

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 19.12.2018г.

Часы суток	Наименование присоединения	Ток I, А	Напряжение U, кВ	Активная мощность P, МВт	Реактивная мощность Q, МВар	Коэффициент мощности cosφ
ЦАРЕВСКАЯ						
04-00	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	1,5	10,3	0,02	0,01	0,91
10-00		1,8	10,3	0,03	0,01	0,91
22-00		1,6	10,3	0,03	0,01	0,92
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	0,0	10,4	0,00	0,00	0,92
10-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,92
22-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,92
04-00	ф.31	13,0	10,3	0,21	0,10	0,91
10-00		37,6	10,3	0,61	0,28	0,91
22-00		13,5	10,3	0,22	0,10	0,91
04-00	ф.36	0,0	10,4	0,00	0,00	0,92
10-00		13,0	10,4	0,22	0,09	0,92
22-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,92
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	5,3	6,3	0,05	0,03	0,90
10-00		5,4	6,3	0,05	0,02	0,91
22-00		5,4	6,3	0,05	0,03	0,90
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	ф.8	19,8	6,3	0,19	0,09	0,90
10-00		21,3	6,3	0,21	0,10	0,91
22-00		21,2	6,3	0,21	0,10	0,90
ГРЭС						
04-00	ф.12	53,7	6,2	0,52	0,25	0,90
10-00		118,4	6,2	1,14	0,55	0,90
22-00		68,1	6,2	0,67	0,30	0,91
04-00	ф.17	10,3	6,2	0,10	0,04	0,92
10-00		23,2	6,2	0,23	0,10	0,92
22-00		15,4	6,2	0,15	0,06	0,92