

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	-	-	-

