

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					
0	-5	2,70	1,16	20,70	-46,50	-6,36	248,10	-12,49	-15,79	107,80	-45,48	-18,52	258,80	111,40	111,70	ОТКЛ.		
1	-5	1,15	1,52	14,60	-46,16	-5,87	243,20	-10,23	-16,55	95,40	-41,22	-18,96	232,00	112,80	113,10	-	-	-
2	-5	0,81	0,82	10,90	-46,23	-5,66	241,60	-7,92	-15,14	89,30	-38,87	-16,50	211,70	113,50	113,80	-	-	-
3	-6	0,18	1,06	9,70	-46,13	-5,76	240,80	-6,05	-15,22	85,00	-36,34	-16,62	201,40	113,90	114,00	-	-	-
4	-6	-0,83	1,69	11,20	-45,82	-5,94	240,00	-5,02	-15,43	83,70	-34,08	-17,40	202,20	114,10	114,60	-	-	-
5	-6	-1,21	2,81	23,00	-46,56	-5,90	246,50	-3,55	-16,50	91,00	-32,89	-19,62	196,30	114,20	114,60	-	-	-
6	-6	-0,55	3,19	21,70	-48,38	-5,49	257,40	-3,95	-17,25	94,30	-36,21	-20,63	236,80	114,10	114,50	-	-	-
7	-6	1,21	3,14	25,20	-49,22	-6,14	254,60	-6,84	-16,21	100,20	-40,76	-20,55	249,10	113,30	113,70	-	-	-
8	-6	1,28	3,92	28,70	-47,89	-7,05	250,70	-9,97	-16,13	107,50	-41,37	-22,06	247,90	111,40	111,80	-	-	-
9	-6	1,83	5,43	38,40	-49,08	-9,15	284,40	-12,58	-16,41	110,30	-43,08	-25,40	262,50	111,20	111,70	-	-	-
10	-5	-10,26	10,89	94,90	-58,81	-6,47	322,50	-6,90	-18,93	115,10	-33,88	-29,63	243,10	110,70	111,40	-	-	-
11	-5	-9,44	13,53	97,20	-59,33	-5,15	322,00	-4,49	-21,49	121,10	-32,70	-33,38	254,90	110,30	110,80	-	-	-
12	-4	2,09	10,52	51,70	-51,85	-6,59	264,70	-9,31	-20,46	120,70	-40,42	-31,38	272,50	110,90	111,40	-	-	-
13	-4	-2,81	8,28	61,00	-52,01	-7,05	303,90	-8,95	-19,63	113,50	-39,28	-29,22	250,90	110,80	111,20	-	-	-
14	-4	-6,97	9,24	53,80	-57,27	-7,05	280,10	-6,60	-20,16	120,40	-36,23	-30,19	276,60	111,30	111,80	-	-	-
15	-3	-3,13	7,97	52,10	-54,75	-7,79	30,40	-7,52	-19,67	109,80	-38,87	-29,20	247,40	111,00	111,40	-	-	-
16	-3	-7,17	7,63	60,80	-57,33	-8,32	309,30	-6,12	-19,40	109,10	-35,71	-28,78	238,10	110,60	111,00	-	-	-
17	-3	-3,97	7,52	42,80	-54,28	-8,14	276,20	-8,01	-19,21	115,00	-39,64	-29,29	272,70	110,80	111,30	-	-	-
18	-3	-0,65	7,44	42,60	-51,36	-7,38	277,00	-8,09	-19,18	110,50	-40,58	-28,72	264,00	111,00	111,50	-	-	-
19	-3	-1,30	7,33	42,60	-51,59	-7,04	273,80	-6,96	-19,40	111,60	-39,15	-28,59	252,70	111,60	112,10	-	-	-
20	-3	0,83	6,78	41,90	-50,70	-6,93	263,10	-9,04	-18,61	117,80	-42,19	-27,38	289,20	112,50	112,90	-	-	-
21	-2	1,08	6,20	35,30	-49,29	-7,42	260,50	-11,85	-17,56	112,70	-44,59	-26,37	267,90	112,50	112,90	-	-	-
22	-2	0,38	6,28	25,60	-48,91	-7,22	263,50	-10,86	-17,58	101,10	-42,68	-26,23	251,50	112,50	112,90	-	-	-
23	-2	0,41	3,51	16,50	-49,33	-7,44	265,80	-9,46	-15,99	93,70	-42,25	-21,98	249,80	112,60	113,00	-	-	-
24	-2	-1,45	3,34	18,40	-48,99	-7,02	253,90	-6,97	-15,96	94,50	-37,80	-21,29	230,80	112,60	113,00	-	-	-



часы	110 кВ						10 кВ						6 кВ						Фидера 6 кВ																																
	А	МВт	МВАр	cos	n	Положение РПН	А	МВт	МВАр	кВ	А	МВт	МВАр	cos	кВ	А	МВт	МВАр	cos	кВ	φ 203 "НИИП"	А	φ 219 "НИИП"	А	φ 222 "Союз"	А	φ 224 "Союз"	А	φ 206 "Союз"	А	φ 223 "УМПО"	А	φ 207 "ПАТП"	А	φ 44 "ПАТП"	А	φ 225 "ПС 10"	А	φ 204 "ПС 10"	А	я.ч. 68 "ПС 25"	А	я.ч. 42 "ПС 25"	А	φ 205 "Спецпромаш"	А	φ 46 "Спецпромаш"	А	я.ч. 48	А	я.ч. 58
0	27,7	4,79	2,09	0,92	4	0	0	0	0	0	480,90	4,77	1,90	0,93	6,26	0,80	35,00	0,80	47,90	42,60	29,20	0,40	22,20	79,40	145,40	16,60	9,70	0,10	4,10	32,20	1,90																				
1	26,9	4,77	2,10	0,92	4	0	0	0	0	0	476,30	4,75	1,91	0,93	6,32	0,80	27,80	0,70	47,70	49,40	28,90	0,40	23,20	75,60	138,60	26,10	8,10	0,10	4,60	31,60	1,90																				
2	26,1	4,69	2,08	0,91	4	0	0	0	0	0	462,30	4,67	1,89	0,93	6,35	0,80	26,80	0,60	40,80	47,50	28,90	0,40	21,10	80,40	131,70	16,70	9,10	0,10	3,70	32,20	1,90																				
3	26,0	4,60	2,15	0,91	4	0	0	0	0	0	460,10	4,58	1,95	0,92	6,38	0,80	27,50	0,80	45,30	49,30	28,40	0,40	21,50	82,30	142,20	24,70	5,70	0,10	3,80	32,00	1,90																				
4	26,2	4,57	2,18	0,90	4	0	0	0	0	0	442,90	4,55	1,98	0,92	6,40	0,80	27,10	0,80	35,00	50,30	30,00	0,40	23,20	77,30	135,00	16,30	9,10	0,10	3,90	31,40	1,90																				
5	25,6	4,56	2,10	0,91	4	0	0	0	0	0	432,80	4,54	1,91	0,92	6,41	0,80	27,30	0,60	35,40	47,80	28,60	0,00	21,50	70,90	123,90	15,00	7,20	0,10	3,80	31,50	1,90																				
6	24,0	4,40	1,95	0,91	4	0	0	0	0	0	442,60	4,38	1,77	0,93	6,39	0,80	28,20	0,80	44,50	50,50	29,20	0,40	24,40	83,00	110,80	24,40	6,50	0,10	3,80	32,50	1,90																				
7	26,6	4,64	1,93	0,92	4	0	0	0	0	0	470,40	4,62	1,75	0,94	6,36	0,80	27,90	0,80	38,60	52,80	44,00	0,00	28,60	74,70	122,50	14,60	5,90	0,10	5,20	32,60	1,90																				
8	27,8	5,53	2,17	0,93	4	0	0	0	0	0	630,10	5,51	1,97	0,94	6,26	0,80	38,30	0,60	49,40	92,90	94,90	0,50	36,60	75,20	149,20	26,50	9,40	0,10	15,30	31,30	1,90																				
9	41,0	7,24	2,97	0,93	4	0	0	0	0	0	801,20	7,22	2,70	0,94	6,14	0,80	50,60	0,70	54,90	139,10	114,90	0,40	31,50	81,30	173,90	20,10	12,80	0,10	24,80	30,80	1,90																				
10	50,4	8,20	3,70	0,91	4	0	0	0	0	0	866,00	8,18	3,36	0,93	6,09	0,80	52,50	0,60	63,80	137,00	130,10	0,00	39,90	83,20	185,70	26,50	12,50	0,10	22,00	30,40	1,90																				
11	47,5	8,40	3,91	0,91	4	0	0	0	0	0	841,80	8,38	3,55	0,92	6,07	0,80	52,00	0,70	63,60	138,50	117,80	0,30	36,20	90,90	189,10	16,20	15,20	0,10	24,20	30,50	1,90																				
12	42,0	8,09	3,69	0,91	4	0	0	0	0	0	736,30	8,07	3,33	0,92	6,16	0,80	51,40	0,80	62,10	119,10	108,70	0,40	33,80	83,30	174,90	19,90	13,00	0,10	14,20	30,10	1,90																				
13	42,5	7,22	2,93	0,93	4	0	0	0	0	0	727,10	7,20	2,66	0,94	6,17	0,80	51,70	0,80	67,90	131,20	85,90	0,00	31,10	95,40	152,70	23,30	14,60	0,10	20,30	30,30	1,90																				
14	50,1	7,86	3,30	0,92	4	0	0	0	0	0	880,60	7,84	3,00	0,93	6,11	0,80	51,90	0,80	63,70	126,00	134,80	0,00	34,90	90,40	183,40	31,90	15,00	0,10	24,50	29,90	1,90																				
15	44,0	8,10	3,43	0,92	4	0	0	0	0	0	764,40	8,08	3,12	0,93	6,13	0,80	42,80	0,70	57,10	122,80	81,40	0,40	37,30	106,20	161,90	24,70	13,60	0,10	22,40	29,90	1,90																				
16	41,7	7,85	3,61	0,91	4	0	0	0	0	0	744,20	7,83	3,28	0,92	6,12	0,80	38,10	0,60	67,30	118,30	105,70	0,40	30,90	89,60	169,70	33,50	14,00	0,10	25,70	29,70	1,90																				
17	26,7	6,95	3,05	0,92	4	0	0	0	0	0	683,90	6,93	2,77	0,93	6,14	0,80	35,50	0,60	61,20	96,80	79,20	0,50	26,90	102,00	156,20	37,00	12,00	0,10	20,40	30,60	1,90																				
18	34,3	6,27	2,85	0,91	4	0	0	0	0	0	637,00	6,25	2,59	0,92	6,17	0,80	28,70	0,70	61,60	100,30	83,50	0,40	27,80	80,40	146,70	30,10	9,60	0,10	14,70	30,30	1,90																				
19	32,1	5,86	2,60	0,91	4	0	0	0	0	0	573,30	5,84	2,36	0,93	6,22	0,80	26,50	0,70	57,90	83,50	76,00	0,40	27,10	88,40	129,20	20,40	13,80	0,10	11,70	30,10	1,90																				
20	28,8	5,52	2,42	0,92	4	0	0	0	0	0	516,80	5,50	2,20	0,93	6,27	0,80	26,10	0,80	49,30	76,70	38,80	0,00	25,50	83,90	142,40	20,30	9,40	0,10	5,80	30,70	1,90																				
21	28,5	5,25	2,21	0,92	4	0	0	0	0	0	534,50	5,23	2,01	0,93	6,28	0,80	29,90	0,70	52,40	61,10	39,40	0,40	24,50	90,00	143,50	26,20	6,40	0,10	5,10	30,50	1,90																				
22	27,6	5,19	2,18	0,92	4	0	0	0	0	0	508,40	5,17	1,98	0,93	6,29	0,80	28,50	0,70	52,20	59,60	32,90	0,40	26,39	85,70	148,30	18,70	8,80	0,10	3,90	30,60	1,90																				
23	27,5	5,05	2,19	0,92	4	0	0	0	0	0	504,80	5,03	1,99	0,93	6,31	0,80	28,70	0,80	49,30	60,20	29,90	0,40	26,40	81,80	148,30	25,80	6,00	0,10	4,10	30,20	1,90																				
24	27,5	5,04	2,19	0,92	4	0	0	0	0	0	483,10	5,02	1,97	0,93	6,28	0,80	21,70	0,70	43,20	52,40	30,00	0,00	26,20	86,40	147,60	15,70	9,30	0,10	6,00	30,50	1,90																				

Примечание: Отрицательные значения соответствуют отлаче мощности

СМЕНА 0-8ч *Соловьева* (И.Соловьева)

СМЕНА 8-20ч *Соловьева* (И.Соловьева)

СМЕНА 20-24ч *Славнова* (Т.Г.Славнова)

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

