

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 21.12.2017г.

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	10,4	0,0	0,0	0,0
10-00		0,0	10,4	0,0	0,0	0,0
22-00		0,0	10,4	0,0	0,0	0,0
04-00	ф.110	1,4	10,4	0,02	0,01	0,92
10-00		1,7	10,4	0,03	0,01	0,91
22-00		1,5	10,4	0,03	0,01	0,93
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	0,0	10,6	0,00	0,00	0,90
10-00		0,0	10,5	0,00	0,00	0,93
22-00		0,0	10,6	0,00	0,00	0,93
04-00	ф.31	12,0	10,6	0,20	0,09	0,91
10-00		36,1	10,5	0,60	0,26	0,92
22-00		12,3	10,6	0,21	0,08	0,93
04-00	ф.36	0,0	10,6	0,00	0,00	0,93
10-00		12,0	10,5	0,20	0,09	0,91
22-00		0,0	10,6	0,00	0,00	0,92
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	5,1	6,2	0,05	0,02	0,93
10-00		5,3	6,2	0,05	0,02	0,91
22-00		5,2	6,2	0,05	0,02	0,92
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	ф.8	18,5	6,3	0,18	0,09	0,90
10-00		20,1	6,3	0,20	0,09	0,91
22-00		20,2	6,3	0,20	0,10	0,90
ГРЭС						
04-00	ф.12	52,4	6,2	0,52	0,22	0,92
10-00		115,2	6,2	1,15	0,45	0,93
22-00		67,3	6,2	0,66	0,30	0,91
04-00	ф.17	9,2	6,2	0,09	0,04	0,92
10-00		21,1	6,2	0,21	0,08	0,93
22-00		13,4	6,2	0,13	0,05	0,93