

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения  
в режимный день 17.06.2020г.

Часы суток	Наименование присоединения	Ток I, А	Напряжение U, кВ	Активная мощность P, МВт	Реактивная мощность Q, МВар	Коэффициент мощности cosφ
<b>ЦАРЕВСКАЯ</b>						
04-00	φ.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	φ.110	2,8	10,3	0,04	0,02	0,88
10-00		3,1	10,3	0,05	0,03	0,88
22-00		3,2	10,3	0,05	0,03	0,87
<b>КИРИ-КИЛИ</b>						
04-00	φ.26	0,0	10,2	0,00	0,00	0,89
10-00		0,0	10,2	0,00	0,00	0,89
22-00		0,0	10,2	0,00	0,00	0,89
04-00	φ.31	13,1	10,2	0,20	0,11	0,87
10-00		17,5	10,2	0,27	0,15	0,87
22-00		8,9	10,2	0,14	0,08	0,87
04-00	φ.36	11,8	10,2	0,18	0,10	0,88
10-00		11,5	10,2	0,18	0,10	0,88
22-00		12,1	10,2	0,19	0,10	0,88
<b>ПРОГРЕСС</b>						
04-00	φ.19	6,3	6,1	0,06	0,03	0,87
10-00		8,1	6,1	0,07	0,04	0,87
22-00		7,3	6,1	0,07	0,04	0,87
04-00	φ.27	9,5	6,1	0,09	0,05	0,87
10-00		9,6	6,1	0,09	0,05	0,87
22-00		9,9	6,1	0,09	0,05	0,87
04-00	φ.28	10,2	6,2	0,10	0,05	0,89
10-00		11,4	6,2	0,11	0,06	0,89
22-00		10,1	6,2	0,10	0,05	0,89
<b>СТЕКЛОВОЛОКНО</b>						
04-00	φ.8	19,0	6,1	0,18	0,10	0,88
10-00		25,3	6,1	0,24	0,13	0,88
22-00		27,1	6,1	0,25	0,14	0,88
<b>ГРЭС</b>						
04-00	φ.12	17,3	6,2	0,17	0,08	0,89
10-00		25,5	6,2	0,24	0,12	0,89
22-00		28,1	6,2	0,27	0,14	0,89
04-00	φ.17	9,8	6,2	0,09	0,05	0,88
10-00		15,1	6,2	0,14	0,08	0,88
22-00		13,2	6,2	0,12	0,07	0,88
<b>СЕВЕРНАЯ</b>						
04-00	φ.104	6,1	10,2	0,09	0,05	0,87
10-00		12,4	10,2	0,19	0,11	0,87
22-00		9,6	10,2	0,15	0,08	0,87
04-00	φ.113	13,9	10,3	0,22	0,12	0,88
10-00		18,1	10,3	0,28	0,15	0,88
22-00		19,3	10,3	0,30	0,16	0,88
<b>ТРИКОТАЖНАЯ</b>						
04-00	φ.315	3,4	6,3	0,03	0,02	0,87
10-00		8,5	6,3	0,08	0,04	0,88
22-00		11,2	6,3	0,11	0,06	0,87
04-00	φ.416	7,0	6,3	0,07	0,03	0,89
10-00		10,0	6,3	0,10	0,05	0,89
22-00		12,3	6,3	0,12	0,06	0,89
04-00	φ.214	0,0	6,3	0,00	0,00	0,87
10-00		0,0	6,3	0,00	0,00	0,88
22-00		0,0	6,3	0,00	0,00	0,87
04-00	φ.311	40,0	6,3	0,39	0,20	0,89
10-00		45,0	6,3	0,44	0,22	0,89
22-00		50,0	6,3	0,49	0,25	0,89