассель)

СМЕНА 8-20ч *Шоринская* (Е.И. Шоринская)

СМЕНА 20-24ч *Гончарова* (О.В. Гончарова)

Заместитель главного инженера по инфраструктуре *Романов* (П.А. Романов)

