

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	-	-	-

