

		КРУЭ 110 кВ																
часы	t C	КВЛ Мячково - Тураево1			КВЛ Яковлево - Тураево			КВЛ Мячково - Тураево2			КВЛ Пахра - Тураево			Напряжение на шинах		ШСВ		
		ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	ток	активная мощность	реактивная мощность	110 кВ				
														I СШ	II СШ			
		А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	А	МВт	МВАр	кВ	кВ			
0	-5	15,30	-2,74	-1,20	104,10	-19,60	7,05	247,60	46,90	7,35	125,70	-20,29	-11,48	112,22	112,38	145,00	-24,10	-13,28
1	-5	7,97	-1,30	-0,96	101,23	-19,12	7,77	242,11	46,53	6,47	128,53	-21,68	-11,38	112,54	112,49	144,09	-24,30	-13,17
2	-5	1,62	-0,03	-1,14	104,47	-19,75	8,07	240,88	46,58	6,49	131,67	-22,59	-11,48	113,16	113,10	142,13	-23,96	-13,45
3	-6	3,62	1,32	-1,05	105,77	-20,12	8,19	239,17	46,54	6,60	134,98	-23,25	-11,96	113,78	113,72	139,79	-23,40	-13,77
4	-6	3,64	0,21	-1,36	103,20	-19,64	8,26	238,36	46,34	7,32	131,83	-22,30	-12,40	114,01	113,95	143,28	-23,75	-14,49
5	-6	17,69	3,18	-3,09	113,27	-21,44	9,62	244,79	47,96	6,53	143,02	-25,73	-10,96	114,16	114,12	142,84	-23,53	-14,94
6	-6	14,97	-1,36	-3,11	107,77	-20,05	9,49	255,27	49,81	6,78	134,06	-23,36	-11,20	113,79	113,73	156,35	-26,60	-15,27
7	-6	14,92	-1,14	-3,38	104,73	-19,56	9,36	254,34	49,15	7,08	134,81	-23,73	-10,67	113,20	113,16	157,00	-26,45	-15,16
8	-6	19,68	-1,04	-5,01	98,73	-18,63	8,10	250,33	47,47	9,34	128,92	-22,06	-10,13	112,10	112,05	156,67	-25,50	-16,26
9	-6	29,25	2,60	-6,12	86,29	-15,95	7,80	282,24	53,41	10,38	122,57	-20,94	-9,08	111,23	111,18	195,14	-33,96	-16,82
10	-5	87,72	12,28	-13,75	97,53	-17,37	9,38	320,62	61,37	5,93	111,54	-18,88	-7,06	111,06	111,01	221,85	-40,28	-13,88
11	-5	94,12	12,07	-14,74	91,22	-16,08	9,36	319,82	61,32	5,33	105,33	-18,37	-6,33	110,74	110,66	225,01	-41,08	-13,17
12	-4	39,91	-2,18	-8,72	104,32	-18,73	9,86	261,37	49,72	7,87	120,35	-22,02	-6,07	111,25	111,18	164,58	-27,04	-16,15
13	-4	56,61	8,35	-8,69	89,04	-15,34	10,07	301,84	57,79	7,78	105,76	-18,72	-5,98	111,24	111,18	182,58	-29,77	-18,41
14	-4	42,11	0,51	-9,48	101,28	-17,82	10,36	276,98	52,57	7,69	108,53	-19,70	-5,53	111,23	111,18	162,64	-24,95	-18,92
15	-3	45,21	6,72	-7,25	94,69	-16,66	9,95	303,63	57,62	9,34	102,28	-18,29	-5,59	110,95	110,88	125,42	-17,38	-16,34
16	-3	57,94	9,86	-7,28	96,65	-16,92	10,19	306,00	58,27	9,25	106,60	-19,07	-5,55	110,81	110,75	116,93	-15,04	-16,43
17	-3	33,94	-0,77	-7,84	111,35	-20,53	8,72	270,85	51,50	8,36	133,84	-24,35	-6,82	110,84	110,77	164,21	-27,07	-15,67
18	-3	32,52	0,87	-7,52	114,46	-21,23	8,81	274,57	52,16	8,37	144,67	-26,54	-7,46	110,96	110,89	165,47	-27,28	-16,05
19	-3	33,27	2,75	-7,32	117,58	-21,73	9,37	271,41	51,78	7,60	148,28	-27,44	-7,16	111,38	111,30	160,54	-26,58	-15,52
20	-3	31,47	-3,15	-6,12	99,29	-18,17	8,83	261,64	49,56	8,35	133,07	-23,32	-8,97	111,93	111,86	169,35	-28,29	-16,09
21	-2	24,49	-0,85	-6,04	101,55	-18,51	8,94	258,17	49,34	8,59	140,79	-24,70	-9,45	112,26	112,19	165,89	-27,44	-16,38
22	-2	17,21	0,90	-4,48	110,03	-20,87	8,12	261,84	50,08	8,98	145,70	-25,59	-10,81	112,31	112,25	159,19	-26,15	-16,02
23	-2	7,12	-1,09	-2,12	107,61	-20,24	8,39	262,18	50,41	8,09	147,14	-25,40	-12,36	112,67	112,61	161,27	-27,20	-15,20
24	-2	8,96	0,91	-2,81	108,01	-20,07	8,59	251,81	48,16	7,69	141,75	-24,36	-11,64	112,20	112,13	153,88	-25,26	-15,28