

		КРУЭ 110 кВ																
часы	t C	КВЛ Мячково - Тураево1			КВЛ Яковлево - Тураево			КВЛ Мячково - Тураево2			КВЛ Пахра - Тураево			Напряжение на шинах		ЩСВ		
		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	2	104,3	-12,74	-14,80	22,30	3,27	-0,04	105,40	19,83	1,74	88,70	-6,79	15,17	115,50	115,15	117,40	-22,99	-1,71
1	2	81,91	-8,81	-15,47	11,38	0,90	0,57	100,86	19,88	1,42	84,79	-8,84	15,31	115,04	115,00	104,77	-20,93	-1,89
2	2	75,28	-6,32	-15,34	11,73	-1,39	0,58	101,05	20,16	1,08	84,87	-8,72	15,31	115,83	115,78	93,58	-18,83	-1,69
3	2	75,83	-6,81	-15,27	11,45	-1,50	0,82	101,84	20,41	1,04	84,79	-8,64	15,31	116,13	116,08	93,79	-18,93	-1,87
4	1	72,63	-6,27	-14,76	11,56	-1,49	0,64	102,18	20,53	1,26	83,07	-8,98	14,70	116,35	116,29	94,96	-19,11	-1,99
5	1	72,78	-5,82	-15,03	12,12	-1,66	0,86	107,58	21,57	1,22	86,70	-10,35	14,76	116,13	116,09	98,34	-19,92	-2,12
6	-1	71,74	-5,96	-14,72	15,62	0,05	-0,43	107,38	21,32	1,68	91,97	-11,46	15,21	115,54	115,51	104,97	-21,23	-1,34
7	-1	78,95	-11,89	-11,36	38,34	5,05	-3,20	104,30	20,01	2,96	78,42	-8,80	13,44	114,64	114,58	124,91	-25,04	0,16
8	1	111,66	-20,64	-11,80	61,73	10,61	-5,01	107,34	19,34	5,00	72,82	-4,32	14,17	113,75	113,72	148,49	-29,81	0,01
9	1	107,12	-16,91	-14,42	51,56	9,42	-2,52	116,57	22,01	4,02	86,00	-8,12	15,46	113,37	113,34	155,56	-30,92	-1,62
10	1	118,81	-19,51	-14,13	52,54	9,11	-2,56	121,07	22,60	4,95	77,36	-5,94	14,49	113,15	113,11	161,18	-31,78	-2,49
11	2	129,79	-22,99	-13,16	69,07	12,03	-3,97	112,91	20,55	5,59	73,37	-3,44	14,46	112,96	112,93	165,24	-32,51	-1,59
12	3	111,81	-18,29	-14,30	58,44	10,12	-3,28	110,29	20,55	4,35	84,84	-7,11	15,86	113,52	113,47	155,32	-30,86	-1,10
13	3	116,75	-19,13	-14,17	62,37	10,79	-3,28	108,36	20,24	4,18	84,38	-6,61	16,01	113,60	113,57	158,25	-31,41	-0,92
14	3	72,11	-8,25	-13,53	89,28	16,62	-4,74	161,74	30,67	5,33	68,01	0,76	14,23	113,04	113,00	238,60	-47,21	-0,63
15	3	130,33	-23,87	-12,20	70,29	12,20	-4,21	111,74	20,35	5,39	68,97	-3,18	13,66	113,13	113,12	165,69	-32,61	-1,18
16	3	120,31	-23,04	-9,77	79,35	13,29	-6,32	105,38	18,64	5,86	67,09	-3,46	12,79	112,89	112,84	162,01	-31,89	0,59
17	3	126,45	-23,27	-10,87	73,02	12,09	-5,63	105,98	18,98	5,18	69,65	-3,52	13,65	112,62	112,57	159,11	-31,17	0,37
18	4	111,90	-20,59	-11,51	62,69	9,80	-5,11	111,07	20,05	4,48	76,28	-5,35	14,55	112,94	112,89	151,91	-30,08	0,70
19	4	109,28	-19,45	-12,12	64,47	11,04	-4,77	107,27	19,76	3,93	81,79	-6,19	14,92	113,09	113,03	152,70	-30,27	0,75
20	5	109,74	-19,90	-10,52	65,30	10,52	-5,16	103,87	19,13	4,11	73,55	-5,81	13,60	113,60	113,55	151,51	-29,79	0,98
21	5	96,32	-15,69	-13,52	50,59	8,29	-3,62	102,44	19,07	4,20	83,25	-7,73	14,90	113,91	113,86	136,79	-27,26	-0,61
22	5	90,64	-12,05	-15,28	42,69	7,20	-2,27	108,04	20,37	2,92	99,73	-11,50	16,57	114,16	114,11	138,47	-27,61	-0,68
23	5	101,92	-17,78	-12,44	45,93	7,97	-2,14	100,28	19,03	2,51	74,21	-5,49	13,99	113,91	113,86	136,78	-27,15	-0,35
24	5	91,76	-14,70	-13,42	27,92	5,21	-0,24	101,97	19,93	1,44	77,38	-6,57	13,97	115,05	115,00	123,63	-24,76	-1,17