

		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	А	МВт	МВАр
0	13	59,00	-0,96	-11,04	89,80	-15,83	5,95	161,50	29,92	9,13	63,20	-11,03	-3,26	116,30	116,21	98,70	-13,12	-14,81
1	13	43,49	-3,10	-9,13	75,21	-15,05	3,95	154,98	29,39	10,55	52,74	-9,55	-4,40	116,27	116,15	95,90	-13,28	-14,09
2	13	44,37	-1,70	-9,58	75,16	-15,04	4,44	147,88	28,24	9,77	53,00	-10,01	-3,74	116,51	116,41	91,85	-12,34	-13,85
3	13	43,47	-1,23	-9,48	74,74	-14,70	4,63	146,79	28,33	9,39	56,23	-10,56	-3,77	117,02	116,91	91,47	-12,53	-13,72
4	14	45,73	-1,15	-10,08	68,97	-13,67	5,22	140,26	27,27	9,16	54,66	-10,93	-3,46	117,97	117,86	92,48	-12,72	-14,01
5	14	45,08	-2,23	-9,67	68,20	-13,53	5,11	142,61	27,71	9,22	54,27	-10,35	-4,01	117,68	117,59	94,45	-13,31	-14,05
6	14	47,76	-1,80	-10,39	48,09	-2,54	10,26	143,42	27,96	8,98	114,21	-21,91	-8,12	117,53	117,43	149,57	-24,33	-19,01
7	15	35,17	-5,03	-5,88	0,00	0,00	0,00	153,84	28,43	13,25	109,93	-21,63	-6,33	116,36	116,28	146,91	-27,07	-12,88
8	16	41,51	-5,15	-6,95	0,00	0,00	0,00	167,10	30,22	14,73	114,90	-22,36	-6,16	115,49	115,36	158,37	-28,79	-14,15
9	17	48,44	-6,61	-7,75	0,00	0,00	0,00	181,58	32,20	16,96	114,57	-21,94	-7,59	114,26	114,17	170,19	-29,97	-16,20
10	18	44,35	-3,95	-8,29	0,00	0,00	0,00	191,84	34,11	16,87	134,04	-26,20	-6,35	113,70	113,62	178,91	-31,94	-15,92
11	19	45,39	-6,04	-7,43	0,00	0,00	0,00	188,99	32,81	18,00	123,75	-22,93	-8,62	113,76	113,66	176,40	-30,52	-16,96
12	20	43,88	-5,59	-7,04	0,00	0,00	0,00	186,81	32,81	17,65	125,35	-23,35	-8,82	113,93	113,85	174,98	-30,56	-16,74
13	21	44,21	-5,08	-7,27	0,00	0,00	0,00	184,31	31,99	17,57	122,47	-22,99	-8,21	113,92	113,79	172,71	-30,07	-16,63
14	22	49,14	-6,25	-7,72	0,00	0,00	0,00	188,88	32,59	18,22	121,21	-22,25	-8,67	113,63	113,53	178,07	-30,66	-17,58
15	23	45,15	-4,57	-7,80	0,00	0,00	0,00	191,70	33,86	17,21	133,64	-25,67	-7,38	113,70	113,60	179,84	-31,93	-16,28
16	22	45,38	-5,14	-7,47	0,00	0,00	0,00	188,95	33,37	17,05	129,38	-25,00	-7,68	113,91	113,81	178,24	-31,52	-16,37
17	21	45,03	-6,83	-6,78	0,00	0,00	0,00	184,94	32,65	16,81	124,72	-23,37	-8,49	114,25	114,18	174,77	-30,98	-16,08
18	20	42,37	-4,40	-7,54	0,00	0,00	0,00	187,31	34,04	15,36	138,20	-27,10	-6,68	114,49	114,42	179,25	-32,67	-14,93
19	19	47,41	-6,00	-7,39	0,00	0,00	0,00	183,84	32,96	16,32	126,04	-24,14	-7,72	115,12	115,01	174,51	-31,36	-15,67
20	18	60,66	-5,32	-11,55	57,20	-11,27	4,35	171,98	32,21	12,74	68,29	-13,27	-4,50	115,86	115,78	126,47	-19,71	-16,63
21	17	49,24	-3,22	-10,04	68,62	-13,94	3,74	177,72	33,72	12,67	72,69	-14,18	-5,29	115,74	115,62	119,74	-18,41	-15,90
22	16	42,07	0,16	-9,35	82,36	-16,55	2,83	191,65	36,25	12,83	92,06	-17,95	-5,45	115,02	114,92	118,30	-18,56	-15,20
23	15	52,75	-0,62	-11,22	82,35	-15,86	5,81	177,77	34,46	9,28	81,21	-16,21	-2,75	115,14	115,05	112,69	-17,39	-14,63
24	14	53,56	-0,63	-11,63	73,95	-14,33	6,06	158,71	30,81	8,78	66,93	-13,70	-2,32	115,74	115,64	104,77	-15,39	-14,54