

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 21.12.2016г.

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	10,3	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	φ.110	1,3	10,3	0,02	0,01	0,91
10-00		1,5	10,3	0,02	0,01	0,92
22-00		1,4	10,3	0,02	0,01	0,90
КИРИ-КИЛИ						
04-00	φ.26	1,1	10,4	0,02	0,01	0,90
10-00		13,3	10,4	0,22	0,09	0,93
22-00		13,2	10,4	0,22	0,10	0,91
04-00	φ.31	25,1	10,4	0,41	0,20	0,90
10-00		49,2	10,4	0,82	0,33	0,93
22-00		43,4	10,4	0,72	0,31	0,92
ПРОГРЕСС						
04-00	φ.19	5,2	6,2	0,05	0,02	0,92
10-00		5,7	6,2	0,06	0,03	0,90
22-00		5,4	6,2	0,05	0,02	0,91
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	φ.8	10,8	6,3	0,11	0,05	0,90
10-00		10,4	6,3	0,10	0,05	0,91
22-00		10,6	6,3	0,10	0,05	0,90
ГРЭС						
04-00	φ.12	49,4	6,2	0,48	0,23	0,90
10-00		122,4	6,2	1,18	0,57	0,90
22-00		59,8	6,2	0,58	0,27	0,91
04-00	φ.17	8,1	6,2	0,08	0,04	0,90
10-00		19,3	6,2	0,19	0,09	0,90
22-00		12,3	6,2	0,12	0,05	0,91