

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 19.06.2019г.

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	10,2	0,0	0,0	0,0
10-00		0,0	10,2	0,0	0,0	0,0
22-00		0,0	10,2	0,0	0,0	0,0
04-00	ф.110	1,3	10,2	0,02	0,01	0,92
10-00		1,7	10,2	0,03	0,01	0,91
22-00		1,5	10,2	0,02	0,01	0,92
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	0,0	10,3	0,00	0,00	0,90
10-00		0,0	10,3	0,00	0,00	0,90
22-00		0,0	10,3	0,00	0,00	0,90
04-00	ф.31	14,0	10,2	0,23	0,10	0,91
10-00		18,6	10,2	0,30	0,14	0,91
22-00		15,5	10,2	0,25	0,11	0,91
04-00	ф.36	12,0	10,3	0,19	0,09	0,91
10-00		13,0	10,3	0,21	0,10	0,91
22-00		12,0	10,3	0,19	0,09	0,91
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	5,0	6,2	0,05	0,02	0,91
10-00		5,0	6,2	0,05	0,02	0,92
22-00		5,0	6,2	0,05	0,02	0,91
04-00	ф.27	10,1	6,2	0,10	0,04	0,91
10-00		10,2	6,2	0,10	0,04	0,92
22-00		10,3	6,2	0,10	0,05	0,91
04-00	ф.28	11,3	6,3	0,11	0,05	0,91
10-00		11,4	6,3	0,11	0,05	0,92
22-00		13,4	6,3	0,13	0,06	0,91
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	ф.8	22,5	6,2	0,22	0,10	0,91
10-00		20,3	6,2	0,20	0,09	0,91
22-00		20,2	6,2	0,20	0,09	0,91
ГРЭС						
04-00	ф.12	23,5	6,2	0,23	0,11	0,90
10-00		35,0	6,2	0,34	0,16	0,90
22-00		25,5	6,2	0,25	0,12	0,90
04-00	ф.17	11,2	6,2	0,11	0,05	0,91
10-00		18,5	6,2	0,18	0,08	0,91
22-00		15,6	6,2	0,15	0,07	0,91
СЕВЕРНАЯ						
04-00	ф.104	8,0	10,5	0,13	0,06	0,91
10-00		11,0	10,5	0,18	0,08	0,91
22-00		10,0	10,5	0,17	0,08	0,91
04-00	ф.113	15,5	10,3	0,25	0,11	0,92
10-00		20,0	10,3	0,33	0,14	0,92
22-00		15,0	10,3	0,25	0,10	0,92
ТРИКОТАЖНАЯ						
04-00	ф.315	4,5	6,2	0,04	0,02	0,90
10-00		9,0	6,2	0,09	0,04	0,90
22-00		14,0	6,2	0,14	0,06	0,91
04-00	ф.416	5,5	6,2	0,05	0,02	0,92
10-00		11,0	6,2	0,11	0,05	0,92
22-00		16,5	6,2	0,16	0,07	0,92