

часы	t C	КВЛ Мячково - Турасво1			ВЛ Мячково - Турасво2			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	13	1,46	10,89	58,70	-29,77	-8,26	159,50	-2,27	-23,43	123,00	-23,65	-37,51	228,70	112,00	113,00	ОТКЛ.		
1	13	2,39	9,42	52,20	-29,45	-9,32	155,90	-2,16	-22,68	113,60	-24,12	-36,13	220,20	112,00	114,00	-	-	-
2	13	2,60	9,25	52,40	-28,54	-9,23	149,70	-0,71	-22,04	118,30	-22,04	-35,05	208,90	113,00	114,00	-	-	-
3	13	1,35	9,56	50,50	-28,25	-8,59	149,50	0,88	-22,60	117,30	-19,09	-35,06	197,80	113,00	114,00	-	-	-
4	14	1,31	9,61	52,40	-27,71	-8,38	141,70	1,56	-22,26	113,60	-17,87	-34,23	195,20	113,00	115,00	-	-	-
5	14	2,52	9,53	51,70	-27,13	-8,26	143,80	1,48	-22,20	112,60	-18,68	-33,95	196,00	113,00	114,00	-	-	-
6	14	3,17	9,35	56,80	-27,43	-8,51	145,70	0,62	-21,42	110,70	-20,63	-33,51	210,60	113,00	114,00	-	-	-
7	15	4,46	5,37	38,00	-27,35	-11,84	153,40	-2,35	-19,39	97,40	-24,54	-30,99	204,40	112,00	113,00	-	-	-
8	16	5,36	5,77	48,30	-29,37	-12,95	169,30	-5,45	-17,67	101,00	-29,79	-31,40	238,60	112,00	113,00	-	-	-
9	17	6,15	6,82	53,70	-31,15	-15,10	183,40	-8,42	-17,07	104,10	-33,32	-33,75	260,60	112,00	113,00	-	-	-
10	18	5,11	7,88	50,50	-33,29	-15,93	194,40	-6,26	-17,59	97,70	-32,47	-36,14	246,40	111,00	113,00	-	-	-
11	19	5,07	7,80	52,30	-33,65	-16,57	190,00	-6,30	-17,29	101,90	-32,72	-36,32	266,80	111,00	113,00	-	-	-
12	20	6,05	7,17	48,00	-32,93	-17,04	188,20	-8,50	-16,82	99,10	-35,16	-35,73	254,80	113,00	113,00	-	-	-
13	21	6,02	6,61	48,20	-32,47	-16,63	185,20	-8,39	-16,72	100,50	-34,97	-34,90	258,10	112,00	113,00	-	-	-
14	22	6,69	7,17	53,10	-32,19	-17,03	189,00	-10,51	-16,28	103,30	-37,16	-35,46	269,30	112,00	113,00	-	-	-
15	23	5,98	7,39	50,80	-32,87	-16,84	195,40	-8,04	-16,92	98,00	-34,89	-36,01	251,50	112,00	113,00	-	-	-
16	22	4,95	7,51	47,60	-33,75	-16,14	191,50	-4,12	-17,98	99,00	-31,07	-36,33	246,80	112,00	112,00	-	-	-
17	21	5,29	7,23	48,20	-33,12	-15,97	187,80	-5,81	-17,93	100,60	-32,66	-36,02	255,50	112,00	112,00	-	-	-
18	20	5,73	6,98	47,10	-33,29	-15,18	188,10	-6,15	-18,51	102,80	-33,98	-35,56	246,20	112,00	112,00	-	-	-
19	19	5,23	7,21	50,90	-33,40	-14,73	182,00	-5,46	-19,06	109,80	-33,13	-35,82	264,10	112,00	113,00	-	-	-
20	18	6,63	7,37	70,40	-32,25	-14,67	173,20	-9,64	-19,18	118,40	-37,29	-36,02	275,50	112,00	113,00	-	-	-
21	17	5,78	10,39	59,90	-32,80	-11,52	182,40	-9,00	-19,84	109,90	-36,34	-36,59	257,70	112,00	113,00	-	-	-
22	16	2,26	9,77	49,50	-34,81	-11,54	195,80	-7,30	-18,55	94,60	-33,24	-34,92	237,40	112,00	113,00	-	-	-
23	15	1,16	10,49	60,00	-34,70	-9,89	179,20	-5,86	-21,29	129,10	-30,99	-36,66	244,00	112,00	113,00	-	-	-
24	14	0,77	11,59	64,20	32,33	-8,13	162,50	-3,52	-25,21	138,60	-26,04	-39,48	245,00	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. 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 "Спецпромаш"	ф. 46 "Спецпромаш"	яч. 48	яч. 58
	А	МВт	МВАр	cos		А	МВт	МВАр	кВ	А	МВт	МВАр	cos	кВ																
0	17	2,91	2,09	0,81	4	0	0	0	0	305,80	2,89	1,90	0,84	6,47	0,90	19,20	Под охр. напряжен ием	33,70	50,70	Под охр. напряжен ием	0,40	19,20	44,80	90,10	1,90	5,20	0,20	2,60	24,20	2,00
1	16	2,80	2,11	0,80	4	0	0	0	0	302,60	2,78	1,92	0,83	6,54	0,90	21,70	-	36,80	47,50	-	0,40	17,80	49,00	86,70	2,80	5,30	0,20	2,80	24,40	2,00
2	16	2,84	2,11	0,80	4	0	0	0	0	312,80	2,82	1,92	0,82	6,55	0,90	22,10	-	27,30	47,90	-	0,40	14,40	58,60	84,90	2,60	5,20	0,20	2,60	24,60	2,00
3	17	2,78	2,23	0,78	4	0	0	0	0	330,20	2,76	2,03	0,83	6,57	0,90	22,30	-	28,00	47,40	-	0,40	15,70	61,40	100,90	12,60	5,60	0,20	2,70	24,70	2,00
4	17	2,79	2,26	0,78	4	0	0	0	0	299,50	2,77	2,05	0,79	6,62	0,90	20,10	-	24,30	50,70	-	0,40	12,70	59,40	86,20	1,80	4,90	0,20	2,20	24,90	2,00
5	17	2,75	2,18	0,78	4	0	0	0	0	295,80	2,73	1,98	0,80	6,61	0,90	19,60	-	25,70	46,90	-	0,40	12,20	55,50	86,40	1,80	5,00	0,20	2,30	25,00	2,00
6	16	2,83	2,16	0,80	4	0	0	0	0	298,10	2,81	1,96	0,82	6,60	0,90	18,30	-	28,10	49,70	-	0,40	13,30	54,80	86,90	1,80	6,70	0,02	3,00	24,70	2,00
7	18	3,27	2,08	0,84	4	0	0	0	0	303,30	3,25	1,89	0,84	6,55	0,90	23,00	-	33,50	51,30	-	0,40	14,20	48,30	87,00	1,70	8,70	0,20	3,00	24,30	2,00
8	24	4,34	2,09	0,90	4	0	0	0	0	380,60	4,32	1,90	0,87	6,47	0,90	23,60	-	34,60	94,70	-	0,40	17,30	67,50	105,70	2,30	10,20	0,20	6,20	24,50	2,00
9	26	4,67	2,86	0,85	4	0	0	0	0	492,70	4,65	2,60	0,86	6,35	0,80	37,80	-	49,10	127,20	-	0,40	20,50	72,30	123,20	2,00	10,00	0,10	14,60	24,20	1,90
10	27	4,82	3,10	0,84	4	0	0	0	0	507,80	4,80	2,82	0,86	6,32	0,90	36,80	-	48,20	132,30	-	0,40	22,70	75,30	135,50	3,90	13,90	0,20	11,50	24,40	1,90
11	28	4,75	3,26	0,82	4	0	0	0	0	525,20	4,73	2,96	0,84	6,30	0,80	41,80	-	46,20	138,10	-	0,40	21,00	65,30	144,90	4,40	18,10	0,10	14,30	24,30	1,90
12	27	4,44	3,22	0,81	4	0	0	0	0	474,70	4,42	2,93	0,86	6,35	0,80	40,80	-	55,30	112,90	-	0,40	16,30	62,20	138,30	3,80	13,30	0,20	5,20	24,30	1,90
13	26	4,51	2,90	0,84	4	0	0	0	0	460,50	4,49	2,64	0,87	6,35	0,90	33,80	-	51,90	124,50	-	0,40	14,30	68,10	110,70	3,20	10,70	0,20	10,00	24,30	1,90
14	27	4,38	2,70	0,85	4	0	0	0	0	492,60	4,36	2,45	0,85	6,32	0,80	45,80	-	42,40	125,80	-	0,40	20,30	73,60	114,90	3,90	12,20	0,10	17,30	24,30	1,90
15	27	4,38	3,05	0,82	4	0	0	0	0	485,50	4,36	2,77	0,85	6,32	0,80	35,00	-	53,80	110,10	-	0,40	19,00	68,50	122,40	3,90	13,40	0,10	14,70	24,40	1,90
16	25	4,38	3,08	0,82	4	0	0	0	0	441,90	4,36	2,80	0,84	6,35	0,80	34,80	-	49,90	110,80	-	0,40	16,00	63,80	120,10	4,00	11,70	0,10	13,00	24,00	1,90
17	24	4,10	2,81	0,83	4	0	0	0	0	440,10	4,08	2,55	0,86	6,38	0,90	25,50	-	59,40	87,10	-	0,40	15,40	62,20	109,40	3,40	10,20	0,10	12,70	24,00	1,90
18	21	3,79	2,67	0,82	4	0	0	0	0	387,50	3,77	2,43	0,83	6,41	0,80	26,00	-	47,00	74,10	-	0,40	15,60	53,30	99,90	3,70	10,90	0,20	9,60	24,10	2,00
19	20	3,54	2,62	0,80	4	0	0	0	0	393,80	3,52	2,38	0,84	6,44	0,80	28,90	-	41,20	85,50	-	0,40	14,20	58,70	93,60	5,20	10,70	0,10	9,90	24,10	2,00
20	21	3,56	2,52	0,82	4	0	0	0	0	383,20	3,54	2,29	0,85	6,49	0,80	32,40	-	38,40	83,20	-	0,40	14,80	60,30	96,10	3,90	9,10	0,20	3,20	24,20	2,00
21	21	3,64	2,54	0,82	4	0	0	0	0	378,20	3,62	2,31	0,85	6,47	0,90	32,50	-	30,60	74,10	-	0,40	12,40	67,50	111,10	2,30	8,00	0,20	3,40	24,50	2,00
22	21	3,54	2,30	0,84	4	0	0	0	0	362,10	3,52	2,09	0,86	6,45	0,80	30,60	-	37,60	56,00	-	0,40	15,40	60,90	119,30	2,20	9,40	0,10	3,20	24,80	2,00
23	18	3,25	2,21	0,83	4	0	0	0	0	337,70	3,23	2,01	0,85	6,46	0,80	28,00	-	32,20	48,20	-	0,40	14,10	69,80	104,50	1,80	9,80	0,20	2,50	25,00	2,00
24	19	3,20	2,19	0,83	4	0	0	0	0	347,30	3,18	1,99	0,85	6,49	0,90	27,20	-	29,70	49,80	-	0,40	12,00	79,90	81,50	2,10	9,30	0,20	2,50	25,20	2,00

Примечание: отрицательные значения соответствуют отдаче мощности

СМЕНА 0-8ч Гончарова (О.В. Гончарова) СМЕНА 8-20ч Ассев (Е.А. Ассев)

СМЕНА 20-24ч Славнова (Т.Г. Славнова)

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

