

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 18.12.2019г.

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	10,3	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		1,6	10,3	0,03	0,01	0,91
22-00		1,8	10,3	0,03	0,01	0,91
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.36	14,0	10,4	0,23	0,10	0,92
10-00		15,0	10,4	0,25	0,11	0,92
22-00		13,0	10,4	0,22	0,09	0,92
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	4,0	6,3	0,04	0,02	0,91
10-00		4,0	6,3	0,04	0,02	0,91
22-00		4,0	6,3	0,04	0,02	0,91
04-00	ф.27	11,0	6,3	0,11	0,05	0,91
10-00		10,2	6,3	0,10	0,05	0,91
22-00		12,3	6,3	0,12	0,06	0,91
04-00	ф.28	10,3	6,2	0,10	0,04	0,92
10-00		11,4	6,2	0,11	0,05	0,92
22-00		12,2	6,2	0,12	0,05	0,92
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	ф.8	20,1	6,4	0,20	0,09	0,92
10-00		21,4	6,4	0,22	0,09	0,92
22-00		23,2	6,4	0,24	0,10	0,92
ГРЭС						
04-00	ф.12	25,2	6,3	0,25	0,11	0,91
10-00		32,4	6,3	0,32	0,15	0,91
22-00		27,6	6,3	0,27	0,12	0,91
04-00	ф.17	10,3	6,3	0,10	0,04	0,92
10-00		19,5	6,3	0,20	0,08	0,92
22-00		14,7	6,3	0,15	0,06	0,92
СЕВЕРНАЯ						
04-00	ф.104	9,1	10,4	0,15	0,07	0,91
10-00		12,6	10,4	0,21	0,09	0,91
22-00		11,5	10,4	0,19	0,09	0,91
04-00	ф.113	14,3	10,3	0,23	0,11	0,91
10-00		18,4	10,3	0,30	0,14	0,91
22-00		14,2	10,3	0,23	0,11	0,91
ТРИКОТАЖНАЯ						
04-00	ф.315	6,3	6,3	0,06	0,03	0,92
10-00		10,2	6,3	0,10	0,04	0,92
22-00		15,7	6,3	0,16	0,07	0,92
04-00	ф.416	6,4	6,3	0,06	0,03	0,92
10-00		12,3	6,3	0,12	0,05	0,92
22-00		17,8	6,3	0,18	0,08	0,92