

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 21.06.2023г.

Часы суток	Наименование присоединения	Ток I, А	Напряжение U, кВ	Активная мощность P, МВт	Реактивная мощность Q, МВар	Коэффициент мощности cosφ
ЦАРЕВСКАЯ						
04-00	ф.109	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0
10-00		0,0	10,3	0,0	0,0	0,0
22-00		0,0	10,3	0,0	0,0	0,0
04-00	ф.110	1,7	10,2	0,03	0,01	0,88
10-00		2,1	10,2	0,03	0,02	0,88
22-00		1,8	10,2	0,03	0,02	0,88
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	5,2	10,4	0,08	0,05	0,87
10-00		17,3	10,4	0,27	0,15	0,87
22-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,87
04-00	ф.31	18,4	10,3	0,29	0,16	0,88
10-00		27,1	10,3	0,43	0,23	0,88
22-00		21,2	10,3	0,33	0,18	0,88
04-00	ф.36	15,7	10,4	0,25	0,14	0,87
10-00		14,4	10,4	0,23	0,13	0,87
22-00		16,2	10,4	0,25	0,14	0,87
04-00	ф.37	3,6	10,3	0,06	0,03	0,88
10-00		4,8	10,3	0,08	0,04	0,88
22-00		3,9	10,3	0,06	0,03	0,88
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	6,1	6,3	0,06	0,03	0,87
10-00		7,4	6,3	0,07	0,04	0,87
22-00		5,7	6,3	0,05	0,03	0,87
04-00	ф.27	13,1	6,3	0,12	0,07	0,87
10-00		14,5	6,3	0,14	0,08	0,87
22-00		12,8	6,3	0,12	0,07	0,87
04-00	ф.28	16,3	6,2	0,15	0,08	0,88
10-00		15,2	6,2	0,14	0,08	0,88
22-00		17,3	6,2	0,16	0,09	0,88
СТЕКЛОВОЛКНО						
04-00	ф.8	24,5	6,2	0,23	0,12	0,88
10-00		25,4	6,2	0,24	0,13	0,88
22-00		23,6	6,2	0,22	0,12	0,88
ГРЭС						
04-00	ф.12	27,2	6,3	0,26	0,14	0,88
10-00		31,4	6,3	0,30	0,16	0,88
22-00		28,8	6,3	0,28	0,15	0,88
04-00	ф.17	18,1	6,2	0,17	0,09	0,89
10-00		19,9	6,2	0,19	0,10	0,89
22-00		17,2	6,2	0,16	0,08	0,89
СЕВЕРНАЯ						
04-00	ф.104	12,5	10,2	0,19	0,11	0,87
10-00		14,1	10,2	0,22	0,12	0,87
22-00		13,3	10,2	0,20	0,12	0,87
04-00	ф.113	19,5	10,2	0,30	0,17	0,87
10-00		21,2	10,2	0,33	0,18	0,87
22-00		20,3	10,2	0,31	0,18	0,87
ТРИКОТАЖНАЯ						
04-00	ф.315	9,3	6,3	0,09	0,05	0,88
10-00		10,9	6,3	0,10	0,06	0,88
22-00		11,4	6,3	0,11	0,06	0,88
04-00	ф.416	10,5	6,2	0,10	0,06	0,87
10-00		14,1	6,2	0,13	0,07	0,87
22-00		15,1	6,2	0,14	0,08	0,87
04-00	ф.214	19,7	6,2	0,18	0,10	0,87
10-00		21,2	6,2	0,20	0,11	0,87
22-00		20,1	6,2	0,19	0,11	0,87
04-00	ф.311	19,4	6,3	0,19	0,10	0,88
10-00		21,2	6,3	0,20	0,11	0,88
22-00		23,6	6,3	0,23	0,12	0,88