

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения  
в режимный день 16.06.2021г.

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