

часы	tC	КВЛ Мячково - Тураево1			ВЛ Мячково - Тураево2			ВЛ Красково - Мячково			ВЛ Мячково - Лыткарино			Напряжение		ПСМВ		
		активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	кВ	кВ	МВт	МВАр	А
0	4	-46,04	-16,71	255,20	-2,66	-0,60	14,40	2,81	-27,35	148,40	0,00	0,00	111,00	112,00	-	-	-	
1	4	-45,21	-16,06	240,00	-2,64	-0,59	14,30	5,46	-26,78	155,70	0,00	0,00	111,00	112,00	-	-	-	
2	4	-43,32	-14,96	234,10	-2,63	-0,58	14,40	7,92	-28,17	157,70	0,00	0,00	111,00	112,00	-	-	-	
3	4	-42,70	-14,97	232,80	-2,63	-0,59	14,50	8,41	-29,21	168,70	0,00	0,00	111,00	112,00	-	-	-	
4	3	-42,08	-14,92	227,80	-2,64	-0,59	14,30	8,66	-30,35	172,50	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
5	3	-41,86	-14,20	229,30	-2,60	-0,59	14,30	8,63	-30,06	165,90	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
6	3	-42,36	-14,18	236,70	-2,60	-0,58	14,40	6,72	-29,17	156,60	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
7	3	-43,36	-14,20	235,50	-2,60	-0,55	14,60	4,61	-29,01	161,10	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
8	4	-44,04	-14,20	246,10	-2,73	-0,57	15,30	0,86	-28,56	136,00	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
9	4	-47,20	-16,17	262,20	-2,94	-0,67	18,20	3,31	-26,27	156,30	0,00	0,00	109,60	110,20	-	-	-	
10	4	-48,11	-16,72	269,10	-3,19	-0,84	17,50	2,24	-25,33	130,50	0,00	0,00	110,30	111,50	-	-	-	
11	4	-49,49	-17,85	276,30	-3,12	-0,79	16,70	-6,53	-23,55	134,90	0,00	0,00	110,30	111,50	-	-	-	
12	4	-49,63	-18,22	284,30	-3,23	-0,90	24,00	-7,68	-23,51	135,20	0,00	0,00	109,90	111,20	-	-	-	
13	3	-52,63	-20,04	301,60	-3,28	-3,90	170,00	6,78	-22,97	129,40	0,00	0,00	109,90	110,60	-	-	-	
14	2	-67,16	-18,34	369,60	-69,99	-10,66	370,00	27,06	-16,80	172,40	0,00	0,00	109,50	110,50	-	-	-	
15	2	-52,53	-19,87	297,10	-45,34	-6,95	239,80	12,57	-18,28	120,40	0,00	0,00	110,20	111,90	-	-	-	
16	2	-51,22	-19,19	285,30	-3,16	-0,86	17,20	-5,77	-19,88	121,70	0,00	0,00	110,50	112,00	-	-	-	
17	2	-49,02	-16,98	272,10	-3,17	-0,83	17,60	-11,21	-20,37	120,80	0,00	0,00	110,60	111,80	-	-	-	
18	2	-49,08	-16,67	273,20	-3,08	-0,81	16,20	-11,38	-20,13	124,20	0,00	0,00	110,60	112,00	-	-	-	
19	2	-48,89	-16,43	268,20	-3,00	-0,75	16,10	-10,63	-20,26	124,50	0,00	0,00	111,00	112,10	-	-	-	
20	1	-48,50	-16,00	263,20	-2,93	-0,67	15,20	-9,69	-21,00	125,00	0,00	0,00	111,00	113,00	-	-	-	
21	1	-47,86	-15,80	261,50	-2,84	-0,59	14,80	-7,18	-21,91	122,90	0,00	0,00	112,00	113,00	-	-	-	
22	1	-47,22	-15,75	255,80	-2,79	-0,57	14,70	-3,95	-22,40	122,90	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
23	1	-45,84	-15,35	244,50	-2,72	-0,55	14,70	-0,92	-23,77	129,70	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	
24	1	-45,05	-15,19	242,60	-2,69	-0,55	14,50	0,91	-23,83	124,20	0,00	0,00	112,00	112,00	-	-	-	

часы	Трансформатор Т-3										Фильтра 6 кВ																																			
	110 кВ					10 кВ					6 кВ					φ 203 "НИИП"		φ 219 "НИИП"		φ 222 "Союз"		φ 224 "Союз"		φ 206 "Союз"		φ 223 "УМПО"		φ 207 "ПАТП"		φ 44 "ПАТП"		φ 225 "ПС 10"		φ 204 "ПС 10"		яч. 68 "ПС 25"		яч. 42 "ПС 25"		φ 205 "Спецпромаш"		φ 46 "Спецпромаш"		яч. 48		яч. 58
A	МВт	МВАр	cos	n	A	МВт	МВАр	кВ	A	МВт	МВАр	cos	кВ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A							
0	31,0	5,43	2,71	0,89	5	0	0	0	545,00	5,41	2,46	0,91	6,38	25,40	0,50	28,60	52,60	33,90	42,60	38,50	0,00	82,40	179,30	5,20	21,80	3,20	0,10	1,00	16,10																	
1	31,0	5,25	2,67	0,89	5	0	0	0	490,30	5,23	2,43	0,90	6,40	27,60	0,50	27,70	32,60	40,30	42,90	36,31	0,00	81,70	154,50	3,50	21,20	3,90	0,10	1,00	15,60																	
2	31,0	5,09	2,68	0,89	5	0	0	0	526,80	5,07	2,43	0,90	6,40	27,40	0,50	26,20	39,00	36,90	44,80	35,80	0,00	75,00	187,30	2,70	19,20	4,00	0,10	1,00	18,00																	
3	30,0	5,06	2,64	0,89	5	0	0	0	497,70	5,04	2,40	0,90	6,43	24,80	0,50	31,10	39,30	34,50	44,40	33,40	0,00	81,00	158,00	3,80	18,80	3,90	0,10	1,00	15,10																	
4	31,0	4,98	2,65	0,88	5	0	0	0	494,50	4,96	2,41	0,90	6,44	22,20	0,50	29,60	34,40	38,70	44,90	33,90	0,00	80,20	163,70	4,60	18,70	3,80	0,10	1,00	15,00																	
5	31,0	4,93	2,68	0,88	5	0	0	0	496,00	4,91	2,44	0,90	6,43	23,50	0,50	29,00	28,40	35,40	45,30	37,00	0,00	86,90	158,00	3,80	21,90	3,30	0,10	1,00	15,40																	
6	31,0	4,86	2,58	0,88	5	0	0	0	487,60	4,84	2,35	0,90	6,41	23,40	0,50	29,40	30,30	36,90	52,40	42,10	0,00	84,50	151,80	2,50	19,80	3,40	0,10	1,00	15,30																	
7	34,0	5,15	2,53	0,90	5	0	0	0	549,50	5,13	2,30	0,92	6,42	25,20	0,50	32,90	35,60	54,20	64,80	42,10	0,00	81,20	168,60	3,60	20,00	4,30	0,10	1,00	1,20																	
8	34,0	6,06	2,81	0,91	5	0	0	0	637,40	6,04	2,55	0,92	6,37	36,10	0,50	45,20	47,50	42,70	112,20	48,00	0,00	79,50	163,80	5,50	24,30	5,70	0,10	1,00	14,90																	
9	45,0	7,32	3,34	0,91	5	0	0	0	846,10	7,30	3,03	0,91	6,24	64,30	0,50	61,30	36,50	66,50	132,20	53,40	0,00	95,00	189,30	3,70	27,40	11,00	0,10	1,00	13,60																	
10	49,0	8,59	4,19	0,90	5	0	0	0	896,60	8,57	3,81	0,92	6,20	69,10	0,50	59,40	59,40	64,90	146,10	50,30	0,00	98,30	185,70	6,20	31,20	11,70	0,10	1,00	13,30																	
11	52,0	8,89	4,29	0,90	5	0	0	0	894,40	8,87	3,90	0,91	6,20	54,20	0,50	43,00	43,00	72,00	127,90	60,60	0,00	95,20	187,60	5,70	30,90	11,00	0,10	1,00	14,40																	
12	51,0	9,00	4,22	0,91	5	0	0	0	895,60	8,98	3,84	0,92	6,21	68,40	0,50	50,90	50,90	74,30	143,90	65,00	0,00	89,30	198,00	6,40	32,00	5,90	0,10	1,00	13,90																	
13	50,0	8,66	3,93	0,91	5	0	0	0	894,70	8,64	3,58	0,92	6,18	54,20	0,50	66,50	45,30	99,10	147,10	50,90	0,00	89,60	206,70	13,70	29,30	7,20	0,10	1,00	14,20																	
14	50,0	8,75	4,13	0,90	5	0	0	0	893,00	8,73	3,76	0,92	6,15	58,30	0,50	61,80	40,30	79,60	147,90	61,30	0,00	100,10	181,20	13,70	29,30	11,00	0,10	1,00	14,70																	
15	49,0	8,78	4,21	0,90	5	0	0	0	888,60	8,76	3,83	0,92	6,17	55,60	0,50	57,00	48,00	71,20	143,70	54,00	0,00	96,00	195,90	4,90	29,10	11,60	0,10	1,00	29,70																	
16	45,0	7,96	3,78	0,90	5	0	0	0	783,40	7,94	3,44	0,92	6,24	48,60	0,50	60,70	41,90	72,90	125,10	52,60	0,00	89,80	191,20	4,70	31,20	8,70	0,10	1,00	28,70																	
17	39,0	7,35	3,55	0,90	5	0	0	0	730,00	7,33	3,23	0,92	6,27	44,20	0,50	59,40	51,20	76,30	101,30	49,30	0,00	95,30	165,60	7,70	24,30	7,40	0,10	1,00	29,80																	
18	38,0	6,97	3,44	0,90	5	0	0	0	668,30	6,95	3,13	0,91	6,28	35,10	0,50	60,30	47,60	69,90	83,30	40,30	0,00	92,70	173,10	3,60	27,30	5,30	0,10	1,00	30,00																	
19	35,0	6,41	3,22	0,89	5	0	0	0	634,20	6,39	2,92	0,91	6,32	32,60	0,50	50,40	48,10	70,60	74,40	41,20	0,00	83,00	155,40	4,90	29,20	3,70	0,10	1,00	30,90																	
20	36,0	6,14	3,04	0,90	5	0	0	0	597,00	6,12	2,76	0,91	6,36	30,10	0,50	43,90	47,60	56,00	58,00	40,60	0,00	85,60	157,30	6,10	24,30	4,00	0,10	1,00	31,40																	
21	36,0	6,00	3,01	0,89	5	0	0	0	602,80	5,98	2,74	0,91	6,37	29,30	0,50	40,60	35,10	60,20	60,80	39,80	0,00	91,60	167,70	4,60	21,70	3,80	0,10	1,00	31,00																	
22	35,0	6,02	3,12	0,89	5	0	0	0	582,40	6,00	2,84	0,90	6,38	29,80	0,50	41,50	47,70	56,40	69,70	37,10	0,00	83,00	167,10	4,10	20,10	3,80	0,10	1,00	31,40																	
23	33,0	5,77	3,00	0,89	5	0	0	0	569,60	5,75	2,73	0,90	6,40	29,20	0,50	42,80	38,30	45,20	48,60	37,40	0,00	99,10	153,80	14,70	22,00	3,90	0,10	1,00	31,40																	
24	33,0	5,50	2,96	0,88	5	0	0	0	588,10	5,48	2,69	0,90	6,38	27,10	0,50	35,10	49,90	46,10	51,30	37,60	0,00	91,90	154,20	3,30	20,00	3,40	0,10	1,00	30,60																	

Примечание: Отрицательные значения соответствуют отрицательной мощности

СМЕНА 0-8ч (Т.Г. Славнова)

СМЕНА 8-20ч

(С.А. Чернышов)

СМЕНА 20-24ч

(О.В. Гончарова)

Заместитель главного инженера по инфраструктуре - главный энергетик

