

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 19.06.2024г.

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	2,1	10,3	0,03	0,02	0,87
10-00		3,0	10,3	0,05	0,03	0,87
22-00		2,2	10,3	0,03	0,02	0,87
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	6,1	10,4	0,10	0,05	0,87
10-00		18,0	10,4	0,28	0,16	0,87
22-00		5,6	10,4	0,09	0,05	0,87
04-00	ф.31	16,2	10,3	0,25	0,14	0,88
10-00		25,4	10,3	0,40	0,22	0,88
22-00		19,3	10,3	0,30	0,16	0,88
04-00	ф.36	16,8	10,3	0,26	0,15	0,87
10-00		15,3	10,3	0,24	0,13	0,87
22-00		14,5	10,3	0,23	0,13	0,87
04-00	ф.37	4,1	10,4	0,06	0,04	0,88
10-00		5,2	10,4	0,08	0,04	0,88
22-00		4,8	10,4	0,08	0,04	0,88
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	7,0	6,2	0,07	0,04	0,87
10-00		8,4	6,2	0,08	0,04	0,87
22-00		6,2	6,2	0,06	0,03	0,87
04-00	ф.27	12,1	6,2	0,11	0,06	0,87
10-00		13,5	6,2	0,13	0,07	0,87
22-00		11,7	6,2	0,11	0,06	0,87
04-00	ф.28	15,3	6,3	0,15	0,08	0,88
10-00		16,8	6,3	0,16	0,09	0,88
22-00		19,2	6,3	0,18	0,10	0,88
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	ф.8	22,3	6,2	0,21	0,12	0,87
10-00		21,4	6,2	0,20	0,11	0,87
22-00		20,9	6,2	0,20	0,11	0,87
ГРЭС						
04-00	ф.12	28,9	6,3	0,28	0,15	0,88
10-00		32,7	6,3	0,31	0,17	0,88
22-00		27,5	6,3	0,26	0,14	0,88
04-00	ф.17	18,3	6,2	0,17	0,10	0,87
10-00		21,4	6,2	0,20	0,11	0,87
22-00		20,6	6,2	0,19	0,11	0,87
СЕВЕРНАЯ						
04-00	ф.104	13,6	10,3	0,21	0,12	0,87
10-00		17,0	10,3	0,26	0,15	0,87
22-00		14,5	10,3	0,23	0,13	0,87
04-00	ф.113	18,1	10,2	0,28	0,16	0,87
10-00		19,3	10,2	0,30	0,17	0,87
22-00		23,5	10,2	0,36	0,20	0,87
ТРИКОТАЖНАЯ						
04-00	ф.315	10,2	6,2	0,10	0,05	0,87
10-00		12,7	6,2	0,12	0,07	0,87
22-00		14,1	6,2	0,13	0,07	0,87
04-00	ф.416	9,5	6,3	0,09	0,05	0,88
10-00		12,8	6,3	0,12	0,07	0,88
22-00		13,6	6,3	0,13	0,07	0,88
04-00	ф.214	17,1	6,3	0,16	0,09	0,88
10-00		19,4	6,3	0,19	0,10	0,88
22-00		21,7	6,3	0,21	0,11	0,88
04-00	ф.311	18,2	6,2	0,17	0,10	0,87
10-00		17,6	6,2	0,16	0,09	0,87
22-00		20,3	6,2	0,19	0,11	0,87