

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения
в режимный день 20.12.2023г.

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	1,4	10,2	0,02	0,01	0,88
10-00		1,7	10,2	0,03	0,01	0,88
22-00		1,3	10,2	0,02	0,01	0,88
КИРИ-КИЛИ						
04-00	ф.26	2,1	10,3	0,03	0,02	0,86
10-00		11,8	10,3	0,18	0,11	0,86
22-00		1,3	10,3	0,02	0,01	0,86
04-00	ф.31	16,2	10,2	0,25	0,14	0,88
10-00		22,5	10,2	0,35	0,19	0,88
22-00		17,4	10,2	0,27	0,15	0,88
04-00	ф.36	11,1	10,3	0,17	0,10	0,86
10-00		14,8	10,3	0,23	0,13	0,86
22-00		13,5	10,3	0,21	0,12	0,86
04-00	ф.37	1,2	10,2	0,02	0,01	0,88
10-00		4,5	10,2	0,07	0,04	0,88
22-00		2,5	10,2	0,04	0,02	0,88
ПРОГРЕСС						
04-00	ф.19	3,2	6,2	0,03	0,02	0,87
10-00		4,8	6,2	0,04	0,03	0,87
22-00		3,4	6,2	0,03	0,02	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		11,8	6,2	0,11	0,06	0,87
04-00	ф.28	14,9	6,3	0,14	0,08	0,86
10-00		12,3	6,3	0,12	0,07	0,86
22-00		16,1	6,3	0,15	0,09	0,86
СТЕКЛОВОЛКНО						
04-00	ф.8	25,2	6,2	0,24	0,13	0,87
10-00		22,6	6,2	0,21	0,12	0,87
22-00		23,9	6,2	0,22	0,13	0,87
ГРЭС						
04-00	ф.12	24,7	6,3	0,24	0,13	0,88
10-00		31,4	6,3	0,30	0,16	0,88
22-00		25,5	6,3	0,24	0,13	0,88
04-00	ф.17	15,6	6,2	0,15	0,08	0,87
10-00		16,8	6,2	0,16	0,09	0,87
22-00		14,3	6,2	0,13	0,08	0,87
СЕВЕРНАЯ						
04-00	ф.104	11,8	10,3	0,18	0,11	0,86
10-00		12,6	10,3	0,19	0,11	0,86
22-00		13,8	10,3	0,21	0,13	0,86
04-00	ф.113	15,2	10,2	0,24	0,13	0,88
10-00		25,4	10,2	0,39	0,21	0,88
22-00		17,9	10,2	0,28	0,15	0,88
ТРИКОТАЖНАЯ						
04-00	ф.315	5,8	6,2	0,05	0,03	0,87
10-00		10,1	6,2	0,09	0,05	0,87
22-00		14,5	6,2	0,14	0,08	0,87
04-00	ф.416	9,9	6,3	0,10	0,05	0,88
10-00		12,2	6,3	0,12	0,06	0,88
22-00		17,8	6,3	0,17	0,09	0,88
04-00	ф.214	18,5	6,3	0,18	0,10	0,88
10-00		20,3	6,3	0,19	0,11	0,88
22-00		23,7	6,3	0,23	0,12	0,88
04-00	ф.311	16,1	6,2	0,15	0,09	0,87
10-00		19,4	6,2	0,18	0,10	0,87
22-00		23,8	6,2	0,22	0,13	0,87