


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-1 яч. 11	7902,637	3668,229	7903,050	3668,317	7904,532	3668,836	7904,976	3668,990	7908,105	3670,152	7908,448	3670,261	7909,141	3670,479	7909,459	3670,584
ввод Т-2 яч. 18	10483,419	5058,335	10483,843	5058,443	10485,507	5059,116	10486,053	5059,248	10489,899	5060,838	10490,250	5060,952	10490,918	5061,197	10491,221	5061,310
Сумма по вводам																
Отход фидера:																
яч. 15	8806,179	3064,973	8806,271	3065,024	8806,560	3065,310	8807,207	3065,401	8808,715	3066,065	8809,057	3066,128	8809,521	3066,250	8809,882	3066,308
яч. 45	7267,915	4302,306	7268,045	4302,374	7268,568	4302,650	7268,722	4302,716	7269,756	4303,242	7269,881	4303,306	7270,143	4303,441	7270,270	4303,507
яч. 50	5123,912	3005,368	5123,973	3005,393	5124,203	3005,498	5124,291	3005,534	5124,948	3005,886	5125,024	3005,927	5125,195	3006,020	5125,195	3006,061
яч. 52	2379,914	1360,008	2379,993	1360,057	2380,306	1360,229	2380,404	1360,269	2381,049	1360,605	2381,128	1360,647	2381,291	1360,734	2381,368	1360,777
яч. 51	3972,296	2125,617	3972,370	2125,656	3972,654	2125,816	3972,756	2125,854	3973,368	2126,163	3973,442	2126,201	3973,594	2126,278	3973,669	2126,317
яч. 41	1639,177	1013,106	1639,239	1013,133	1639,379	1013,244	1639,441	1013,268	1639,808	1013,486	1639,845	1013,509	1639,945	1013,570	1639,975	1013,589
яч. 47	17276,402	7012,837	17276,601	7012,939	17277,388	7013,357	17278,211	7013,466	17281,385	7014,450	17282,004	7014,548	17283,022	7014,792	17283,681	7014,862
яч. 66	10575,120	4003,215	10575,323	4003,285	10576,023	4003,702	10576,780	4003,798	10579,318	4004,703	10579,846	4004,793	10580,668	4005,024	10581,162	4005,115
яч. 69	9420,338	3910,742	9420,405	3910,777	9420,582	3910,948	9420,998	3910,984	9422,113	3911,368	9422,347	3911,411	9422,750	3911,514	9423,006	3911,540
яч. 70	1121,074	294,248	1121,087	294,251	1121,186	294,266	1121,219	294,271	1121,434	294,301	1121,499	294,307	1121,482	294,313	1121,491	294,315
яч. 46	6,690	0,330	6,690	0,330	6,690	29,680	6,690	29,680	6,690	29,680	6,690	29,680	6,690	29,680	6,690	29,680
яч. 22	142,508	148,515	142,547	148,525	142,877	148,629	142,979	148,670	143,713	148,961	143,747	148,973	143,819	148,994	143,855	149,004
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)																
ебал.																

Подпись лица, ответственного за проведение и обработку контрольного замера



должность Ф.И.О.

Запись показаний шитовых приборов

1-00				6-00				15-00				18-00				Коэффициент	
I, А	U, кВ	P, кВт	Q, кВар	I, А	U, кВ	P, кВт	Q, кВар	I, А	U, кВ	P, кВт	Q, кВар	I, А	U, кВ	P, кВт	Q, кВар	счетчиков	тр-ции сил. тр-в
325	116	65219,1	501,7	350	118	71448,6	238,2	390	119	80289,3	0,0	370	119	76171,9	0,0	132000	120
305	116	61171,3	2102,1	345	118	70428,3	0,0	380	119	78230,6	0,0	360	119	74113,2	0,0	132000	120
		126390,4	2603,8			141876,9	238,2			158519,9	0,0			150285,1	0,0		
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
0	116	0,0	0,0	0	118	0,0	0,0	0	119	0,0	0,0	0	119	0,0	0,0	132000	120
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
0	116	0,0	0,0	0	118	0,0	0,0	0	119	0,0	0,0	0	119	0,0	0,0	132000	120
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
0	116	0,0	0,0	0	118	0,0	0,0	0	119	0,0	0,0	0	119	0,0	0,0		
195	116	39132,6	0,0	150	118	29329,6	8798,9	140	119	26491,4	11353,5	160	119	32357,4	6163,3	165000	150
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
205	116	41139,4	0,0	240	118	48993,6	0,0	290	119	59702,3	0,0	270	119	55584,9	0,0	132000	120
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
201,9	121,4	42403,4	0,0	242,5	118	49504,0	0,0	279,7	119,03	57596,4	0,0	272,7	119	56140,7	0,0	132000	120
486,8	6,3	5189,1	1105,7	530,6	6,15	5333,6	1849,9	418	6,03	4155,7	1320,6	397,4	6	3917,0	1293,4	12000	200
465,8	6,3	4919,7	1253,1	644	6,15	6660,0	1610,1	403	6,03	3998,5	1298,6	402,4	6	3913,6	1459,5	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		
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
		132784,3	2358,8			139820,7	12258,9			151944,3	13972,7			151913,7	8916,2		
		0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0			0,0	0,0		
		6393,9	-245,0			-2056,2	12020,8			-6575,6	13972,7			1628,6	8916,2		

P(MВт)	Q(Мвар)
126,4	2,6
141,9	0,2
158,5	0,0
150,3	0,0

P(MВт)	Q(Мвар)
132,8	2,4
139,8	12,3
151,9	14,0
151,9	8,9

И. Мерзеник *Александр* *Александр В.С.*