

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 21.06.2018г.

Часы суток	Наименование присоединения	Ток I, А	Напряжение U, кВ	Активная мощность P, МВт	Реактивная мощность Q, МВар	Коэффициент мощности cosφ
ЦАРЕВСКАЯ						
04-00	φ.109	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0
10-00		0,0	10,1	0,0	0,0	0,0
22-00		0,0	10,1	0,0	0,0	0,0
04-00	φ.110	13,0	10,1	0,21	0,08	0,93
10-00		13,0	10,1	0,21	0,09	0,92
22-00		13,0	10,1	0,21	0,08	0,93
КИРИ-КИЛИ						
04-00	φ.26	0,0	10,4	0,00	0,00	0,00
10-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,00
22-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,00
04-00	φ.31	15,0	10,4	0,25	0,09	0,94
10-00		38,0	10,4	0,64	0,23	0,94
22-00		17,0	10,4	0,28	0,11	0,93
04-00	φ.36	11,0	10,6	0,19	0,07	0,94
10-00		12,0	10,5	0,21	0,07	0,94
22-00		11,0	10,6	0,19	0,07	0,94
ПРОГРЕСС						
04-00	φ.19	7,0	6,3	0,07	0,03	0,92
10-00		7,0	6,3	0,07	0,03	0,92
22-00		7,0	6,3	0,07	0,03	0,92
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	φ.8	0,0	6,3	0,00	0,00	0,00
10-00		0,0	6,3	0,00	0,00	0,00
22-00		0,0	6,3	0,00	0,00	0,00
ГРЭС						
04-00	φ.12	53,2	6,2	0,54	0,19	0,94
10-00		114,3	6,2	1,12	0,51	0,91
22-00		64,4	6,2	0,64	0,25	0,93
04-00	φ.17	12,1	6,2	0,12	0,05	0,93
10-00		18,5	6,2	0,19	0,07	0,94
22-00		17,3	6,2	0,17	0,07	0,92