

Запись показаний щитовых приборов

1-00				6-00				15-00				16-00				Коэффициент	
IA	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	IA	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	IA	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	IA	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	счетчиков	тр-ции сил тр
340	118	69407.6	0.0	380	115	75601.0	0.0	450	115	89527.5	0.0	260	115	51727.0	0.0	132000	120
340	118	69280.5	4198.8	350	115	69632.5	0.0	0	115	0.0	0.0	240	115	47748.0	0.0	132000	120
		138688.1	4198.8			145233.5	0.0			89527.5	0.0			99475.0	0.0		
0	118	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	132000	120
0	118	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	132000	120
0	118	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	132000	120
0	118	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	132000	120
0	118	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	165000	150
140	118	28579.6	0.0	140	115	27853.0	0.0	5	115	994.8	0.0	10	115	1989.5	0.0	165000	150
0	118	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	0	115	0.0	0.0	165000	150
140	118	28579.6	0.0	140	115	27853.0	0.0	5	115	0.0	994.8	10	115	1655.4	1103.6	165000	150
180	118	36745.2	0.0	190.6	115	37919.9	0.0	194.4	115	38675.9	0.0	187.3	115	37263.3	0.0	132000	120
180	118	36745.2	0.0	190.2	115	37840.3	0.0	194.9	115	38775.4	0.0	189.2	115	37641.3	0.0	132000	120
243	6.1	2498.9	575.9	491	6.2	4812.1	2139.9	393	6.2	3950.2	1471.4	326.8	6.2	3222.4	1379.4	12000	200
247	6.1	2300.6	1225.4	547	6.2	5234.3	2650.4	354	6.2	3583.2	1256.1	308	6.2	3018.9	1341.7	12000	200
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		135449.1	1801.3			141512.6	4790.4			85979.4	3722.2			84790.9	3824.7		
		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0		
		-3239.0	-2397.5			-3720.9	4790.4			-3548.1	3722.2			-14684.1	3824.7		

P(MВт)	Q(Mвар)
138.7	4.2
145.2	0.0
89.5	0.0
99.5	0.0

P(MВт)	Q(Mвар)
135.4	1.8
141.5	4.8
86.0	3.7
84.8	3.8

и.о. Главного энергетика Лукичев В.С.

Наименование присоединения	Запись показаний счетчиков эл. энергии по часам															
	0-30		1-30		5-30		6-30		14-30		15-30		17-30		18-30	
	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.	акт.	реакт.
ввод Т-2 яч-35	20351,6980	890,8490	20352,1840	890,9610	20353,5150	891,5160	20353,9580	891,7130	20356,8700	892,9480	20357,1680	893,0590	20357,7410	893,2740	20358,0190	893,3930
ввод Т-2 яч-42	20155,5980	939,2800	20155,7970	939,3860	20157,1460	939,9610	20157,6180	940,2000	20160,9100	941,7410	20161,1810	941,8360	20161,7200	942,0410	20161,9900	942,1610
Сумма по вводам																
Отход фидера:																
яч. 15	8496,7630	2951,5580	8496,8330	2951,6020	8497,1850	2951,8940	8497,8260	2951,9880	8499,3760	2952,6030	8499,7370	2952,6610	8500,0520	2952,7720	8500,2600	2952,8320
яч. 45	7075,0610	4197,0940	7075,1770	4197,1630	7075,6490	4197,4350	7075,7580	4197,5080	7076,7190	4198,0380	7076,8410	4198,0990	7077,0580	4198,2260	7077,1800	4198,2970
яч. 50	5024,4640	2957,7820	5024,5170	2957,8170	5024,7210	2957,9260	5024,8030	2957,9530	5025,2540	2958,1730	5025,3050	2958,1980	5025,4170	2958,2590	5025,4730	2958,2880
яч. 51	3860,8740	2067,9990	3860,9470	2068,0310	3861,1910	2068,1780	3861,2620	2068,2130	3861,8530	2068,5060	3861,9280	2068,5400	3062,0590	2068,6100	3862,1430	2068,6500
яч. 52	2255,8590	1293,6240	2255,9400	1293,6680	2256,2450	1293,8440	2256,3660	1293,8910	2256,9810	1294,2220	2257,0630	1294,2610	2257,2070	1294,3130	2257,2750	1294,3890
яч. 41	1572,9860	972,3720	1573,0220	972,4280	1573,1660	972,5200	1573,2430	972,5420	1573,6000	972,7580	1573,6560	972,7650	1573,7320	972,8380	1573,7370	972,8660
яч. 47	16885,5660	6884,3330	16885,7090	6884,4250	16886,3190	6884,7990	16886,9470	6884,8780	16889,4920	6885,6310	16890,0050	6885,7260	16890,6400	6885,9100	16891,0420	6886,0070
яч. 66	9986,4760	3800,4020	9986,6920	3800,5430	9987,9210	3801,1890	9988,7060	3801,3460	9992,6610	3802,9360	9993,1890	3803,0810	9994,0690	3803,3670	9994,5010	3803,5070
яч. 69	9246,2630	3851,2470	9246,3000	3851,2910	9246,5410	3851,4890	9246,9430	3851,5290	9246,1140	3851,9430	9248,3910	3851,9890	9248,6400	3852,0800	9248,7770	3852,1250
яч. 70	1092,1290	288,6580	1092,1420	288,6620	1092,2400	288,6770	1092,2670	288,6810	1092,4880	288,7190	1092,5050	288,7220	1092,5330	288,7270	1092,5460	288,7300
яч. 46	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300	6,6600	29,0300
яч. 22	60,4450	117,3710	60,4660	117,3800	60,7080	117,4820	60,7990	117,5220	61,3640	117,7890	61,3890	117,8020	61,4310	117,8210	61,4550	117,8330
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
яч. _																
Суммарная напр. по ГПП																
Суммарная мощность компенсирующих установок(в работе)																
небал																

Подпись лица, ответственного за проведение и обработку контрольного замера

и.о. Главного энергетика

