

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0									
1					0			0	
2					0			0	
3					0			0	
4					0			0	
5					0			0	
6					0			0	
7					0			0	
8					0			0	
9					0			0	
10					0			0	
11					0			0	
12					0			0	
13					0			0	
14					0			0	
15					0			0	
16					0			0	
17					0			0	
18					0			0	
19					0			0	
20					0			0	
21					0			0	
22					0			0	
23					0			0	
24					0			0	
итого					0,00	0		0,00	0

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,4	823708				752088			
1		6,5	823709	1		180	752088		0	0,00
2		6,5	823709			0	752089	1	180	
3		6,4	823709			0	752090	1	180	
4		6,4	823709			0	752091	1	180	
5		6,4	823709			0	752092	1	180	
6		6,4	823709			0	752092		0	
7		6,4	823709			0	752092		0	
8		6,4	823709			0	752093	1	180	
9		6,4	823710	1		180	752094	1	180	1,00
10		6,4	823710			0	752094		0	
11		6,3	823710			0	752095	1	180	
12		6,3	823710			0	752096	1	180	
13		6,4	823710			0	752097	1	180	
14		6,3	823710			0	752098	1	180	
15		6,4	823711	1		180	752099	1	180	1,00
16		6,4	823711			0	752099		0	
17		6,4	823711			0	752100	1	180	
18		6,4	823711			0	752100		0	
19		6,4	823711			0	752101	1	180	
20		6,5	823711			0	752101		0	
21		6,5	823711			0	752102	1	180	
22		6,5	823711			0	752103	1	180	
23		6,5	823712	1		180	752103		0	0,00
24		6,5	823712			0	752103		0	
ИТОГО				4		720		15	2700	3,75

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,0		1946134			1094580			
1	6,0		1946150	16	2880	1094589	9	1620	0,56
2	6,0		1946168	18	3240	1094599	10	1800	0,56
3	6,1		1946184	16	2880	1094608	9	1620	0,56
4	6,0		1946201	17	3060	1094617	9	1620	0,53
5	6,0		1946217	16	2880	1094625	8	1440	0,50
6	5,9		1946237	20	3600	1094635	10	1800	0,50
7	6,0		1946258	21	3780	1094644	9	1620	0,43
8	5,9		1946279	21	3780	1094655	11	1980	0,52
9	5,9		1946303	24	4320	1094666	11	1980	0,46
10	6,0		1946322	19	3420	1094674	8	1440	0,42
11	5,9		1946345	23	4140	1094684	10	1800	0,43
12	5,9		1946372	27	4860	1094698	14	2520	0,52
13	5,9		1946392	20	3600	1094707	9	1620	0,45
14	5,9		1946414	22	3960	1094718	11	1980	0,50
15	5,9		1946435	21	3780	1094730	12	2160	0,57
16	5,9		1946455	20	3600	1094740	10	1800	0,50
17	6,0		1946479	24	4320	1094753	13	2340	0,54
18	6,0		1946501	22	3960	1094765	12	2160	0,55
19	6,0		1946519	18	3240	1094775	10	1800	0,56
20	6,0		1946539	20	3600	1094785	10	1800	0,50
21	6,0		1946557	18	3240	1094797	12	2160	0,67
22	6,0		1946579	22	3960	1094810	13	2340	0,59
23	6,0		1946603	24	4320	1094824	14	2520	0,58
24	6,0		1946616	13	2340	1094832	8	1440	0,62
ИТОГО				482	86760		252	45360	0,52

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,3		453129			72061			
1	6,2		453129		0	72062	1	120	
2	6,2		453129		0	72062		0	
3	6,2		453130	1	120	72063	1	120	1,00
4	6,3		453131	1	120	72063		0	0,00
5	6,3		453131		0	72063		0	
6	6,3		453132	1	120	72064	1	120	1,00
7	6,3		453133	1	120	72064		0	0,00
8	6,3		453133		0	72064		0	
9	6,2		453134	1	120	72065	1	120	1,00
10	6,2		453134		0	72065		0	
11	6,2		453135	1	120	72066	1	120	1,00
12	6,2		453136	1	120	72066		0	0,00
13	6,2		453137	1	120	72067	1	120	1,00
14	6,2		453138	1	120	72068	1	120	1,00
15	6,2		453138		0	72069	1	120	
16	6,2		453139	1	120	72069		0	0,00
17	6,2		453139		0	72070	1	120	
18	6,2		453139		0	72070		0	
19	6,3		453140	1	120	72070		0	0,00
20	6,3		453140		0	72071	1	120	
21	6,3		453140		0	72071		0	
22	6,3		453141	1	120	72071		0	0,00
23	6,3		453141		0	72071		0	
24	6,3		453141		0	72072	1	120	
ИТОГО				12	1440		11	1320	0,92

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	сп.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	сп.час. нагрузка кВАр		
0		6,2	846561				52273			
1		6,2	846561	0	0		52273	0	0	
2		6,2	846561			0	52273		0	
3		6,2	846561			0	52273		0	
4		6,2	846561			0	52273		0	
5		6,2	846561			0	52273		0	
6		6,2	846561			0	52273		0	
7		6,2	846561			0	52273		0	
8		6,2	846561			0	52273		0	
9		6,2	846561	0	0		52274	1	120	
10		6,2	846561			0	52274		0	
11		6,1	846561	0	0		52274	0	0	
12		6,1	846561			0	52274		0	
13		6,1	846561	0	0		52274	0	0	
14		6,1	846561			0	52274		0	
15		6,2	846561			0	52274		0	
16		6,1	846561			0	52274		0	
17		6,1	846561			0	52274		0	
18		6,1	846561			0	52274		0	
19		6,1	846561			0	52274		0	
20		6,2	846561			0	52274		0	
21		6,2	846561			0	52274		0	
22		6,2	846562	1	120		52275	1	120	1,00
23		6,2	846562			0	52275		0	
24		6,2	846562			0	52275		0	
Итого				1,00	120			2,00	240	2,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,2		379029			173569			
1	6,2		379030	1	240	173570	1	240	1,00
2	6,2		379032	2	480	173571	1	240	0,50
3	6,2		379034	2	480	173573	2	480	1,00
4	6,2		379039	5	1200	173576	3	720	0,60
5	6,2		379042	3	720	173577	1	240	0,33
6	6,2		379043	1	240	173578	1	240	1,00
7	6,2		379047	4	960	173580	2	480	0,50
8	6,1		379050	3	720	173582	2	480	0,67
9	6,2		379052	2	480	173582	0	0	0,00
10	6,1		379055	3	720	173584	2	480	0,67
11	6,2		379058	3	720	173586	2	480	0,67
12	6,1		379061	3	720	173587	1	240	0,33
13	6,2		379063	2	480	173588	1	240	0,50
14	6,1		379066	3	720	173590	2	480	0,67
15	6,1		379069	3	720	173592	2	480	0,67
16	6,1		379071	2	480	173593	1	240	0,50
17	6,1		379074	3	720	173594	1	240	0,33
18	6,2		379076	2	480	173596	2	480	1,00
19	6,2		379079	3	720	173598	2	480	0,67
20	6,2		379081	2	480	173599	1	240	0,50
21	6,3		379083	2	480	173601	2	480	1,00
22	6,2		379084	1	240	173603	2	480	2,00
23	6,2		379086	2	480	173604	1	240	0,50
24	6,2		379087	1	240	173606	2	480	2,00
ИТОГО				58	13920		37	8880	0,64

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0		6,1	450112			187999			
1		6,1	450113	1	240	188000	1	240	1,00
2		6,1	450116	3	720	188001	1	240	0,33
3		6,1	450118	2	480	188003	2	480	1,00
4		6,1	450124	6	1440	188006	3	720	0,50
5		6,1	450125	1	240	188007	1	240	1,00
6		6,1	450129	4	960	188008	1	240	0,25
7		6,1	450133	4	960	188009	1	240	0,25
8		6,0	450136	3	720	188011	2	480	0,67
9		6,1	450138	2	480	188012	1	240	0,50
10		6,0	450140	2	480	188013	1	240	0,50
11		6,0	450145	5	1200	188015	2	480	0,40
12		6,0	450147	2	480	188016	1	240	0,50
13		6,1	450150	3	720	188017	1	240	0,33
14		6,0	450153	3	720	188019	2	480	0,67
15		6,0	450155	2	480	188020	1	240	0,50
16		6,0	450158	3	720	188021	1	240	0,33
17		6,1	450160	2	480	188023	2	480	1,00
18		6,1	450164	4	960	188024	1	240	0,25
19		6,1	450167	3	720	188025	1	240	0,33
20		6,1	450169	2	480	188027	2	480	1,00
21		6,2	450172	3	720	188028	1	240	0,33
22		6,1	450175	3	720	188030	2	480	0,67
23		6,1	450177	2	480	188032	2	480	1,00
24		6,1	450179	2	480	188033	1	240	0,50
ИТОГО				67	16080		34	8160	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 420			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 420			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	36,6		253757			138314			
1	36,9		253759	2	840	138316	2	840	1,00
2	36,7		253760	1	420	138317	1	420	1,00
3	36,5		253761	1	420	138319	2	840	2,00
4	36,1		253763	2	840	138320	1	420	0,50
5	36,1		253765	2	840	138322	2	840	1,00
6	35,9		253769	4	1680	138324	2	840	0,50
7	36,0		253774	5	2100	138326	2	840	0,40
8	36,1		253778	4	1680	138328	2	840	0,50
9	36,0		253782	4	1680	138330	2	840	0,50
10	35,9		253788	6	2520	138333	3	1260	0,50
11	35,9		253792	4	1680	138335	2	840	0,50
12	35,6		253796	4	1680	138337	2	840	0,50
13	35,9		253801	5	2100	138339	2	840	0,40
14	35,8		253805	4	1680	138341	2	840	0,50
15	35,8		253810	5	2100	138344	3	1260	0,60
16	35,9		253813	3	1260	138345	1	420	0,33
17	35,9		253816	3	1260	138347	2	840	0,67
18	36,5		253819	3	1260	138349	2	840	0,67
19	36,6		253820	1	420	138350	1	420	1,00
20	36,7		253822	2	840	138351	1	420	0,50
21	36,9		253824	2	840	138353	2	840	1,00
22	36,7		253825	1	420	138354	1	420	1,00
23	36,8		253827	2	840	138355	1	420	0,50
24	36,7		253828	1	420	138356	1	420	1,00
Итого				71,00	29820		42,00	17640	0,59

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 420			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 420				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		36,7	176630				121716			
1		36,8	176632	2	840		121717	1	420	0,50
2		36,6	176634	2	840		121719	2	840	1,00
3		36,5	176635	1	420		121720	1	420	1,00
4		36,2	176638	3	1260		121722	2	840	0,67
5		36,2	176640	2	840		121723	1	420	0,50
6		36,1	176642	2	840		121725	2	840	1,00
7		36,2	176645	3	1260		121727	2	840	0,67
8		36,4	176648	3	1260		121728	1	420	0,33
9		36,2	176650	2	840		121730	2	840	1,00
10		36,2	176654	4	1680		121733	3	1260	0,75
11		36,1	176656	2	840		121734	1	420	0,50
12		35,6	176659	3	1260		121736	2	840	0,67
13		36,1	176661	2	840		121738	2	840	1,00
14		36,1	176664	3	1260		121739	1	420	0,33
15		35,9	176666	2	840		121741	2	840	1,00
16		36,0	176668	2	840		121743	2	840	1,00
17		35,9	176670	2	840		121744	1	420	0,50
18		36,5	176673	3	1260		121746	2	840	0,67
19		36,4	176675	2	840		121747	1	420	0,50
20		36,6	176677	2	840		121749	2	840	1,00
21		36,7	176679	2	840		121751	2	840	1,00
22		36,6	176681	2	840		121752	1	420	0,50
23		36,7	176682	1	420		121753	1	420	1,00
24		36,6	176684	2	840		121754	1	420	0,50
ИТОГО				54,00	22680			38,00	15960	0,70

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,30		789136			531928			
1	6,30		789158	22	2640	531949	21	2520	0,95
2	6,30		789179	21	2520	531971	22	2640	1,05
3	6,30		789204	25	3000	531995	24	2880	0,96
4	6,30		789222	18	2160	532011	16	1920	0,89
5	6,30		789245	23	2760	532029	18	2160	0,78
6	6,30		789272	27	3240	532049	20	2400	0,74
7	6,39		789291	19	2280	532062	13	1560	0,68
8	6,39		789317	26	3120	532082	20	2400	0,77
9	6,38		789339	22	2640	532098	16	1920	0,73
10	6,30		789362	23	2760	532115	17	2040	0,74
11	6,30		789385	23	2760	532132	17	2040	0,74
12	6,30		789408	23	2760	532148	16	1920	0,70
13	6,30		789430	22	2640	532164	16	1920	0,73
14	6,27		789457	27	3240	532184	20	2400	0,74
15	6,32		789475	18	2160	532198	14	1680	0,78
16	6,34		789497	22	2640	532215	17	2040	0,77
17	6,33		789521	24	2880	532233	18	2160	0,75
18	6,31		789543	22	2640	532249	16	1920	0,73
19	6,28		789566	23	2760	532267	18	2160	0,78
20	6,31		789585	19	2280	532283	16	1920	0,84
21	6,40		789601	16	1920	532299	16	1920	1,00
22	6,41		789621	20	2400	532319	20	2400	1,00
23	6,37		789638	17	2040	532336	17	2040	1,00
24	6,41		789655	17	2040	532353	17	2040	1,00
ИТОГО				519	62280		425	51000	0,82

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	783219				826153			
1		6,3	783220	1	120		826155	2	240	2,00
2		6,3	783221	1	120		826157	2	240	2,00
3		6,3	783222	1	120		826160	3	360	3,00
4		6,3	783223	1	120		826162	2	240	2,00
5		6,3	783224	1	120		826163	1	120	1,00
6		6,3	783225	1	120		826165	2	240	2,00
7		6,3	783226	1	120		826166	1	120	1,00
8		6,4	783227	1	120		826167	1	120	1,00
9		6,3	783227	0	0		826168	1	120	
10		6,3	783228	1	120		826170	2	240	2,00
11		6,3	783229	1	120		826171	1	120	1,00
12		6,3	783230	1	120		826172	1	120	1,00
13		6,3	783230	0	0		826173	1	120	
14		6,3	783231	1	120		826174	1	120	1,00
15		6,3	783232	1	120		826175	1	120	1,00
16		6,3	783232	0	0		826176	1	120	
17		6,3	783233	1	120		826177	1	120	1,00
18		6,3	783233	0	0		826178	1	120	
19		6,4	783234	1	120		826179	1	120	1,00
20		6,4	783234	0	0		826180	1	120	
21		6,4	783234	0	0		826180	0	0	
22		6,4	783235	1	120		826182	2	240	2,00
23		6,4	783235	0	0		826183	1	120	
24		6,4	783236	1	120		826184	1	120	1,00
итого				17,00	2040			31,00	3720	1,82

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,5		1285733			954097			
1	6,5		1285733	0	0	954098	1	180	
2	6,4		1285733	0	0	954099	1	180	
3	6,4		1285734	1	180	954100	1	180	1,00
4	6,4		1285734	0	0	954101	1	180	
5	6,4		1285735	1	180	954102	1	180	1,00
6	6,4		1285735	0	0	954103	1	180	
7	6,3		1285735	0	0	954103	0	0	
8	6,4		1285736	1	180	954104	1	180	1,00
9	6,4		1285736	0	0	954105	1	180	
10	6,4		1285736	0	0	954106	1	180	
11	6,4		1285737	1	180	954107	1	180	1,00
12	6,4		1285737	0	0	954107	0	0	
13	6,4		1285737	0	0	954108	1	180	
14	6,4		1285737	0	0	954108	0	0	
15	6,3		1285738	1	180	954109	1	180	1,00
16	6,4		1285738	0	0	954110	1	180	
17	6,4		1285738	0	0	954111	1	180	
18	6,3		1285739	1	180	954111	0	0	0,00
19	6,4		1285739	0	0	954112	1	180	
20	6,4		1285739	0	0	954113	1	180	
21	6,4		1285739	0	0	954114	1	180	
22	6,4		1285739	0	0	954115	1	180	
23	6,4		1285740	1	180	954116	1	180	1,00
24	6,4		1285740	0	0	954116	0	0	
ИТОГО				7	1260		19	3420	2,71

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т- 2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,2	1188621				715464			
1		6,2	1188621	0	0		715465	1	180	
2		6,2	1188621	0	0		715466	1	180	
3		6,2	1188622	1	180		715467	1	180	1,00
4		6,2	1188623	1	180		715468	1	180	1,00
5		6,1	1188624	1	180		715469	1	180	1,00
6		6,1	1188625	1	180		715470	1	180	1,00
7		6,1	1188626	1	180		715471	1	180	1,00
8		6,1	1188628	2	360		715472	1	180	0,50
9		6,1	1188629	1	180		715473	1	180	1,00
10		6,1	1188630	1	180		715474	1	180	1,00
11		6,1	1188631	1	180		715475	1	180	1,00
12		6,1	1188632	1	180		715475	0	0	0,00
13		6,1	1188633	1	180		715476	1	180	1,00
14		6,1	1188634	1	180		715477	1	180	1,00
15		6,1	1188635	1	180		715478	1	180	1,00
16		6,1	1188635	0	0		715479	1	180	
17		6,1	1188637	2	360		715480	1	180	0,50
18		6,1	1188639	2	360		715480	0	0	0,00
19		6,1	1188640	1	180		715482	2	360	2,00
20		6,1	1188641	1	180		715483	1	180	1,00
21		6,2	1188642	1	180		715484	1	180	1,00
22		6,2	1188642	0	0		715485	1	180	
23		6,2	1188643	1	180		715486	1	180	1,00
24		6,2	1188643	0	0		715486	0	0	
ИТОГО				22	3960			22	3960	1,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,4		8875,662			3830,433			
1	6,4		8875,733	0,071	1278	3830,433	0	0	0,00
2	6,4		8875,804	0,071	1278	3830,433	0	0	0,00
3	6,4		8875,873	0,069	1242	3830,433	0	0	0,00
4	6,4		8875,923	0,05	900	3830,433	0	0	0,00
5	6,4		8875,993	0,07	1260	3830,433	0	0	0,00
6	6,4		8876,063	0,07	1260	3830,433	0	0	0,00
7	6,4		8876,130	0,067	1206	3830,433	0	0	0,00
8	6,4		8876,178	0,048	864	3830,433	0	0	0,00
9	6,4		8876,198	0,02	360	3830,434	0,001	18	0,05
10	6,4		8876,211	0,013	234	3830,435	0,001	18	0,08
11	6,4		8876,247	0,036	648	3830,436	0,001	18	0,03
12	6,3		8876,305	0,058	1044	3830,436	0	0	0,00
13	6,3		8876,375	0,07	1260	3830,436	0	0	0,00
14	6,3		8876,446	0,071	1278	3830,436	0	0	0,00
15	6,4		8876,518	0,072	1296	3830,436	0	0	0,00
16	6,4		8876,573	0,055	990	3830,436	0	0	0,00
17	6,4		8876,643	0,07	1260	3830,436	0	0	0,00
18	6,4		8876,715	0,072	1296	3830,436	0	0	0,00
19	6,4		8876,737	0,022	396	3830,438	0,002	36	0,09
20	6,4		8876,787	0,05	900	3830,438	0	0	0,00
21	6,4		8876,820	0,033	594	3830,438	0	0	0,00
22	6,4		8876,852	0,032	576	3830,438	0	0	0,00
23	6,4		8876,921	0,069	1242	3830,438	0	0	0,00
24	6,4		8876,988	0,067	1206	3830,438	0	0	0,00
ИТОГО				1,33	23868		0,01	90	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,2	8854,727				5434,728			
1		6,2	8854,744	0,017	306		5434,747	0,019	342	1,12
2		6,2	8854,761	0,017	306		5434,766	0,019	342	1,12
3		6,2	8854,781	0,02	360		5434,785	0,019	342	0,95
4		6,2	8854,8	0,019	342		5434,800	0,015	270	0,79
5		6,2	8854,821	0,021	378		5434,817	0,017	306	0,81
6		6,2	8854,844	0,023	414		5434,832	0,015	270	0,65
7		6,1	8854,865	0,021	378		5434,848	0,016	288	0,76
8		6,1	8854,887	0,022	396		5434,866	0,018	324	0,82
9		6,1	8 854,91	0,021	378		5434,881	0,015	270	0,71
10		6,2	8854,929	0,021	378		5434,897	0,016	288	0,76
11		6,2	8854,953	0,024	432		5434,918	0,021	378	0,88
12		6,1	8854,977	0,024	432		5434,938	0,02	360	0,83
13		6,0	8855,002	0,025	450		5434,957	0,019	342	0,76
14		6,0	8855,029	0,027	486		5434,962	0,005	90	0,19
15		6,1	8855,054	0,025	450		5434,971	0,009	162	0,36
16		6,1	8855,078	0,024	432		5434,981	0,01	180	0,42
17		6,1	8855,119	0,041	738		5434,981	0	0	0,00
18		6,1	8855,172	0,053	954		5434,981	0	0	0,00
19		6,1	8855,204	0,032	576		5434,988	0,007	126	0,22
20		6,1	8855,259	0,055	990		5434,988	0	0	0,00
21		6,1	8855,309	0,05	900		5434,988	0	0	0,00
22		6,1	8855,334	0,025	450		5434,990	0,002	36	0,08
23		6,2	8855,371	0,037	666		5434,993	0,003	54	0,08
24		6,1	8855,422	0,051	918		5434,993	0	0	0,00
ИТОГО				0,69	12510			0,27	4770	0,38

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,6		8394,1692			1973,6685			
1	6,6		8394,2354	0,0662	1192	1973,7147	0,0462	832	0,70
2	6,5		8394,3027	0,0673	1211	1973,7612	0,0465	837	0,69
3	6,5		8394,3726	0,0699	1258	1973,8071	0,0459	826	0,66
4	6,5		8394,4458	0,0732	1318	1973,8526	0,0455	819	0,62
5	6,5		8394,5208	0,0750	1350	1973,8979	0,0453	815	0,60
6	6,5		8394,5956	0,0748	1346	1973,9432	0,0453	815	0,61
7	6,5		8394,6723	0,0767	1381	1973,9895	0,0463	833	0,60
8	6,5		8394,7538	0,0815	1467	1974,028	0,0385	693	0,47
9	6,5		8394,8341	0,0803	1445	1974,066	0,0380	684	0,47
10	6,5		8394,9171	0,0830	1494	1974,1024	0,0364	655	0,44
11	6,5		8394,9975	0,0804	1447	1974,1365	0,0341	614	0,42
12	6,5		8395,0798	0,0823	1481	1974,1713	0,0348	626	0,42
13	6,5		8395,162	0,0822	1480	1974,2057	0,0344	619	0,42
14	6,5		8395,2422	0,0802	1444	1974,2392	0,0335	603	0,42
15	6,5		8395,3219	0,0797	1435	1974,2729	0,0337	607	0,42
16	6,5		8395,4022	0,0803	1445	1974,3065	0,0336	605	0,42
17	6,5		8395,4891	0,0869	1564	1974,3421	0,0356	641	0,41
18	6,5		8395,5748	0,0857	1543	1974,3796	0,0375	675	0,44
19	6,5		8395,6337	0,0589	1060	1974,4145	0,0349	628	0,59
20	6,5		8395,7031	0,0694	1249	1974,4438	0,0293	527	0,42
21	6,5		8395,7727	0,0696	1253	1974,4761	0,0323	581	0,46
22	6,5		8395,8411	0,0684	1231	1974,509	0,0329	592	0,48
23	6,5		8395,9086	0,0675	1215	1974,5422	0,0332	598	0,49
24	6,6		8395,97	0,0614	1105	1974,5849	0,0427	769	0,70
ИТОГО				1,8008	32414		1	16495	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	9326,0808				3924,8729			
1		6,3	9326,0967	0,0159	286		3924,8863	0,0134	241	0,84
2		6,3	9326,1171	0,0204	367		3924,9007	0,0144	259	0,71
3		6,2	9326,1399	0,0228	410		3924,9145	0,0138	248	0,61
4		6,2	9326,1642	0,0243	437		3924,9284	0,0139	250	0,57
5		6,3	9326,1926	0,0284	511		3924,9431	0,0147	265	0,52
6		6,3	9326,2232	0,0306	551		3924,9615	0,0184	331	0,60
7		6,2	9326,253	0,0298	536		3924,9779	0,0164	295	0,55
8		6,2	9326,2835	0,0305	549		3924,9934	0,0155	279	0,51
9		6,2	9326,3126	0,0291	524		3925,0094	0,0160	288	0,55
10		6,2	9326,3401	0,0275	495		3925,0246	0,0152	274	0,55
11		6,2	9326,3683	0,0282	508		3925,0398	0,0152	274	0,54
12		6,2	9326,3974	0,0291	524		3925,0546	0,0148	266	0,51
13		6,2	9326,4268	0,0294	529		3925,0692	0,0146	263	0,50
14		6,2	9326,4559	0,0291	524		3925,0845	0,0153	275	0,53
15		6,2	9326,4841	0,0282	508		3925,0997	0,0152	274	0,54
16		6,2	9326,5136	0,0295	531		3925,1154	0,0157	283	0,53
17		6,2	9326,5428	0,0292	526		3925,1305	0,0151	272	0,52
18		6,2	9326,5742	0,0314	565		3925,1448	0,0143	257	0,46
19		6,2	9326,6034	0,0292	526		3925,1597	0,0149	268	0,51
20		6,2	9326,6265	0,0231	416		3925,1739	0,0142	256	0,61
21		6,2	9326,6456	0,0191	344		3925,188	0,0141	254	0,74
22		6,2	9326,6623	0,0167	301		3925,2019	0,0139	250	0,83
23		6,2	9326,6776	0,0153	275		3925,2153	0,0134	241	0,88
24		6,3	9326,693	0,0154	277		3925,2291	0,0138	248	0,90
ИТОГО				0,6122	11020			0,3562	6412	0,58

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,4		1698978			460310			
1	6,4		1698988	10	1800	460316	6	1080	0,60
2	6,4		1698995	7	1260	460320	4	720	0,57
3	6,4		1699003	8	1440	460325	5	900	0,63
4	6,4		1699012	9	1620	460330	5	900	0,56
5	6,3		1699021	9	1620	460336	6	1080	0,67
6	6,3		1699029	8	1440	460340	4	720	0,50
7	6,3		1699037	8	1440	460345	5	900	0,63
8	6,4		1699046	9	1620	460351	6	1080	0,67
9	6,3		1699053	7	1260	460355	4	720	0,57
10	6,3		1699064	11	1980	460361	6	1080	0,55
11	6,3		1699075	11	1980	460368	7	1260	0,64
12	6,3		1699081	6	1080	460372	4	720	0,67
13	6,3		1699090	9	1620	460378	6	1080	0,67
14	6,3		1699097	7	1260	460381	3	540	0,43
15	6,3		1699107	10	1800	460387	6	1080	0,60
16	6,3		1699114	7	1260	460391	4	720	0,57
17	6,3		1699122	8	1440	460396	5	900	0,63
18	6,4		1699131	9	1620	460400	4	720	0,44
19	6,4		1699141	10	1800	460406	6	1080	0,60
20	6,4		1699149	8	1440	460412	6	1080	0,75
21	6,4		1699158	9	1620	460416	4	720	0,44
22	6,4		1699166	8	1440	460421	5	900	0,63
23	6,4		1699174	8	1440	460425	4	720	0,50
24	6,4		1699182	8	1440	460430	5	900	0,63
итоги				204,00	36720		120,00	21600	0,59

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P		
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180					
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр			
0		6,6	56855				30333				
1		6,6	56862	7		1260	30337	4		0,57	
2		6,6	56874	12		2160	30344	7		0,58	
3		6,6	56886	12		2160	30350	6		0,50	
4		6,5	56897	11		1980	30355	5		0,45	
5		6,5	56909	12		2160	30361	6		0,50	
6		6,5	56919	10		1800	30366	5		0,50	
7		6,5	56931	12		2160	30372	6		0,50	
8		6,6	56945	14		2520	30378	6		0,43	
9		6,5	56955	10		1800	30383	5		0,50	
10		6,5	56968	13		2340	30390	7		0,54	
11		6,5	56982	14		2520	30397	7		0,50	
12		6,4	56990	8		1440	30401	4		0,50	
13		6,5	57003	13		2340	30407	6		0,46	
14		6,5	57014	11		1980	30412	5		0,45	
15		6,5	57029	15		2700	30419	7		0,47	
16		6,5	57039	10		1800	30424	5		0,50	
17		6,5	57052	13		2340	30430	6		0,46	
18		6,5	57065	13		2340	30436	6		0,46	
19		6,6	57077	12		2160	30442	6		0,50	
20		6,6	57089	12		2160	30448	6		0,50	
21		6,6	57101	12		2160	30455	7		0,58	
22		6,6	57111	10		1800	30461	6		0,60	
23		6,6	57121	10		1800	30467	6		0,60	
24		6,6	57132	11		1980	30473	6		0,55	
итого				277,00		49860		140,00		25200	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,3		7090,2777			1843,3305			
1	6,3		7090,3006	0,0229	412	1843,3498	0,0193	347	0,84
2	6,3		7090,3237	0,0231	416	1843,3685	0,0187	337	0,81
3	6,3		7090,3519	0,0282	508	1843,3873	0,0188	338	0,67
4	6,2		7090,3857	0,0338	608	1843,4057	0,0184	331	0,54
5	6,2		7090,4236	0,0379	682	1843,427	0,0213	383	0,56
6	6,2		7090,4652	0,0416	749	1843,4472	0,0202	364	0,49
7	6,2		7090,5086	0,0434	781	1843,4691	0,0219	394	0,50
8	6,2		7090,5536	0,045	810	1843,4929	0,0238	428	0,53
9	6,2		7090,597	0,0434	781	1843,514	0,0211	380	0,49
10	6,2		7090,6362	0,0392	706	1843,5364	0,0224	403	0,57
11	6,2		7090,6671	0,0309	556	1843,5534	0,017	306	0,55
12	6,2		7090,6977	0,0306	551	1843,5708	0,0174	313	0,57
13	6,2		7090,7349	0,0372	670	1843,5883	0,0175	315	0,47
14	6,2		7090,7821	0,0472	850	1843,6093	0,021	378	0,44
15	6,2		7090,8266	0,0445	801	1843,6295	0,0202	364	0,45
16	6,2		7090,8713	0,0447	805	1843,6497	0,0202	364	0,45
17	6,2		7090,9173	0,046	828	1843,6696	0,0199	358	0,43
18	6,2		7090,9657	0,0484	871	1843,6896	0,02	360	0,41
19	6,3		7091,0087	0,043	774	1843,7101	0,0205	369	0,48
20	6,3		7091,0446	0,0359	646	1843,7303	0,0202	364	0,56
21	6,3		7091,073	0,0284	511	1843,7497	0,0194	349	0,68
22	6,3		7091,0982	0,0252	454	1843,7696	0,0199	358	0,79
23	6,3		7091,1208	0,0226	407	1843,7888	0,0192	346	0,85
24	6,3		7091,1434	0,0226	407	1843,8082	0,0194	349	0,86
ИТОГО				0,87	15583		0,48	8599	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,4	5564,4947				1322,4689			
1		6,4	5564,5071	0,0124	223		1322,4825	0,0136	245	1,10
2		6,4	5564,5216	0,0145	261		1322,4958	0,0133	239	0,92
3		6,3	5564,5387	0,0171	308		1322,509	0,0132	238	0,77
4		6,3	5564,5588	0,0201	362		1322,5224	0,0134	241	0,67
5		6,3	5564,5811	0,0223	401		1322,5357	0,0133	239	0,60
6		6,3	5564,6047	0,0236	425		1322,549	0,0133	239	0,56
7		6,3	5564,6289	0,0242	436		1322,5627	0,0137	247	0,57
8		6,3	5564,6545	0,0256	461		1322,577	0,0143	257	0,56
9		6,3	5564,6813	0,0268	482		1322,5912	0,0142	256	0,53
10		6,3	5564,7071	0,0258	464		1322,6053	0,0141	254	0,55
11		6,3	5564,7327	0,0256	461		1322,619	0,0137	247	0,54
12		6,3	5564,758	0,0253	455		1322,6324	0,0134	241	0,53
13		6,3	5564,7846	0,0266	479		1322,6462	0,0138	248	0,52
14		6,3	5564,812	0,0274	493		1322,6598	0,0136	245	0,50
15		6,3	5564,8406	0,0286	515		1322,6738	0,014	252	0,49
16		6,3	5564,8699	0,0293	527		1322,688	0,0142	256	0,48
17		6,3	5564,9006	0,0307	553		1322,702	0,014	252	0,46
18		6,3	5564,9338	0,0332	598		1322,716	0,014	252	0,42
19		6,4	5564,9631	0,0293	527		1322,7303	0,0143	257	0,49
20		6,4	5564,9861	0,023	414		1322,7445	0,0142	256	0,62
21		6,4	5565,0039	0,0178	320		1322,7588	0,0143	257	0,80
22		6,4	5565,0189	0,015	270		1322,7729	0,0141	254	0,94
23		6,4	5565,0323	0,0134	241		1322,7865	0,0136	245	1,01
24		6,4	5565,045	0,0127	229		1322,8002	0,0137	247	1,08
ИТОГО				0,55	9905			0,33	5963	0,60

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,63		11193,3498			4986,0272			
1	6,66		11193,4074	0,0576	1037	4986,0806	0,0534	961	0,93
2	6,63		11193,4692	0,0618	1112	4986,1328	0,0522	940	0,84
3	6,56		11193,5465	0,0773	1391	4986,1842	0,0514	925	0,66
4	6,51		11193,6376	0,0911	1640	4986,2359	0,0517	931	0,57
5	6,45		11193,7393	0,1017	1831	4986,2873	0,0514	925	0,51
6	6,43		11193,8479	0,1086	1955	4986,3386	0,0513	923	0,47
7	6,45		11193,957	0,1091	1964	4986,3905	0,0519	934	0,48
8	6,47		11194,0657	0,1087	1957	4986,4432	0,0527	949	0,48
9	6,47		11194,1742	0,1085	1953	4986,4951	0,0519	934	0,48
10	6,45		11194,2814	0,1072	1930	4986,5469	0,0518	932	0,48
11	6,44		11194,3867	0,1053	1895	4986,5975	0,0506	911	0,48
12	6,49		11194,4897	0,1030	1854	4986,6486	0,0511	920	0,50
13	6,49		11194,592	0,1023	1841	4986,6993	0,0507	913	0,50
14	6,45		11194,6961	0,1041	1874	4986,7509	0,0516	929	0,50
15	6,45		11194,8006	0,1045	1881	4986,8023	0,0514	925	0,49
16	6,49		11194,9058	0,1052	1894	4986,8541	0,0518	932	0,49
17	6,49		11195,014	0,1082	1948	4986,906	0,0519	934	0,48
18	6,50		11195,1241	0,1101	1982	4986,9578	0,0518	932	0,47
19	6,55		11195,2216	0,0975	1755	4987,0108	0,0530	954	0,54
20	6,56		11195,3011	0,0795	1431	4987,0629	0,0521	938	0,66
21	6,58		11195,366	0,0649	1168	4987,1133	0,0504	907	0,78
22	6,57		11195,4272	0,0612	1102	4987,1664	0,0531	956	0,87
23	6,60		11195,4863	0,0591	1064	4987,2184	0,0520	936	0,88
24	6,62		11195,5447	0,0584	1051	4987,2707	0,0523	941	0,90
ИТОГО				2,19	39508		1,24	22383	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 24000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 24000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,28	14278,3853				8187,9684			
1		6,31	14278,4181	0,0328	787		8187,998	0,0296	710	0,90
2		6,28	14278,4551	0,0370	888		8188,0274	0,0294	706	0,79
3		6,24	14278,4967	0,0416	998		8188,0575	0,0301	722	0,72
4		6,21	14278,5471	0,0504	1210		8188,0876	0,0301	722	0,60
5		6,25	14278,6075	0,0604	1450		8188,1172	0,0296	710	0,49
6		6,27	14278,6746	0,0671	1610		8188,1469	0,0297	713	0,44
7		6,24	14278,7409	0,0663	1591		8188,1777	0,0308	739	0,46
8		6,23	14278,8038	0,0629	1510		8188,2092	0,0315	756	0,50
9		6,24	14278,8674	0,0636	1526		8188,2405	0,0313	751	0,49
10		6,22	14278,9263	0,0589	1414		8188,2712	0,0307	737	0,52
11		6,22	14278,9826	0,0563	1351		8188,3004	0,0292	701	0,52
12		6,22	14279,0362	0,0536	1286		8188,3298	0,0294	706	0,55
13		6,24	14279,0886	0,0524	1258		8188,3582	0,0284	682	0,54
14		6,28	14279,1416	0,0530	1272		8188,3862	0,0280	672	0,53
15		6,24	14279,1957	0,0541	1298		8188,414	0,0278	667	0,51
16		6,23	14279,2503	0,0546	1310		8188,4424	0,0284	682	0,52
17		6,26	14279,3089	0,0586	1406		8188,471	0,0286	686	0,49
18		6,29	14279,3737	0,0648	1555		8188,4994	0,0284	682	0,44
19		6,21	14279,4358	0,0621	1490		8188,5288	0,0294	706	0,47
20		6,20	14279,4857	0,0499	1198		8188,559	0,0302	725	0,61
21		6,23	14279,5242	0,0385	924		8188,5877	0,0287	689	0,75
22		6,27	14279,5583	0,0341	818		8188,6181	0,0304	730	0,89
23		6,32	14279,5902	0,0319	766		8188,6475	0,0294	706	0,92
24		6,30	14279,6223	0,0321	770		8188,6775	0,0300	720	0,93
ИТОГО				1,24	29688			0,71	17018	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,1		1061392			948194			
1	6,2		1061407	15	1800	948205	11	1320	0,73
2	6,2		1061422	15	1800	948215	10	1200	0,67
3	6,3		1061441	19	2280	948228	13	1560	0,68
4	6,3		1061452	11	1320	948237	9	1080	0,82
5	6,1		1061467	15	1800	948247	10	1200	0,67
6	6,1		1061486	19	2280	948259	12	1440	0,63
7	6,2		1061501	15	1800	948267	8	960	0,53
8	6,3		1061514	13	1560	948271	4	480	0,31
9	6,3		1061523	9	1080	948274	3	360	0,33
10	6,3		1061534	11	1320	948278	4	480	0,36
11	6,2		1061538	4	480	948282	4	480	1,00
12	6,1		1061559	21	2520	948290	8	960	0,38
13	6,2		1061570	11	1320	948299	9	1080	0,82
14	6,1		1061587	17	2040	948309	10	1200	0,59
15	6,2		1061602	15	1800	948319	10	1200	0,67
16	6,2		1061615	13	1560	948328	9	1080	0,69
17	6,1		1061633	18	2160	948338	10	1200	0,56
18	6,2		1061650	17	2040	948349	11	1320	0,65
19	6,2		1061668	18	2160	948360	11	1320	0,61
20	6,2		1061678	10	1200	948368	8	960	0,80
21	6,2		1061692	14	1680	948378	10	1200	0,71
22	6,3		1061712	20	2400	948394	16	1920	0,80
23	6,3		1061726	14	1680	948400	6	720	0,43
24	6,2		1061747	21	2520	948411	11	1320	0,52
итоги				355,00	42600		217,00	26040	0,61

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	1056985				855902			
1		6,4	1056994	9	1080		855909	7	840	0,78
2		6,4	1057000	6	720		855915	6	720	1,00
3		6,5	1057007	7	840		855922	7	840	1,00
4		6,5	1057012	5	600		855926	4	480	0,80
5		6,5	1057020	8	960		855932	6	720	0,75
6		6,4	1057028	8	960		855939	7	840	0,88
7		6,6	1057037	9	1080		855946	7	840	0,78
8		6,6	1057042	5	600		855950	4	480	0,80
9		6,5	1057047	5	600		855954	4	480	0,80
10		6,4	1057055	8	960		855959	5	600	0,63
11		6,4	1057063	8	960		855965	6	720	0,75
12		6,4	1057067	4	480		855968	3	360	0,75
13		6,5	1057071	4	480		855971	3	360	0,75
14		6,5	1057078	7	840		855977	6	720	0,86
15		6,5	1057085	7	840		855983	6	720	0,86
16		6,5	1057091	6	720		855988	5	600	0,83
17		6,5	1057099	8	960		855992	4	480	0,50
18		6,4	1057107	8	960		855998	6	720	0,75
19		6,4	1057116	9	1080		856005	7	840	0,78
20		6,4	1057122	6	720		856009	4	480	0,67
21		6,4	1057131	9	1080		856016	7	840	0,78
22		6,5	1057142	11	1320		856023	7	840	0,64
23		6,4	1057146	4	480		856026	3	360	0,75
24		6,4	1057153	7	840		856030	4	480	0,57
ИТОГО				168,00	20160			128,00	15360	0,76

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,5		1064206			735046			
1	6,5		1064209	3	360	735050	4	480	1,33
2	6,5		1064213	4	480	735056	6	720	1,50
3	6,5		1064215	2	240	735060	4	480	2,00
4	6,4		1064219	4	480	735065	5	600	1,25
5	6,3		1064226	7	840	735072	7	840	1,00
6	6,2		1064237	11	1320	735084	12	1440	1,09
7	6,2		1064256	19	2280	735102	18	2160	0,95
8	6,2		1064272	16	1920	735118	16	1920	1,00
9	6,2		1064295	23	2760	735139	21	2520	0,91
10	6,3		1064312	17	2040	735157	18	2160	1,06
11	6,2		1064326	14	1680	735173	16	1920	1,14
12	6,2		1064345	19	2280	735192	19	2280	1,00
13	6,2		1064361	16	1920	735208	16	1920	1,00
14	6,3		1064380	19	2280	735226	18	2160	0,95
15	6,4		1064388	8	960	735236	10	1200	1,25
16	6,5		1064390	2	240	735239	3	360	1,50
17	6,4		1064392	2	240	735243	4	480	2,00
18	6,4		1064399	7	840	735250	7	840	1,00
19	6,4		1064409	10	1200	735261	11	1320	1,10
20	6,4		1064425	16	1920	735278	17	2040	1,06
21	6,3		1064446	21	2520	735299	21	2520	1,00
22	6,3		1064471	25	3000	735323	24	2880	0,96
23	6,3		1064495	24	2880	735346	23	2760	0,96
24	6,3		1064514	19	2280	735364	18	2160	0,95
ИТОГО				308	36960		318	38160	1,03

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0									
1				0	0		0	0	
2				0	0		0	0	
3				0	0		0	0	
4				0	0		0	0	
5				0	0		0	0	
6				0	0		0	0	
7				0	0		0	0	
8				0	0		0	0	
9				0	0		0	0	
10				0	0		0	0	
11				0	0		0	0	
12				0	0		0	0	
13				0	0		0	0	
14				0	0		0	0	
15				0	0		0	0	
16				0	0		0	0	
17				0	0		0	0	
18				0	0		0	0	
19				0	0		0	0	
20				0	0		0	0	
21				0	0		0	0	
22				0	0		0	0	
23				0	0		0	0	
24				0	0		0	0	
итого				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 12000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 12000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0		6,6							
1		6,6		0	0		0	0	
2		6,6		0	0		0	0	
3		6,6		0	0		0	0	
4		6,6		0	0		0	0	
5		6,6		0	0		0	0	
6		6,6		0	0		0	0	
7		6,6		0	0		0	0	
8		6,6		0	0		0	0	
9		6,4		0	0		0	0	
10		6,4		0	0		0	0	
11		6,5		0	0		0	0	
12		6,4		0	0		0	0	
13		6,4		0	0		0	0	
14		6,4		0	0		0	0	
15		6,4		0	0		0	0	
16		6,5		0	0		0	0	
17		6,5		0	0		0	0	
18		6,5		0	0		0	0	
19		6,5		0	0		0	0	
20		6,5		0	0		0	0	
21		6,5		0	0		0	0	
22		6,6		0	0		0	0	
23		6,5		0	0		0	0	
24		6,4		0	0		0	0	
итого				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	10,0		412517			271658			
1	10,0		412521	4	480	271660	2	240	0,50
2	10,0		412526	5	600	271662	2	240	0,40
3	10,0		412531	5	600	271664	2	240	0,40
4	10,0		412536	5	600	271666	2	240	0,40
5	10,0		412544	8	960	271670	4	480	0,50
6	10,0		412553	9	1080	271675	5	600	0,56
7	10,0		412562	9	1080	271681	6	720	0,67
8	10,0		412570	8	960	271686	5	600	0,63
9	10,0		412577	7	840	271690	4	480	0,57
10	10,0		412586	9	1080	271696	6	720	0,67
11	10,0		412594	8	960	271701	5	600	0,63
12	10,0		412602	8	960	271706	5	600	0,63
13	10,0		412610	8	960	271711	5	600	0,63
14	10,0		412617	7	840	271715	4	480	0,57
15	10,0		412623	6	720	271718	3	360	0,50
16	10,0		412628	5	600	271720	2	240	0,40
17	10,0		412632	4	480	271722	2	240	0,50
18	10,0		412639	7	840	271725	3	360	0,43
19	10,0		412648	9	1080	271727	2	240	0,22
20	10,0		412654	6	720	271730	3	360	0,50
21	10,0		412660	6	720	271733	3	360	0,50
22	10,0		412666	6	720	271736	3	360	0,50
23	10,0		412674	8	960	271739	3	360	0,38
24	10,0		412681	7	840	271743	4	480	0,57
ИТОГО				164	19680		85	10200	0,52

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		10,0	513408				322632			
1		10,0	513413	5	600		322637	5	600	1,00
2		10,0	513420	7	840		322643	6	720	0,86
3		10,0	513426	6	720		322649	6	720	1,00
4		10,0	513431	5	600		322653	4	480	0,80
5		10,0	513439	8	960		322659	6	720	0,75
6		10,0	513446	7	840		322665	6	720	0,86
7		10,0	513453	7	840		322672	7	840	1,00
8		10,0	513461	8	960		322678	6	720	0,75
9		10,0	513467	6	720		322684	6	720	1,00
10		10,0	513475	8	960		322692	8	960	1,00
11		10,0	513482	7	840		322698	6	720	0,86
12		10,0	513489	7	840		322705	7	840	1,00
13		10,0	513496	7	840		322711	6	720	0,86
14		10,0	513502	6	720		322716	5	600	0,83
15		10,0	513507	5	600		322722	6	720	1,20
16		10,0	513511	4	480		322725	3	360	0,75
17		10,0	513515	4	480		322734	9	1080	2,25
18		10,0	513521	6	720		322740	6	720	1,00
19		10,0	513528	7	840		322746	6	720	0,86
20		10,0	513534	6	720		322751	5	600	0,83
21		10,0	513541	7	840		322757	6	720	0,86
22		10,0	513548	7	840		322764	7	840	1,00
23		10,0	513557	9	1080		322771	7	840	0,78
24		10,0	513565	8	960		322778	7	840	0,88
ИТОГО				157	18840			146	17520	0,93

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 2200			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 2200			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	113	113	115490			438921			
1	113	113	115493	3	6600	438924	3	6600	1,00
2	113	113	115496	3	6600	438929	5	11000	1,67
3	113	113	115499	3	6600	438932	3	6600	1,00
4	113	113	115503	4	8800	438935	3	6600	0,75
5	113	113	115507	4	8800	438939	4	8800	1,00
6	113	113	115510	3	6600	438942	3	6600	1,00
7	113	113	115516	6	13200	438946	4	8800	0,67
8	113	113	115519	3	6600	438949	3	6600	1,00
9	113	113	115524	5	11000	438953	4	8800	0,80
10	113	113	115529	5	11000	438958	5	11000	1,00
11	113	113	115533	4	8800	438961	3	6600	0,75
12	113	113	115538	5	11000	438964	3	6600	0,60
13	113	113	115542	4	8800	438967	3	6600	0,75
14	113	113	115547	5	11000	438971	4	8800	0,80
15	113	113	115551	4	8800	438974	3	6600	0,75
16	113	113	115555	4	8800	438978	4	8800	1,00
17	113	113	115559	4	8800	438982	4	8800	1,00
18	113	113	115563	4	8800	438986	4	8800	1,00
19	113	113	115566	3	6600	438989	3	6600	1,00
20	113	113	115568	2	4400	438992	3	6600	1,50
21	113	113	115570	2	4400	438996	4	8800	2,00
22	113	113	115573	3	6600	438999	3	6600	1,00
23	113	113	115576	3	6600	439003	4	8800	1,33
24	113	113	115579	3	6600	439007	4	8800	1,33
ИТОГО				89	195800		86	189200	0,97

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 2200			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 2200				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0	113	113	1131649				8996			
1	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
2	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
3	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
4	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
5	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
6	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
7	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
8	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
9	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
10	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
11	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
12	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
13	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
14	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
15	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
16	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
17	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
18	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
19	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
20	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
21	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
22	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
23	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
24	113	113	1131649	0	0	0	8996	0	0	
ИТОГО				0	0	0		0	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1100			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1100			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	115		111392			56826			
1	115		111393	1	1100	56827	1	1100	1,00
2	115		111394	1	1100	56828	1	1100	1,00
3	115		111396	2	2200	56829	1	1100	0,50
4	115		111397	1	1100	56830	1	1100	1,00
5	115		111398	1	1100	56830	0	0	0,00
6	115		111398	0	0	56831	1	1100	
7	116		111399	1	1100	56831	0	0	0,00
8	116		111399	0	0	56832	1	1100	
9	116		111400	1	1100	56833	1	1100	1,00
10	115		111402	2	2200	56834	1	1100	0,50
11	115		111403	1	1100	56835	1	1100	1,00
12	114		111404	1	1100	56836	1	1100	1,00
13	115		111406	2	2200	56837	1	1100	0,50
14	114		111407	1	1100	56838	1	1100	1,00
15	115		111408	1	1100	56839	1	1100	1,00
16	115		111409	1	1100	56840	1	1100	1,00
17	115		111411	2	2200	56841	1	1100	0,50
18	115		111412	1	1100	56842	1	1100	1,00
19	115		111413	1	1100	56843	1	1100	1,00
20	115		111415	2	2200	56844	1	1100	0,50
21	115		111416	1	1100	56845	1	1100	1,00
22	115		111418	2	2200	56847	2	2200	1,00
23	116		111419	1	1100	56848	1	1100	1,00
24	116		111420	1	1100	56849	1	1100	1,00
Итого				28,00	30800		23,00	25300	0,82

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1100			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1100				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		115	121409				66571			
1		115	121410	1		1100	66572	1	1100	1,00
2		115	121411	1		1100	66573	1	1100	1,00
3		115	121413	2		2200	66574	1	1100	0,50
4		115	121414	1		1100	66575	1	1100	1,00
5		115	121415	1		1100	66576	1	1100	1,00
6		115	121416	1		1100	66576	0	0	0,00
7		116	121416	0		0	66577	1	1100	
8		116	121417	1		1100	66577	0	0	0,00
9		115	121418	1		1100	66578	1	1100	1,00
10		115	121419	1		1100	66579	1	1100	1,00
11		115	121421	2		2200	66580	1	1100	0,50
12		114	121422	1		1100	66582	2	2200	2,00
13		115	121424	2		2200	66583	1	1100	0,50
14		114	121425	1		1100	66584	1	1100	1,00
15		115	121427	2		2200	66585	1	1100	0,50
16		115	121428	1		1100	66586	1	1100	1,00
17		115	121429	1		1100	66588	2	2200	2,00
18		115	121431	2		2200	66589	1	1100	0,50
19		115	121433	2		2200	66590	1	1100	0,50
20		115	121434	1		1100	66591	1	1100	1,00
21		115	121436	2		2200	66592	1	1100	0,50
22		115	121437	1		1100	66594	2	2200	2,00
23		116	121439	2		2200	66595	1	1100	0,50
24		116	121441	2		2200	66596	1	1100	0,50
Итого				32,00		35200		25,00	27500	0,78

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. - время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	35,7		3804,1497			1405,7476			
1	35,0		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
2	35,3		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
3	35,9		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
4	35,6		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
5	36,0		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
6	35,6		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
7	35,6		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
8	35,4		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
9	35,4		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
10	35,4		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
11	35,2		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
12	35,1		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
13	35,7		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
14	35,2		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
15	35,6		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
16	35,6		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
17	35,6		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
18	35,2		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
19	35,2		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
20	35,9		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
21	35,9		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
22	35,1		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
23	35,4		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
24	34,9		3804,1497	0	0	1405,7476	0	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		34,8	7689,7288				2858,6181			
1		33,6	7689,8977	0,1689	3547	2858,7062	0,0881	1850	0,52	
2		34,2	7690,0510	0,1533	3219	2858,7813	0,0751	1577	0,49	
3		34,0	7690,2138	0,1628	3419	2858,8659	0,0846	1777	0,52	
4		33,8	7690,3757	0,1619	3400	2858,9524	0,0865	1816	0,53	
5		35,2	7690,5305	0,1548	3251	2859,0308	0,0784	1646	0,51	
6		35,3	7690,6077	0,0772	1621	2859,0559	0,0251	527	0,33	
7		34,9	7690,7675	0,1598	3356	2859,1517	0,0958	2012	0,60	
8		35,1	7690,9700	0,2025	4253	2859,2761	0,1244	2612	0,61	
9		35,1	7691,1325	0,1625	3412	2859,3535	0,0774	1625	0,48	
10		35,1	7691,2369	0,1044	2192	2859,3779	0,0244	512	0,23	
11		34,9	7691,3908	0,1539	3232	2859,4532	0,0753	1581	0,49	
12		34,7	7691,5875	0,1967	4131	2859,5597	0,1065	2237	0,54	
13		35,0	7691,7507	0,1632	3427	2859,6449	0,0852	1789	0,52	
14		34,2	7691,8756	0,1249	2623	2859,6874	0,0425	892	0,34	
15		35,1	7692,0521	0,1765	3706	2859,7806	0,0932	1957	0,53	
16		34,8	7692,2340	0,1819	3820	2859,8853	0,1047	2199	0,58	
17		34,3	7692,4228	0,1888	3965	2859,9946	0,1093	2295	0,58	
18		34,6	7692,6072	0,1844	3872	2860,0974	0,1028	2159	0,56	
19		34,9	7692,7767	0,1695	3559	2860,1897	0,0923	1938	0,54	
20		35,0	7692,9469	0,1702	3574	2860,2814	0,0917	1926	0,54	
21		35,7	7693,1140	0,1671	3509	2860,3680	0,0866	1819	0,52	
22		34,2	7693,2485	0,1345	2825	2860,4169	0,0489	1027	0,36	
23		34,7	7693,4317	0,1832	3847	2860,5180	0,1011	2123	0,55	
24		34,8	7693,6352	0,2035	4273	2860,6348	0,1168	2453	0,57	
итоги				3,91	82034		2,02	42351	0,52	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	35,7		3169,5426			1560,5189			
1	35		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
2	35,3		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
3	35,9		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
4	35,6		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
5	36		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
6	35,6		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
7	35,6		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
8	35,4		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
9	35,4		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
10	35,4		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
11	35,2		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
12	35,1		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
13	35,7		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
14	35,2		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
15	35,6		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
16	35,6		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
17	35,6		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
18	35,2		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
19	35,2		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
20	35,9		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
21	35,9		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
22	35,1		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
23	35,4		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
24	34,9		3169,5426	0	0	1560,5189	0	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-4						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		34,8	5616,8852				3119,5672			
1		33,6	5617,0458	0,1606	3373		3119,6653	0	2060	0,61
2		34,2	5617,1946	0,1488	3125		3119,7464	0	1703	0,55
3		34,0	5617,3793	0,1847	3879		3119,8562	0	2306	0,59
4		33,8	5617,5552	0,1759	3694		3119,9637	0	2257	0,61
5		35,2	5617,6979	0,1427	2997		3120,0464	0	1737	0,58
6		35,3	5617,8292	0,1313	2757		3120,1008	0	1142	0,41
7		34,9	5618,0304	0,2012	4225		3120,2261	0	2631	0,62
8		35,1	5618,1679	0,1375	2887		3120,3165	0	1898	0,66
9		35,1	5618,2564	0,0885	1858		3120,3630	0	977	0,53
10		35,1	5618,3718	0,1154	2423		3120,4051	0	884	0,36
11		34,9	5618,5124	0,1406	2953		3120,4700	0	1363	0,46
12		34,7	5618,6587	0,1463	3072		3120,5361	0	1388	0,45
13		35,0	5618,7824	0,1237	2598		3120,5977	0	1294	0,50
14		34,2	5618,8575	0,0751	1577		3120,6251	0	575	0,36
15		35,1	5619,0153	0,1578	3314		3120,7109	0	1802	0,54
16		34,8	5619,1655	0,1502	3154		3120,7968	0	1804	0,57
17		34,3	5619,3108	0,1453	3051		3120,8820	0	1789	0,59
18		34,6	5619,4821	0,1713	3597		3120,9808	0	2075	0,58
19		34,9	5619,6934	0,2113	4437		3121,1059	0	2627	0,59
20		35,0	5619,8954	0,202	4242		3121,2243	0	2486	0,59
21		35,7	5620,0639	0,1685	3539		3121,3164	0	1934	0,55
22		34,2	5620,1541	0,0902	1894		3121,3537	0	783	0,41
23		34,7	5620,2802	0,1261	2648		3121,4249	0	1495	0,56
24		34,8	5620,4182	0,138	2898		3121,5047	0	1676	0,58
ИТОГО				3,53	74193			1,94	40688	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	115		94290,80			109578,13			
1	115		94294,62	3,82	1950	109583,37	5,24	3770	1,93
2	115		94299,57	4,95	3560	109589,45	6,08	5560	1,56
3	115		94303,26	3,69	1670	109593,74	4,29	2560	1,53
4	115		94307,61	4,35	3000	109599,92	6,18	4730	1,58
5	114		94311,57	3,96	2900	109605,49	5,57	4480	1,54
6	115		94314,78	3,21	1280	109610,25	4,76	1840	1,44
7	115		94317,76	2,98	3140	109613,60	3,35	4320	1,38
8	116		94320,23	2,47	3170	109615,73	2,13	3200	1,01
9	116		94322,67	2,44	2370	109618,03	2,3	2660	1,12
10	115		94326,05	3,38	2680	109621,92	3,89	3140	1,17
11	114		94327,89	1,84	3000	109624,96	3,04	3730	1,24
12	114		94331,42	3,53	2950	109629,97	5,01	4240	1,44
13	114		94335,01	3,59	4280	109634,35	4,38	5480	1,28
14	114		94339,03	4,02	3830	109639,41	5,06	4800	1,25
15	114		94343,78	4,75	2760	109644,87	5,46	3580	1,30
16	115		94349,06	5,28	4140	109651,52	6,65	5540	1,34
17	115		94351,87	2,81	2780	109655,88	4,36	3890	1,40
18	115		94355,10	3,23	3170	109661,13	5,25	4560	1,44
19	115		94361,05	5,95	3210	109668,49	7,36	2990	0,93
20	115		94363,88	2,83	3170	109672,27	3,78	3450	1,09
21	115		94367,71	3,83	2960	109676,60	4,33	3550	1,20
22	115		94372,71	5	3270	109682,59	5,99	4590	1,40
23	115		94376,01	3,3	3190	109687,57	4,98	4480	1,40
24	115		94378,87	2,86	3120	109692,07	4,5	4340	1,39
ИТОГО				88,07	71550		113,94	95480	1,33

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера T-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		116	108031,40				108371,02			
1		116	108035,55	4,15	4150		108375,89	4,87	4870	1,17
2		116	108039,80	4,25	4250		108381,21	5,32	5320	1,25
3		116	108043,11	3,31	3310		108384,35	3,14	3140	0,95
4		115	108047,05	3,94	3940		108390,33	5,98	5980	1,52
5		115	108050,82	3,77	3770		108395,01	4,68	4680	1,24
6		115	108053,34	2,52	2520		108398,77	3,76	3760	1,49
7		115	108054,22	0,88	880		108400,37	1,60	1600	1,82
8		115	108054,95	0,73	730		108401,60	1,23	1230	1,68
9		115	108055,90	0,95	950		108402,81	1,21	1210	1,27
10		115	108057,54	1,64	1640		108404,98	2,17	2170	1,32
11		115	108059,19	1,65	1650		108407,44	2,46	2460	1,49
12		115	108062,01	2,82	2820		108411,05	3,61	3610	1,28
13		115	108064,76	2,75	2750		108414,28	3,23	3230	1,17
14		115	108067,76	3,00	3000		108417,96	3,68	3680	1,23
15		115	108071,66	3,90	3900		108422,34	4,38	4380	1,12
16		115	108076,40	4,74	4740		108427,81	5,47	5470	1,15
17		115	108079,27	2,87	2870		108431,46	3,65	3650	1,27
18		115	108081,18	1,91	1910		108434,42	2,96	2960	1,55
19		116	108086,82	5,64	5640		108440,81	6,39	6390	1,13
20		116	108089,20	2,38	2380		108443,59	2,78	2780	1,17
21		116	108092,43	3,23	3230		108447,27	3,68	3680	1,14
22		116	108096,69	4,26	4260		108452,09	4,82	4820	1,13
23		116	108100,27	3,58	3580		108456,39	4,30	4300	1,20
24		116	108102,73	2,46	2460		108459,49	3,10	3100	1,26
ИТОГО				71,33	71330			88,47	88470	1,24

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 70			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 70			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	38,5		290243			93045			
1	38,5		290243	0	0	93045	0	0	
2	38,5		290243	0	0	93045	0	0	
3	38,5		290244	1	70	93045	0	0	0,00
4	38,5		290244	0	0	93046	1	70	
5	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
6	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
7	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
8	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
9	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
10	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
11	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
12	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
13	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
14	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
15	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
16	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
17	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
18	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
19	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
20	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
21	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
22	38,5		290244	0	0	93046	0	0	
23	38,5		290245	1	70	93047	1	70	1,00
24	38,5		290245	0	0	93047	0	0	
Итого				2,00	140		2,00	140	1,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"20" июня 2018г.

(с 0 час. до 24-00 час. -время московское)

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 70			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 70				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		38,5	327161				56350			
1		38,5	327163	2		140	56350	0	0	0,00
2		38,5	327166	3		210	56351	1	70	0,33
3		38,5	327169	3		210	56352	1	70	0,33
4		38,7	327172	3		210	56353	1	70	0,33
5		38,6	327172	0		0	56354	1	70	
6		38,5	327173	1		70	56355	1	70	1,00
7		38,5	327173	0		0	56356	1	70	
8		38,4	327173	0		0	56357	1	70	
9		38,4	327174	1		70	56358	1	70	1,00
10		38,4	327174	0		0	56359	1	70	
11		38,3	327174	0		0	56360	1	70	
12		38,0	327175	1		70	56361	1	70	1,00
13		37,9	327181	6		420	56362	1	70	0,17
14		37,8	327191	10		700	56363	1	70	0,10
15		38,2	327201	10		700	56363	0	0	0,00
16		38,6	327218	17		1190	56364	1	70	0,06
17		38,4	327225	7		490	56365	1	70	0,14
18		38,4	327232	7		490	56365	0	0	0,00
19		38,5	327239	7		490	56366	1	70	0,14
20		38,7	327245	6		420	56368	2	140	0,33
21		38,5	327248	3		210	56370	2	140	0,67
22		38,5	327250	2		140	56371	1	70	0,50
23		38,5	327251	1		70	56371	0	0	0,00
24		38,5	327251	0		0	56371	0	0	
итоги				90,00		6300		21,00	1470	0,23

Запись счетчиков производил _____