

Контрольный замер электрических нагрузок по подстанциям 110 кВ

ГПП - 2 и ГПП - 3 АО " ЛЕПСЕ "
от 15.06.2016 г.

Часы суток	ГПП - 2 Трансформатор N 1					ГПП - 3 Трансформатор N 2				
	РПН	Напр. Кв	Ток А	А.М. Квт	Р.М. Квар	РПН	Напр. Кв	Ток А	А.М. Квт	Р.М. Квар
1	I	6,20	30	320	300	I	6,05	35	400	0
2	I	6,20	25	300	300	I	6,00	20	240	0
3	I	6,20	30	350	250	I	6,00	30	320	0
4	I	6,15	45	500	170	I	6,00	30	320	0
5	I	6,15	80	850	150	I	5,95	30	350	0
6	I	6,10	170	1800	250	II	5,95	35	400	0
7	I	6,05	330	3400	340	II	6,05	130	1400	30
8	II	6,15	380	3900	600	III	5,95	310	3200	400
9	II	6,15	390	4000	740	III	6,00	340	3500	600
10	II	6,20	370	3800	770	III	5,95	330	3400	650
11	II	6,20	360	3700	560	III	6,00	340	3500	650
12	II	6,20	395	4000	510	III	6,00	300	3100	300
13	II	6,20	365	3700	710	III	5,95	310	3200	400
14	II	6,15	340	3500	530	III	5,95	330	3400	700
15	II	6,20	270	2800	480	III	6,00	320	3300	630
16	II	6,15	170	1800	350	II	6,00	300	3100	420
17	I	6,10	130	1400	440	II	6,00	130	1400	300
18	I	6,15	65	880	480	II	6,00	95	1000	210
19	I	6,15	50	500	310	II	6,00	70	750	40
20	I	6,15	25	300	280	II	6,00	50	550	20
21	I	6,15	20	240	250	II	6,00	35	400	10
22	I	6,20	30	350	180	II	6,05	35	380	0
23	I	6,25	30	350	210	I	6,05	25	300	0
24	I	6,25	25	300	230	I	6,00	25	300	0

Суммарная установленная мощность компенсирующих устройств

7800 кВар, в том числе БСК - 7400

Суммарная мощность компенсирующих устройств находившихся в работе 15.06.2016 г. - 7800 кВар.

Главный энергетик АО " ЛЕПСЕ "



Б.Г.Чеглаков

Исп.Панин С.В. т.24-96-54