

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 16.12.2020г.

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	10,2	0,0	0,0	0,0
10-00		0,0	10,2	0,0	0,0	0,0
22-00		0,0	10,2	0,0	0,0	0,0
04-00	ф.110	1,5	10,1	0,02	0,01	0,89
10-00		1,9	10,1	0,03	0,02	0,89
22-00		1,7	10,1	0,03	0,01	0,89
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	0,0	10,2	0,00	0,00	0,91
10-00		0,0	10,2	0,00	0,00	0,91
22-00		0,0	10,2	0,00	0,00	0,91
04-00	ф.31	17,0	10,1	0,27	0,12	0,92
10-00		20,4	10,1	0,33	0,14	0,92
22-00		18,2	10,1	0,29	0,12	0,92
04-00	ф.36	13,0	10,2	0,21	0,09	0,92
10-00		15,0	10,2	0,24	0,10	0,92
22-00		14,0	10,2	0,23	0,10	0,92
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	6,0	6,3	0,06	0,03	0,89
10-00		6,0	6,3	0,06	0,03	0,89
22-00		6,0	6,3	0,06	0,03	0,89
04-00	ф.27	11,2	6,3	0,11	0,05	0,90
10-00		12,1	6,3	0,12	0,06	0,90
22-00		10,8	6,3	0,11	0,05	0,90
04-00	ф.28	13,5	6,2	0,13	0,07	0,89
10-00		12,2	6,2	0,12	0,06	0,89
22-00		15,4	6,2	0,15	0,08	0,89
СТЕКЛОВОЛКНО						
04-00	ф.8	25,4	6,3	0,25	0,12	0,90
10-00		22,4	6,3	0,22	0,11	0,90
22-00		23,3	6,3	0,23	0,11	0,90
ГРЭС						
04-00	ф.12	22,4	6,3	0,22	0,10	0,91
10-00		32,0	6,3	0,32	0,14	0,91
22-00		21,5	6,3	0,21	0,10	0,91
04-00	ф.17	13,2	6,3	0,13	0,06	0,90
10-00		16,2	6,3	0,16	0,08	0,90
22-00		14,6	6,3	0,14	0,07	0,90
СЕВЕРНАЯ						
04-00	ф.104	9,0	10,2	0,14	0,07	0,91
10-00		12,0	10,2	0,19	0,09	0,91
22-00		11,0	10,2	0,18	0,08	0,91
04-00	ф.113	16,5	10,3	0,26	0,13	0,90
10-00		24,0	10,3	0,39	0,19	0,90
22-00		17,0	10,3	0,27	0,13	0,90
ТРИКОТАЖНАЯ						
04-00	ф.315	5,7	6,1	0,05	0,03	0,89
10-00		8,0	6,1	0,08	0,04	0,89
22-00		13,0	6,1	0,12	0,06	0,89
04-00	ф.416	6,5	6,2	0,06	0,03	0,90
10-00		12,0	6,2	0,12	0,06	0,90
22-00		17,1	6,2	0,17	0,08	0,90
04-00	ф.214	0,0	6,2	0,00	0,00	0,87
10-00		0,0	6,2	0,00	0,00	0,88
22-00		0,0	6,2	0,00	0,00	0,87
04-00	ф.311	39,0	6,1	0,37	0,19	0,89
10-00		42,0	6,1	0,39	0,20	0,89
22-00		48,0	6,1	0,45	0,23	0,89