

Протокол

"17" июня 2020г.

(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

"17" июня 2020г.

(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		6,30	843257				774615			
1		6,36	843257			0	774616	1	180	
2		6,35	843257			0	774616		0	
3		6,34	843257			0	774616		0	
4		6,38	843257			0	774616		0	
5		6,32	843258	1		180	774617	1	180	1,00
6		6,25	843258			0	774617		0	
7		6,26	843258			0	774618	1	180	
8		6,32	843258			0	774619	1	180	
9		6,28	843259	1		180	774619		0	0,00
10		6,25	843259			0	774620	1	180	
11		6,26	843259			0	774620		0	
12		6,27	843260	1		180	774621	1	180	1,00
13		6,32	843260			0	774621		0	
14		6,27	843260			0	774622	1	180	
15		6,32	843260			0	774622		0	
16		6,32	843261	1		180	774622		0	0,00
17		6,33	843261			0	774623	1	180	
18		6,30	843261			0	774623		0	
19		6,34	843261			0	774623		0	
20		6,35	843261			0	774623		0	
21		6,30	843261			0	774624	1	180	
22		6,34	843261			0	774624		0	
23		6,35	843261			0	774624		0	
24		6,23	843261			0	774624		0	
итого		6,3		4		720		9	1620	2,25

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,17		2362882			1350374			
1	6,20		2362886	4	720	1350376	2	360	0,50
2	6,22		2362890	4	720	1350379	3	540	0,75
3	6,20		2362894	4	720	1350382	3	540	0,75
4	6,24		2362898	4	720	1350385	3	540	0,75
5	6,18		2362903	5	900	1350388	3	540	0,60
6	6,15		2362909	6	1080	1350391	3	540	0,50
7	6,12		2362915	6	1080	1350395	4	720	0,67
8	6,18		2362924	9	1620	1350400	5	900	0,56
9	6,16		2362928	4	720	1350402	2	360	0,50
10	6,18		2362934	6	1080	1350406	4	720	0,67
11	6,13		2362938	4	720	1350408	2	360	0,50
12	6,14		2362945	7	1260	1350411	3	540	0,43
13	6,19		2362949	4	720	1350414	3	540	0,75
14	6,14		2362954	5	900	1350417	3	540	0,60
15	6,20		2362959	5	900	1350419	2	360	0,40
16	6,19		2362964	5	900	1350422	3	540	0,60
17	6,20		2362967	3	540	1350424	2	360	0,67
18	6,18		2362973	6	1080	1350428	4	720	0,67
19	6,22		2362976	3	540	1350430	2	360	0,67
20	6,22		2362980	4	720	1350432	2	360	0,50
21	6,17		2362985	5	900	1350435	3	540	0,60
22	6,22		2362988	3	540	1350437	2	360	0,67
23	6,23		2362991	3	540	1350439	2	360	0,67
24	6,23		2362994	3	540	1350441	2	360	0,67
итого	6,2			112	20160		67	12060	0,60

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 12000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 12000			
			показания	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,4		4614,82			594,34			
1	6,4		4614,82	0,0007	8	594,34	0,0045	54	6,43
2	6,4		4614,82	0,0012	14	594,35	0,0047	56	3,92
3	6,4		4614,82	0,0027	32	594,35	0,0049	59	1,81
4	6,4		4614,83	0,0036	43	594,36	0,0051	61	1,42
5	6,4		4614,83	0,0029	35	594,36	0,0050	60	1,72
6	6,4		4614,83	0,0022	26	594,37	0,0047	56	2,14
7	6,4		4614,84	0,0024	29	594,37	0,0046	55	1,92
8	6,4		4614,84	0,0045	54	594,38	0,0049	59	1,09
9	6,4		4614,84	0,0028	34	594,38	0,0048	58	1,71
10	6,4		4614,85	0,0031	37	594,39	0,0047	56	1,52
11	6,3		4614,85	0,0028	34	594,39	0,0047	56	1,68
12	6,3		4614,85	0,0021	25	594,40	0,0045	54	2,14
13	6,3		4614,85	0,0022	26	594,40	0,0045	54	2,05
14	6,3		4614,86	0,0034	41	594,41	0,0049	59	1,44
15	6,3		4614,86	0,0028	34	594,41	0,0048	58	1,71
16	6,3		4614,86	0,0030	36	594,42	0,0048	58	1,60
17	6,3		4614,87	0,0032	38	594,42	0,0050	60	1,56
18	6,4		4614,87	0,0027	32	594,43	0,0047	56	1,74
19	6,4		4614,87	0,0020	24	594,43	0,0046	55	2,30
20	6,4		4614,87	0,0017	20	594,44	0,0048	58	2,82
21	6,4		4614,87	0,0006	7	594,44	0,0047	56	7,83
22	6,4		4614,87	0,0007	8	594,44	0,0045	54	6,43
23	6,4		4614,87	0,0007	8	594,45	0,0046	55	6,57
24	6,4		4614,87	0,0007	8	594,45	0,0047	56	6,71
ИТОГО				0	656		0	1364	2,08

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 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		6,3	8476,07				536,15			
1		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
2		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
3		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
4		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
5		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
6		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
7		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
8		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
9		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
10		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
11		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
12		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
13		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
14		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
15		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
16		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
17		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
18		6,2	8476,07	0	0		536,15	0	0	
19		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
20		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
21		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
22		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
23		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
24		6,3	8476,07	0	0		536,15	0	0	
итого				0,00	0			0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,3		448340			236498			
1	6,3		448342	2	480	236500	2	480	1,00
2	6,3		448343	1	240	236501	1	240	1,00
3	6,3		448345	2	480	236503	2	480	1,00
4	6,3		448347	2	480	236504	1	240	0,50
5	6,2		448350	3	720	236506	2	480	0,67
6	6,2		448353	3	720	236507	1	240	0,33
7	6,2		448356	3	720	236509	2	480	0,67
8	6,2		448359	3	720	236510	1	240	0,33
9	6,2		448361	2	480	236511	1	240	0,50
10	6,2		448364	3	720	236513	2	480	0,67
11	6,2		448367	3	720	236515	2	480	0,67
12	6,2		448370	3	720	236516	1	240	0,33
13	6,2		448373	3	720	236517	1	240	0,33
14	6,2		448375	2	480	236519	2	480	1,00
15	6,3		448379	4	960	236521	2	480	0,50
16	6,2		448381	2	480	236522	1	240	0,50
17	6,2		448383	2	480	236523	1	240	0,50
18	6,3		448386	3	720	236525	2	480	0,67
19	6,3		448389	3	720	236527	2	480	0,67
20	6,3		448390	1	240	236528	1	240	1,00
21	6,2		448392	2	480	236530	2	480	1,00
22	6,3		448394	2	480	236532	2	480	1,00
23	6,3		448395	1	240	236533	1	240	1,00
24	6,3		448397	2	480	236535	2	480	1,00
ИТОГО				57	13680		37	8880	0,65

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 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	558469			230191			
1		6,2	558472	3	720	230192	1	240	0,33
2		6,2	558475	3	720	230194	2	480	0,67
3		6,2	558477	2	480	230195	1	240	0,50
4		6,2	558480	3	720	230197	2	480	0,67
5		6,1	558485	5	1200	230199	2	480	0,40
6		6,2	558489	4	960	230201	2	480	0,50
7		6,1	558495	6	1440	230203	2	480	0,33
8		6,1	558500	5	1200	230204	1	240	0,20
9		6,1	558505	5	1200	230206	2	480	0,40
10		6,1	558510	5	1200	230208	2	480	0,40
11		6,1	558515	5	1200	230210	2	480	0,40
12		6,1	558519	4	960	230212	2	480	0,50
13		6,2	558524	5	1200	230213	1	240	0,20
14		6,1	558527	3	720	230215	2	480	0,67
15		6,2	558532	5	1200	230217	2	480	0,40
16		6,2	558536	4	960	230219	2	480	0,50
17		6,2	558539	3	720	230220	1	240	0,33
18		6,2	558543	4	960	230222	2	480	0,50
19		6,2	558547	4	960	230224	2	480	0,50
20		6,2	558550	3	720	230226	2	480	0,67
21		6,2	558553	3	720	230228	2	480	0,67
22		6,2	558556	3	720	230230	2	480	0,67
23		6,2	558559	3	720	230231	1	240	0,33
24		6,2	558562	3	720	230234	3	720	1,00
ИТОГО				93	22320		43	10320	0,46

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,7		47795			22473			
1	6,7		47798	3	540	22475	2	360	0,67
2	6,7		47800	2	360	22477	2	360	1,00
3	6,7		47803	3	540	22479	2	360	0,67
4	6,6		47807	4	720	22481	2	360	0,50
5	6,6		47812	5	900	22484	3	540	0,60
6	6,6		47819	7	1260	22487	3	540	0,43
7	6,6		47827	8	1440	22490	3	540	0,38
8	6,6		47835	8	1440	22493	3	540	0,38
9	6,6		47843	8	1440	22497	4	720	0,50
10	6,6		47851	8	1440	22500	3	540	0,38
11	6,6		47859	8	1440	22503	3	540	0,38
12	6,6		47867	8	1440	22506	3	540	0,38
13	6,6		47875	8	1440	22509	3	540	0,38
14	6,6		47883	8	1440	22512	3	540	0,38
15	6,6		47889	6	1080	22515	3	540	0,50
16	6,6		47896	7	1260	22517	2	360	0,29
17	6,6		47902	6	1080	22520	3	540	0,50
18	6,6		47906	4	720	22522	2	360	0,50
19	6,6		47909	3	540	22524	2	360	0,67
20	6,7		47913	4	720	22527	3	540	0,75
21	6,7		47917	4	720	22529	2	360	0,50
22	6,7		47920	3	540	22531	2	360	0,67
23	6,7		47923	3	540	22534	3	540	1,00
24	6,7		47927	4	720	22536	2	360	0,50
итого				132,00	23760		63,00	11340	0,48

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		6,5	54902				27419			
1		6,6	54904	2	360		27420	1	180	0,50
2		6,5	54905	1	180		27421	1	180	1,00
3		6,6	54907	2	360		27422	1	180	0,50
4		6,6	54910	3	540		27424	2	360	0,67
5		6,5	54912	2	360		27426	2	360	1,00
6		6,4	54916	4	720		27427	1	180	0,25
7		6,4	54920	4	720		27429	2	360	0,50
8		6,5	54924	4	720		27431	2	360	0,50
9		6,4	54928	4	720		27433	2	360	0,50
10		6,4	54932	4	720		27435	2	360	0,50
11		6,5	54935	3	540		27436	1	180	0,33
12		6,5	54940	5	900		27438	2	360	0,40
13		6,5	54944	4	720		27440	2	360	0,50
14		6,5	54948	4	720		27442	2	360	0,50
15		6,5	54952	4	720		27443	1	180	0,25
16		6,5	54955	3	540		27444	1	180	0,33
17		6,5	54958	3	540		27445	1	180	0,33
18		6,5	54960	2	360		27446	1	180	0,50
19		6,5	54963	3	540		27447	1	180	0,33
20		6,6	54965	2	360		27447	0	0	0,00
21		6,5	54966	1	180		27448	1	180	1,00
22		6,6	54968	2	360		27450	2	360	1,00
23		6,6	54970	2	360		27452	2	360	1,00
24		6,5	54972	2	360		27453	1	180	0,50
итого				70,00	12600			34,00	6120	0,49

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020.

(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	6,60		1190987				812708			
1	6,50		1190993	6	720		812716	8	960	1,33
2	6,50		1190999	6	720		812725	9	1080	1,50
3	6,50		1191006	7	840		812733	8	960	1,14
4	6,60		1191017	11	1320		812743	10	1200	0,91
5	6,50		1191026	9	1080		812752	9	1080	1,00
6	6,40		1191039	13	1560		812762	10	1200	0,77
7	6,40		1191053	14	1680		812772	10	1200	0,71
8	6,50		1191066	13	1560		812783	11	1320	0,85
9	6,40		1191080	14	1680		812792	9	1080	0,64
10	6,50		1191094	14	1680		812803	11	1320	0,79
11	6,50		1191107	13	1560		812813	10	1200	0,77
12	6,40		1191120	13	1560		812822	9	1080	0,69
13	6,50		1191134	14	1680		812834	12	1440	0,86
14	6,50		1191146	12	1440		812843	9	1080	0,75
15	6,50		1191158	12	1440		812852	9	1080	0,75
16	6,50		1191167	9	1080		812864	12	1440	1,33
17	6,50		1191179	12	1440		812873	9	1080	0,75
18	6,50		1191190	11	1320		812882	9	1080	0,82
19	6,50		1191202	12	1440		812892	10	1200	0,83
20	6,50		1191212	10	1200		812902	10	1200	1,00
21	6,50		1191219	7	840		812910	8	960	1,14
22	6,50		1191227	8	960		812919	9	1080	1,13
23	6,50		1191235	8	960		812929	10	1200	1,25
24	6,50		1191243	8	960		812939	10	1200	1,25
ИТОГО				256	30720			231	27720	0,90

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	861914				909813			
1		6,5	861915	1	120		909813		0	0,00
2		6,5	861915		0		909814	1	120	
3		6,5	861915		0		909814		0	
4		6,6	861915		0		909815	1	120	
5		6,5	861916	1	120		909815		0	0,00
6		6,4	861916		0		909815		0	
7		6,4	861917	1	120		909816	1	120	1,00
8		6,5	861917		0		909816		0	
9		6,4	861918	1	120		909817	1	120	1,00
10		6,5	861918		0		909817		0	
11		6,5	861919	1	120		909818	1	120	1,00
12		6,4	861919		0		909818		0	
13		6,5	861919		0		909819	1	120	
14		6,5	861920	1	120		909819		0	0,00
15		6,5	861920		0		909820	1	120	
16		6,5	861920		0		909820		0	
17		6,5	861920		0		909820		0	
18		6,5	861920		0		909821	1	120	
19		6,5	861920		0		909821		0	
20		6,5	861921	1	120		909822	1	120	1,00
21		6,5	861921		0		909822		0	
22		6,5	861921		0		909822		0	
23		6,5	861922	1	120		909823	1	120	1,00
24		6,5	861922		0		909823		0	
итого				8,00	960			10,00	1200	1,25

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,6		1294934			967236			
1	6,6		1294934		0	967236		0	
2	6,5		1294934		0	967237	1	180	
3	6,5		1294934		0	967237		0	
4	6,6		1294934		0	967238	1	180	
5	6,6		1294935	1	180	967239	1	180	1,00
6	6,5		1294935		0	967239		0	
7	6,6		1294935		0	967240	1	180	
8	6,6		1294935		0	967240		0	
9	6,6		1294936	1	180	967241	1	180	1,00
10	6,6		1294936		0	967242	1	180	
11	6,6		1294936		0	967242		0	
12	6,6		1294936		0	967243	1	180	
13	6,6		1294936		0	967243		0	
14	6,6		1294937	1	180	967244	1	180	1,00
15	6,6		1294937		0	967244		0	
16	6,6		1294937		0	967245	1	180	
17	6,6		1294937		0	967246	1	180	
18	6,6		1294937		0	967246		0	
19	6,6		1294938	1	180	967247	1	180	1,00
20	6,6		1294938		0	967247		0	
21	6,6		1294938		0	967248	1	180	
22	6,6		1294938		0	967248		0	
23	6,6		1294938		0	967249	1	180	
24	6,6		1294938		0	967250	1	180	
итого				4	720		14	2520	3,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		6,3	1214163				735949			
1		6,3	1214163			0	735950	1	180	
2		6,3	1214164	1		180	735950		0	0,00
3		6,3	1214164			0	735951	1	180	
4		6,3	1214165	1		180	735952	1	180	1,00
5		6,3	1214166	1		180	735953	1	180	1,00
6		6,2	1214167	1		180	735953		0	0,00
7		6,3	1214168	1		180	735954	1	180	1,00
8		6,3	1214169	1		180	735955	1	180	1,00
9		6,3	1214170	1		180	735956	1	180	1,00
10		6,3	1214171	1		180	735957	1	180	1,00
11		6,3	1214172	1		180	735957		0	0,00
12		6,3	1214172			0	735958	1	180	
13		6,3	1214173	1		180	735959	1	180	1,00
14		6,3	1214174	1		180	735960	1	180	1,00
15		6,3	1214175	1		180	735960		0	0,00
16		6,3	1214176	1		180	735961	1	180	1,00
17		6,3	1214177	1		180	735962	1	180	1,00
18		6,3	1214178	1		180	735963	1	180	1,00
19		6,3	1214179	1		180	735964	1	180	1,00
20		6,3	1214180	1		180	735964		0	0,00
21		6,3	1214181	1		180	735965	1	180	1,00
22		6,3	1214181			0	735966	1	180	
23		6,3	1214182	1		180	735967	1	180	1,00
24		6,3	1214183	1		180	735968	1	180	1,00
итого				20		3600		19	3420	0,95

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		9786,450			3845,621			
1	6,4		9786,525	0,075	1350	3845,626	0,005	90	0,07
2	6,4		9786,606	0,081	1458	3845,627	0,001	18	0,01
3	6,4		9786,693	0,087	1566	3845,627	0	0	0,00
4	6,4		9786,759	0,066	1188	3845,627	0	0	0,00
5	6,4		9786,832	0,073	1314	3845,627	0	0	0,00
6	6,4		9786,911	0,079	1422	3845,627	0	0	0,00
7	6,4		9786,982	0,071	1278	3845,627	0	0	0,00
8	6,4		9787,042	0,06	1080	3845,627	0	0	0,00
9	6,4		9787,112	0,07	1260	3845,627	0	0	0,00
10	6,4		9787,183	0,071	1278	3845,627	0	0	0,00
11	6,4		9787,275	0,092	1656	3845,627	0	0	0,00
12	6,3		9787,366	0,091	1638	3845,627	0	0	0,00
13	6,3		9787,450	0,084	1512	3845,628	0,001	18	0,01
14	6,3		9787,524	0,074	1332	3845,629	0,001	18	0,01
15	6,4		9787,580	0,056	1008	3845,629	0	0	0,00
16	6,4		9787,641	0,061	1098	3845,629	0	0	0,00
17	6,4		9787,720	0,079	1422	3845,629	0	0	0,00
18	6,4		9787,811	0,091	1638	3845,629	0	0	0,00
19	6,4		9787,894	0,083	1494	3845,629	0	0	0,00
20	6,4		9787,979	0,085	1530	3845,629	0	0	0,00
21	6,4		9788,059	0,08	1440	3845,629	0	0	0,00
22	6,4		9788,122	0,063	1134	3845,629	0	0	0,00
23	6,4		9788,197	0,075	1350	3845,629	0	0	0,00
24	6,4		9788,272	0,075	1350	3845,629	0	0	0,00
ИТОГО				1,82	32796		0,01	144	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	9701,516				5539,760			
1		6,2	9701,538	0,022	396		5539,760	0	0	0,00
2		6,2	9701,56	0,022	396		5539,760	0	0	0,00
3		6,2	9701,588	0,028	504		5539,761	0,001	18	0,04
4		6,2	9701,611	0,023	414		5539,761	0	0	0,00
5		6,2	9701,644	0,033	594		5539,761	0	0	0,00
6		6,2	9701,678	0,034	612		5539,761	0	0	0,00
7		6,1	9701,713	0,035	630		5539,761	0	0	0,00
8		6,1	9701,75	0,037	666		5539,761	0	0	0,00
9		6,1	9 701,78	0,034	612		5539,761	0	0	0,00
10		6,2	9701,813	0,029	522		5539,761	0	0	0,00
11		6,2	9701,845	0,032	576		5539,761	0	0	0,00
12		6,1	9701,878	0,033	594		5539,761	0	0	0,00
13		6,0	9701,911	0,033	594		5539,761	0	0	0,00
14		6,0	9701,948	0,037	666		5539,761	0	0	0,00
15		6,1	9701,983	0,035	630		5539,761	0	0	0,00
16		6,1	9702,014	0,031	558		5539,761	0	0	0,00
17		6,1	9702,048	0,034	612		5539,761	0	0	0,00
18		6,1	9702,085	0,037	666		5539,761	0	0	0,00
19		6,1	9702,125	0,04	720		5539,761	0	0	0,00
20		6,1	9702,16	0,035	630		5539,761	0	0	0,00
21		6,1	9702,192	0,032	576		5539,761	0	0	0,00
22		6,1	9702,214	0,022	396		5539,761	0	0	0,00
23		6,2	9702,241	0,027	486		5539,762	0,001	18	0,04
24		6,1	9702,267	0,026	468		5539,762	0	0	0,00
ИТОГО				0,75	13518			0,00	36	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ф.6-24						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 2400			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 2400				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,2	20910,16				11298,490			
1		6,2	20910,23	0,07	168		11298,540	0,05	120	0,71
2		6,2	20910,3	0,07	168		11298,600	0,06	144	0,86
3		6,2	20910,4	0,1	240		11298,660	0,06	144	0,60
4		6,2	20910,51	0,11	264		11298,720	0,06	144	0,55
5		6,2	20910,64	0,13	312		11298,780	0,06	144	0,46
6		6,2	20910,78	0,14	336		11298,850	0,07	168	0,50
7		6,1	20910,91	0,13	312		11298,920	0,07	168	0,54
8		6,1	20911,05	0,14	336		11299,000	0,08	192	0,57
9		6,1	20 911,18	0,130	312		11299,060	0,06	144	0,46
10		6,2	20911,31	0,13	312		11299,130	0,07	168	0,54
11		6,2	20911,44	0,13	312		11299,200	0,07	168	0,54
12		6,1	20911,57	0,13	312		11299,270	0,07	168	0,54
13		6,0	20911,7	0,13	312		11299,340	0,07	168	0,54
14		6,0	20911,84	0,14	336		11299,410	0,07	168	0,50
15		6,1	20911,97	0,13	312		11299,480	0,07	168	0,54
16		6,1	20912,1	0,13	312		11299,540	0,06	144	0,46
17		6,1	20912,23	0,13	312		11299,600	0,06	144	0,46
18		6,1	20912,38	0,15	360		11299,660	0,06	144	0,40
19		6,1	20912,54	0,16	384		11299,730	0,07	168	0,44
20		6,1	20912,69	0,15	360		11299,790	0,06	144	0,40
21		6,1	20912,8	0,11	264		11299,860	0,07	168	0,64
22		6,1	20912,89	0,09	216		11299,920	0,06	144	0,67
23		6,2	20912,97	0,08	192		11299,990	0,07	168	0,87
24		6,1	20913,04	0,07	168		11300,050	0,06	144	0,86
ИТОГО				2,88	6912			1,56	3744	0,54

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,7		8878,0642			2269,2366			
1	6,7		8878,0744	0,0204	367	2269,2482	0,0108	194	0,53
2	6,7		8878,0850	0,0205	369	2269,2601	0,0107	193	0,52
3	6,7		8878,0981	0,0212	382	2269,2718	0,0103	185	0,49
4	6,7		8878,1134	0,0248	446	2269,2841	0,0101	182	0,41
5	6,7		8878,1315	0,0267	481	2269,2955	0,0104	187	0,39
6	6,6		8878,1505	0,0279	502	2269,3064	0,0103	185	0,37
7	6,6		8878,1695	0,0302	544	2269,3175	0,0140	252	0,46
8	6,6		8878,1895	0,0323	581	2269,3293	0,0185	333	0,57
9	6,6		8878,2093	0,0314	565	2269,3407	0,0190	342	0,61
10	6,6		8878,2287	0,0329	592	2269,3527	0,0194	349	0,59
11	6,6		8878,2478	0,0321	578	2269,3642	0,0197	355	0,61
12	6,6		8878,2670	0,0316	569	2269,3760	0,0207	373	0,66
13	6,6		8878,2861	0,0307	553	2269,3880	0,0156	281	0,51
14	6,6		8878,3069	0,0311	560	2269,4000	0,0137	247	0,44
15	6,6		8878,3280	0,0341	614	2269,4123	0,0138	248	0,40
16	6,7		8878,3491	0,0351	632	2269,4248	0,0137	247	0,39
17	6,7		8878,3698	0,0359	646	2269,4367	0,0141	254	0,39
18	6,7		8878,3917	0,0340	612	2269,4489	0,0138	248	0,41
19	6,7		8878,4138	0,0324	583	2269,4609	0,0140	252	0,43
20	6,7		8878,4322	0,0297	535	2269,4727	0,0144	259	0,48
21	6,7		8878,4471	0,0268	482	2269,4844	0,0146	263	0,54
22	6,7		8878,4585	0,0243	437	2269,4956	0,0150	270	0,62
23	6,7		8878,4684	0,0223	401	2269,5071	0,0147	265	0,66
24	6,7		8878,4781	0,0216	389	2269,5186	0,0147	265	0,68
ИТОГО				0,6900	12420		0	6228	0,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	10051,841				4316,7675			
1		6,4	10051,8596	0,0253	455		4316,7860	0,0222	400	0,88
2		6,4	10051,8827	0,0262	472		4316,8048	0,0217	391	0,83
3		6,4	10051,9093	0,0286	515		4316,8231	0,0207	373	0,72
4		6,4	10051,9384	0,0317	571		4316,8425	0,0204	367	0,64
5		6,3	10051,9691	0,0370	666		4316,8598	0,0202	364	0,55
6		6,2	10052,0028	0,0393	707		4316,8767	0,0202	364	0,51
7		6,2	10052,0367	0,0403	725		4316,8935	0,0171	308	0,42
8		6,2	10052,0709	0,0396	713		4316,9111	0,0146	263	0,37
9		6,2	10052,1068	0,0371	668		4316,9293	0,0146	263	0,39
10		6,2	10052,1413	0,0368	662		4316,9470	0,0150	270	0,41
11		6,3	10052,1741	0,0360	648		4316,9648	0,0141	254	0,39
12		6,2	10052,2069	0,0376	677		4316,9830	0,0148	266	0,39
13		6,3	10052,2416	0,0373	671		4317,0024	0,0156	281	0,42
14		6,3	10052,2775	0,0421	758		4317,0224	0,0162	292	0,38
15		6,3	10052,3118	0,0457	823		4317,0417	0,0157	283	0,34
16		6,3	10052,3481	0,0480	864		4317,0624	0,0155	279	0,32
17		6,3	10052,3843	0,0466	839		4317,0822	0,0160	288	0,34
18		6,4	10052,4223	0,0438	788		4317,1020	0,0158	284	0,36
19		6,3	10052,4608	0,0420	756		4317,1217	0,0158	284	0,38
20		6,4	10052,4919	0,0371	668		4317,1414	0,0157	283	0,42
21		6,4	10052,5164	0,0325	585		4317,1606	0,0158	284	0,49
22		6,4	10052,5361	0,0289	520		4317,1788	0,0160	288	0,55
23		6,4	10052,5549	0,0262	472		4317,1973	0,0157	283	0,60
24		6,3	10052,5728	0,0253	455		4317,2158	0,0160	288	0,63
Итого				0,8710	15678			0,4054	7297	0,47

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		7740,8609			2135,4604			
1	6,3		7740,8875	0,0266	479	2135,4803	0,0199	358	0,75
2	6,3		7740,9221	0,0346	623	2135,5032	0,0229	412	0,66
3	6,3		7740,963	0,0409	736	2135,5261	0,0229	412	0,56
4	6,3		7741,0126	0,0496	893	2135,551	0,0249	448	0,50
5	6,3		7741,0688	0,0562	1012	2135,5782	0,0272	490	0,48
6	6,3		7741,1308	0,062	1116	2135,605	0,0268	482	0,43
7	6,2		7741,1956	0,0648	1166	2135,6331	0,0281	506	0,43
8	6,2		7741,2619	0,0663	1193	2135,6626	0,0295	531	0,44
9	6,2		7741,3285	0,0666	1199	2135,6899	0,0273	491	0,41
10	6,2		7741,3957	0,0672	1210	2135,7194	0,0295	531	0,44
11	6,2		7741,4622	0,0665	1197	2135,7475	0,0281	506	0,42
12	6,2		7741,5279	0,0657	1183	2135,7763	0,0288	518	0,44
13	6,3		7741,5911	0,0632	1138	2135,8039	0,0276	497	0,44
14	6,3		7741,6546	0,0635	1143	2135,832	0,0281	506	0,44
15	6,3		7741,717	0,0624	1123	2135,8591	0,0271	488	0,43
16	6,3		7741,778	0,061	1098	2135,8865	0,0274	493	0,45
17	6,3		7741,8399	0,0619	1114	2135,9128	0,0263	473	0,42
18	6,3		7741,9041	0,0642	1156	2135,9384	0,0256	461	0,40
19	6,2		7741,9686	0,0645	1161	2135,9644	0,026	468	0,40
20	6,2		7742,0227	0,0541	974	2135,9908	0,0264	475	0,49
21	6,2		7742,0664	0,0437	787	2136,0167	0,0259	466	0,59
22	6,2		7742,1031	0,0367	661	2136,0414	0,0247	445	0,67
23	6,2		7742,1366	0,0335	603	2136,0666	0,0252	454	0,75
24	6,2		7742,1686	0,032	576	2136,0913	0,0247	445	0,77
Итого				1,31	23539		0,63	11356	0,48

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6033,3282				1542,6028			
1		6,4	6033,3399	0,0117	211		1542,6136	0,0108	194	0,92
2		6,4	6033,3534	0,0135	243		1542,6245	0,0109	196	0,81
3		6,4	6033,3704	0,017	306		1542,6354	0,0109	196	0,64
4		6,4	6033,3891	0,0187	337		1542,6465	0,0111	200	0,59
5		6,4	6033,4121	0,023	414		1542,6577	0,0112	202	0,49
6		6,4	6033,4369	0,0248	446		1542,6689	0,0112	202	0,45
7		6,3	6033,4633	0,0264	475		1542,6804	0,0115	207	0,44
8		6,3	6033,491	0,0277	499		1542,6926	0,0122	220	0,44
9		6,3	6033,5197	0,0287	517		1542,7044	0,0118	212	0,41
10		6,3	6033,5479	0,0282	508		1542,7166	0,0122	220	0,43
11		6,3	6033,5754	0,0275	495		1542,7282	0,0116	209	0,42
12		6,3	6033,6031	0,0277	499		1542,7401	0,0119	214	0,43
13		6,3	6033,6313	0,0282	508		1542,7525	0,0124	223	0,44
14		6,3	6033,66	0,0287	517		1542,7651	0,0126	227	0,44
15		6,4	6033,6887	0,0287	517		1542,7776	0,0125	225	0,44
16		6,4	6033,7167	0,028	504		1542,7905	0,0129	232	0,46
17		6,4	6033,7456	0,0289	520		1542,8027	0,0122	220	0,42
18		6,3	6033,7749	0,0293	527		1542,8146	0,0119	214	0,41
19		6,3	6033,8043	0,0294	529		1542,8265	0,0119	214	0,40
20		6,4	6033,8281	0,0238	428		1542,8383	0,0118	212	0,50
21		6,4	6033,8463	0,0182	328		1542,8501	0,0118	212	0,65
22		6,4	6033,8607	0,0144	259		1542,8613	0,0112	202	0,78
23		6,3	6033,8734	0,0127	229		1542,8729	0,0116	209	0,91
24		6,3	6033,8853	0,0119	214		1542,8844	0,0115	207	0,97
Итого				0,56	10028			0,28	5069	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,61	6,54	1258835			566549			
1	6,64	6,56	1258837	2	360	566551	2	360	1,00
2	6,61	6,56	1258840	3	540	566553	2	360	0,67
3	6,60	6,56	1258844	4	720	566555	2	360	0,50
4	6,57	6,53	1258849	5	900	566558	3	540	0,60
5	6,53	6,5	1258852	3	540	566559	1	180	0,33
6	6,51	6,49	1258858	6	1080	566561	2	360	0,33
7	6,50	6,48	1258864	6	1080	566563	2	360	0,33
8	6,49	6,47	1258869	5	900	566565	2	360	0,40
9	6,50	6,47	1258875	6	1080	566567	2	360	0,33
10	6,48	6,45	1258881	6	1080	566570	3	540	0,50
11	6,47	6,45	1258887	6	1080	566572	2	360	0,33
12	6,50	6,46	1258892	5	900	566574	2	360	0,40
13	6,52	6,47	1258897	5	900	566576	2	360	0,40
14	6,51	6,46	1258902	5	900	566578	2	360	0,40
15	6,52	6,48	1258907	5	900	566581	3	540	0,60
16	6,55	6,5	1258912	5	900	566583	2	360	0,40
17	6,52	6,47	1258917	5	900	566585	2	360	0,40
18	6,57	6,51	1258922	5	900	566587	2	360	0,40
19	6,58	6,53	1258927	5	900	566589	2	360	0,40
20	6,62	6,57	1258931	4	720	566591	2	360	0,50
21	6,57	6,52	1258934	3	540	566593	2	360	0,67
22	6,62	6,57	1258938	4	720	566596	3	540	0,75
23	6,63	6,57	1258940	2	360	566597	1	180	0,50
24	6,62	6,56	1258942	2	360	566599	2	360	1,00
ИТОГО				107,00	19260		50,00	9000	0,47

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,61	6,65	1607473			913831			
1	6,64	6,59	1607478	5	900	913835	4	720	0,80
2	6,61	6,56	1607483	5	900	913841	6	1080	1,20
3	6,6	6,57	1607491	8	1440	913847	6	1080	0,75
4	6,57	6,53	1607499	8	1440	913852	5	900	0,63
5	6,53	6,47	1607507	8	1440	913856	4	720	0,50
6	6,51	6,45	1607517	10	1800	913862	6	1080	0,60
7	6,5	6,46	1607527	10	1800	913867	5	900	0,50
8	6,49	6,49	1607537	10	1800	913873	6	1080	0,60
9	6,5	6,46	1607546	9	1620	913878	5	900	0,56
10	6,48	6,52	1607556	10	1800	913884	6	1080	0,60
11	6,47	6,51	1607566	10	1800	913889	5	900	0,50
12	6,5	6,49	1607574	8	1440	913894	5	900	0,63
13	6,52	6,50	1607584	10	1800	913900	6	1080	0,60
14	6,51	6,45	1607593	9	1620	913905	5	900	0,56
15	6,52	6,49	1607602	9	1620	913911	6	1080	0,67
16	6,52	6,48	1607611	9	1620	913916	5	900	0,56
17	6,57	6,48	1607621	10	1800	913922	6	1080	0,60
18	6,58	6,49	1607632	11	1980	913929	7	1260	0,64
19	6,62	6,52	1607641	9	1620	913933	4	720	0,44
20	6,57	6,53	1607650	9	1620	913939	6	1080	0,67
21	6,62	6,57	1607657	7	1260	913944	5	900	0,71
22	6,63	6,58	1607665	8	1440	913951	7	1260	0,88
23	6,62	6,57	1607668	3	540	913955	4	720	1,33
24		6,56	1607672	4	720	913959	4	720	1,00
ИТОГО				199,00	35820		128,00	23040	0,64

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,2		1296370			1140324			
1	6,2		1296382	12	1440	1140335	11	1320	0,92
2	6,2		1296395	13	1560	1140346	11	1320	0,85
3	6,2		1296410	15	1800	1140358	12	1440	0,80
4	6,2		1296425	15	1800	1140370	12	1440	0,80
5	6,3		1296435	10	1200	1140379	9	1080	0,90
6	6,3		1296446	11	1320	1140390	11	1320	1,00
7	6,2		1296460	14	1680	1140395	5	600	0,36
8	6,2		1296473	13	1560	1140401	6	720	0,46
9	6,2		1296485	12	1440	1140405	4	480	0,33
10	6,2		1296497	12	1440	1140411	6	720	0,50
11	6,3		1296507	10	1200	1140416	5	600	0,50
12	6,3		1296517	10	1200	1140425	9	1080	0,90
13	6,2		1296529	12	1440	1140435	10	1200	0,83
14	6,2		1296543	14	1680	1140445	10	1200	0,71
15	6,2		1296560	17	2040	1140457	12	1440	0,71
16	6,2		1296577	17	2040	1140470	13	1560	0,76
17	6,2		1296590	13	1560	1140480	10	1200	0,77
18	6,2		1296605	15	1800	1140491	11	1320	0,73
19	6,2		1296618	13	1560	1140502	11	1320	0,85
20	6,3		1296627	9	1080	1140509	7	840	0,78
21	6,3		1296638	11	1320	1140520	11	1320	1,00
22	6,2		1296652	14	1680	1140530	10	1200	0,71
23	6,1		1296673	21	2520	1140544	14	1680	0,67
24	6,1		1296690	17	2040	1140556	12	1440	0,71
итого				320,00	38400		232,00	27840	0,73

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		6,4	1277224				975493			
1		6,4	1277228	4	480		975497	4	480	1,00
2		6,4	1277234	6	720		975502	5	600	0,83
3		6,5	1277243	9	1080		975509	7	840	0,78
4		6,5	1277251	8	960		975515	6	720	0,75
5		6,5	1277255	4	480		975518	3	360	0,75
6		6,5	1277260	5	600		975522	4	480	0,80
7		6,5	1277268	8	960		975528	6	720	0,75
8		6,5	1277276	8	960		975534	6	720	0,75
9		6,5	1277283	7	840		975539	5	600	0,71
10		6,5	1277291	8	960		975545	6	720	0,75
11		6,5	1277297	6	720		975550	5	600	0,83
12		6,5	1277301	4	480		975554	4	480	1,00
13		6,5	1277311	10	1200		975561	7	840	0,70
14		6,5	1277318	7	840		975565	4	480	0,57
15		6,4	1277323	5	600		975569	4	480	0,80
16		6,4	1277330	7	840		975574	5	600	0,71
17		6,4	1277338	8	960		975580	6	720	0,75
18		6,4	1277349	11	1320		975587	7	840	0,64
19		6,4	1277356	7	840		975593	6	720	0,86
20		6,5	1277359	3	360		975596	3	360	1,00
21		6,5	1277364	5	600		975600	4	480	0,80
22		6,5	1277368	4	480		975604	4	480	1,00
23		6,4	1277373	5	600		975608	4	480	0,80
24		6,4	1277380	7	840		975614	6	720	0,86
итого				156,00	18720			121,00	14520	0,78

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,6		1360449			1023738			
1	6,6		1360451	2	240	1023741	3	360	1,50
2	6,6		1360453	2	240	1023744	3	360	1,50
3	6,6		1360455	2	240	1023747	3	360	1,50
4	6,6		1360458	3	360	1023751	4	480	1,33
5	6,4		1360462	4	480	1023756	5	600	1,25
6	6,4		1360468	6	720	1023763	7	840	1,17
7	6,4		1360479	11	1320	1023773	10	1200	0,91
8	6,4		1360487	8	960	1023781	8	960	1,00
9	6,4		1360497	10	1200	1023791	10	1200	1,00
10	6,4		1360507	10	1200	1023800	9	1080	0,90
11	6,4		1360517	10	1200	1023810	10	1200	1,00
12	6,5		1360524	7	840	1023818	8	960	1,14
13	6,5		1360530	6	720	1023825	7	840	1,17
14	6,5		1360536	6	720	1023831	6	720	1,00
15	6,6		1360541	5	600	1023837	6	720	1,20
16	6,5		1360547	6	720	1023844	7	840	1,17
17	6,5		1360550	3	360	1023848	4	480	1,33
18	6,5		1360556	6	720	1023855	7	840	1,17
19	6,5		1360563	7	840	1023863	8	960	1,14
20	6,5		1360570	7	840	1023871	8	960	1,14
21	6,5		1360576	6	720	1023878	7	840	1,17
22	6,6		1360581	5	600	1023884	6	720	1,20
23	6,6		1360583	2	240	1023887	3	360	1,50
24	6,6		1360585	2	240	1023890	3	360	1,50
ИТОГО				136	16320		152	18240	1,12

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	1066121				884631			
1		6,6	1066123	2		360	884632	1	180	0,50
2		6,6	1066125	2		360	884635	3	540	1,50
3		6,6	1066134	9		1620	884644	9	1620	1,00
4		6,6	1066141	7		1260	884651	7	1260	1,00
5		6,4	1066142	1		180	884652	1	180	1,00
6		6,4	1066143	1		180	884653	1	180	1,00
7		6,4	1066144	1		180	884653	0	0	0,00
8		6,4	1066144	0		0	884654	1	180	
9		6,4	1066144	0		0	884654	0	0	
10		6,4	1066145	1		180	884655	1	180	1,00
11		6,4	1066146	1		180	884655	0	0	0,00
12		6,5	1066146	0		0	884656	1	180	
13		6,5	1066147	1		180	884656	0	0	0,00
14		6,5	1066147	0		0	884657	1	180	
15		6,6	1066148	1		180	884658	1	180	1,00
16		6,5	1066149	1		180	884658	0	0	0,00
17		6,5	1066151	2		360	884659	1	180	0,50
18		6,5	1066151	0		0	884660	1	180	
19		6,5	1066152	1		180	884660	0	0	0,00
20		6,5	1066155	3		540	884664	4	720	1,33
21		6,5	1066156	1		180	884665	1	180	1,00
22		6,6	1066160	4		720	884670	5	900	1,25
23		6,6	1066171	11		1980	884681	11	1980	1,00
24		6,6	1066184	13		2340	884692	11	1980	0,85
итого				63,00		11340		61,00	10980	0,97

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера			Т-3 откл			tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн.	р/коэф.=	120	сч-к реактив. эн.	р/коэф.=	120	
			показания	разность	ср.час. нагрузка	показания	разность	ср.час. нагрузка	
			сч-ка	показаний	кВт	сч-ка	показаний	кВАр	
0		6,6	1610288			1232880			
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		6,4		0	0		0	0	
6		6,4		0	0		0	0	
7		6,4		0	0		0	0	
8		6,4		0	0		0	0	
9		6,4		0	0		0	0	
10		6,4		0	0		0	0	
11		6,4		0	0		0	0	
12		6,5		0	0		0	0	
13		6,5		0	0		0	0	
14		6,5		0	0		0	0	
15		6,6		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		6,6		0	0		0	0	
24		6,6		0	0		0	0	
итого				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	6,52		18708,44			5427,26			
1	6,51		18708,466	0,026	468	5427,2818	0,0218	392,4	0,84
2	6,53		18708,4907	0,0247	444,6	5427,3035	0,0217	390,6	0,88
3	6,55		18708,5156	0,0249	448,2	5427,3253	0,0218	392,4	0,88
4	6,57		18708,5453	0,0297	534,6	5427,3467	0,0214	385,2	0,72
5	6,49		18708,5786	0,0333	599,4	5427,3688	0,0221	397,8	0,66
6	6,49		18708,6143	0,0357	642,6	5427,3896	0,0208	374,4	0,58
7	6,47		18708,6535	0,0392	705,6	5427,4107	0,0211	379,8	0,54
8	6,47		18708,6924	0,0389	700,2	5427,4318	0,0211	379,8	0,54
9	6,47		18708,729	0,0366	658,8	5427,4534	0,0216	388,8	0,59
10	6,49		18708,7757	0,0467	840,6	5427,4822	0,0288	518,4	0,62
11	6,45		18708,8127	0,037	666	5427,5049	0,0227	408,6	0,61
12	6,43		18708,8542	0,0415	747	5427,5328	0,0279	502,2	0,67
13	6,48		18708,8941	0,0399	718,2	5427,5608	0,028	504	0,70
14	6,47		18708,9337	0,0396	712,8	5427,5893	0,0285	513	0,72
15	6,46		18708,9733	0,0396	712,8	5427,6172	0,0279	502,2	0,70
16	6,52		18709,0113	0,038	684	5427,6404	0,0232	417,6	0,61
17	6,49		18709,0489	0,0376	676,8	5427,6648	0,0244	439,2	0,65
18	6,48		18709,0868	0,0379	682,2	5427,6879	0,0231	415,8	0,61
19	6,51		18709,1249	0,0381	685,8	5427,7098	0,0219	394,2	0,57
20	6,55		18709,1654	0,0405	729	5427,732	0,0222	399,6	0,55
21	6,51		18709,2016	0,0362	651,6	5427,7548	0,0228	410,4	0,63
22	6,55		18709,2363	0,0347	624,6	5427,779	0,0242	435,6	0,70
23	6,56		18709,2743	0,038	684	5427,8034	0,0244	439,2	0,64
24	6,54		18709,3119	0,0376	676,8	5427,8265	0,0231	415,8	0,61
Итого				0,87	15694		0,57	10197	0,65

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		6,62	3492,97				1840,09			
1		6,66	3493,1198	0,1498	2696		1840,1723	0,0823	1481	0,55
2		6,63	3493,269	0,1492	2686		1840,2543	0,082	1476	0,55
3		6,66	3493,4194	0,1504	2707		1840,3368	0,0825	1485	0,55
4		6,67	3493,5727	0,1533	2759		1840,4191	0,0823	1481	0,54
5		6,53	3493,7281	0,1554	2797		1840,5019	0,0828	1490	0,53
6		6,54	3493,8882	0,1601	2882		1840,5828	0,0809	1456	0,51
7		6,58	3494,0591	0,1709	3076		1840,6642	0,0814	1465	0,48
8		6,53	3494,2289	0,1698	3056		1840,7454	0,0812	1462	0,48
9		6,55	3494,3994	0,1705	3069		1840,8282	0,0828	1490	0,49
10		6,53	3494,5655	0,1661	2990		1840,9096	0,0814	1465	0,49
11		6,54	3494,7325	0,167	3006		1840,991	0,0814	1465	0,49
12		6,56	3494,8992	0,1667	3001		1841,0722	0,0812	1462	0,49
13		6,55	3495,0651	0,1659	2986		1841,1535	0,0813	1463	0,49
14		6,55	3495,2321	0,167	3006		1841,2362	0,0827	1489	0,50
15		6,55	3495,4018	0,1697	3055		1841,3205	0,0843	1517	0,50
16		6,59	3495,5677	0,1659	2986		1841,403	0,0825	1485	0,50
17		6,57	3495,7339	0,1662	2992		1841,4869	0,0839	1510	0,50
18		6,59	3495,9013	0,1674	3013		1841,5695	0,0826	1487	0,49
19		6,61	3496,0714	0,1701	3062		1841,6523	0,0828	1490	0,49
20		6,64	3496,2428	0,1714	3085		1841,7367	0,0844	1519	0,49
21		6,59	3496,3999	0,1571	2828		1841,8218	0,0851	1532	0,54
22		6,65	3496,5501	0,1502	2704		1841,9074	0,0856	1541	0,57
23		6,66	3496,7005	0,1504	2707		1841,9913	0,0839	1510	0,56
24		6,71	3496,8538	0,1533	2759		1842,0738	0,0825	1485	0,54
Итого				3,88	69908			1,98	35708	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		9,9	624267				414758			
1		10,0	624271	3,94	473		414761	3,33	400	0,85
2		10,1	624274	3,47	416		414764	3,07	368	0,88
3		10,0	624281	6,28	754		414770	5,13	616	0,82
4		10,0	624285	4,22	506		414773	3,91	469	0,93
5		9,9	624291	5,95	714		414779	5,14	617	0,86
6		9,9	624297	5,79	695		414783	4,72	566	0,82
7		9,9	624304	6,86	823		414789	5,45	654	0,79
8		9,9	624310	6,46	775		414794	5,34	641	0,83
9		9,8	624315	5,41	649		414798	4,24	509	0,78
10		9,8	624322	6,57	788		414804	5,29	635	0,81
11		9,8	624328	6,24	749		414809	5,23	628	0,84
12		9,8	624335	6,32	758		414814	5,26	631	0,83
13		9,9	624340	5,08	610		414818	4,29	515	0,84
14		9,9	624346	6,31	757		414824	5,31	637	0,84
15		9,9	624351	5,32	638		414828	4,51	541	0,85
16		9,9	624355	3,78	454		414831	2,98	358	0,79
17		9,9	624359	3,88	466		414835	3,36	403	0,87
18		9,9	624366	7,61	913		414841	6,1	732	0,80
19		10,0	624375	8,32	998		414847	6,55	786	0,79
20		10,0	624382	7,48	898		414853	5,79	695	0,77
21		10,0	624388	5,67	680		414858	4,57	548	0,81
22		10,0	624393	4,64	557		414861	3,69	443	0,80
23		10,0	624401	8,07	968		414867	6,14	737	0,76
24		10,0	624408	7,78	934		414873	5,97	716	0,77
Итого				141	16974			115	13844	0,82

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	114,3		136023			505963			
1	115,3		136024	1	2200	505963	0	0	0,00
2	114,7		136024	0	0	505963	0	0	
3	114,6		136025	1	2200	505963	0	0	0,00
4	114,5		136028	3	6600	505963	0	0	0,00
5	114,1		136030	2	4400	505963	0	0	0,00
6	114,3		136034	4	8800	505963	0	0	0,00
7	114,1		136037	3	6600	505963	0	0	0,00
8	114,1		136041	4	8800	505963	0	0	0,00
9	113,5		136045	4	8800	505963	0	0	0,00
10	113,4		136048	3	6600	505963	0	0	0,00
11	113,1		136050	2	4400	505963	0	0	0,00
12	113,2		136051	1	2200	505963	0	0	0,00
13	113,7		136054	3	6600	505963	0	0	0,00
14	114,0		136056	2	4400	505963	0	0	0,00
15	114,2		136057	1	2200	505963	0	0	0,00
16	114,4		136059	2	4400	505963	0	0	0,00
17	113,9		136061	2	4400	505963	0	0	0,00
18	113,9		136064	3	6600	505963	0	0	0,00
19	113,8		136067	3	6600	505963	0	0	0,00
20	114,0		136069	2	4400	505963	0	0	0,00
21	114,4		136071	2	4400	505963	0	0	0,00
22	114,5		136072	1	2200	505963	0	0	0,00
23	114,3		136074	2	4400	505963	0	0	0,00
24	114,3		136075	1	2200	505963	0	0	0,00
ИТОГО				52	114400		0	0	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		113,9	1237194				10549			
1		114,8	1237194	0	0	0	10549	0	0	
2		114,4	1237194	0	0	0	10549	0	0	
3		114,3	1237194	0	0	0	10550	1	2200	
4		114,1	1237194	0	0	0	10550	0	0	
5		113,6	1237194	0	0	0	10550	0	0	
6		113,8	1237194	0	0	0	10552	2	4400	
7		113,6	1237194	0	0	0	10553	1	2200	
8		113,5	1237194	0	0	0	10554	1	2200	
9		112,9	1237194	0	0	0	10555	1	2200	
10		112,9	1237194	0	0	0	10555	0	0	
11		112,7	1237194	0	0	0	10556	1	2200	
12		113,2	1237194	0	0	0	10557	1	2200	
13		113,2	1237194	0	0	0	10558	1	2200	
14		113,6	1237194	0	0	0	10558	0	0	
15		113,8	1237194	0	0	0	10559	1	2200	
16		114,0	1237194	0	0	0	10559	0	0	
17		113,4	1237194	0	0	0	10560	1	2200	
18		113,4	1237194	0	0	0	10560	0	0	
19		113,5	1237194	0	0	0	10561	1	2200	
20		114,0	1237194	0	0	0	10561	0	0	
21		113,9	1237194	0	0	0	10562	1	2200	
22		114,0	1237194	0	0	0	10562	0	0	
23		113,9	1237194	0	0	0	10562	0	0	
24		113,8	1237194	0	0	0	10563	1	2200	
ИТОГО				0	0	0		14	30800	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 110000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 110000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	118		1375,24			751,92			
1	119		1375,26	0,02	2200	751,93	0,01	1100	0,50
2	119		1375,27	0,01	1100	751,94	0,01	1100	1,00
3	119		1375,28	0,01	1100	751,95	0,01	1100	1,00
4	120		1375,29	0,01	1100	751,95	0,00	0	0,00
5	119		1375,30	0,01	1100	751,96	0,01	1100	1,00
6	118		1375,30	0,00	0	751,96	0,00	0	
7	119		1375,31	0,01	1100	751,96	0,00	0	0,00
8	119		1375,31	0,00	0	751,97	0,01	1100	
9	118		1375,32	0,01	1100	751,98	0,01	1100	1,00
10	118		1375,33	0,01	1100	751,99	0,01	1100	1,00
11	118		1375,35	0,02	2200	751,99	0,00	0	0,00
12	118		1375,37	0,02	2200	752,00	0,01	1100	0,50
13	118		1375,38	0,01	1100	752,01	0,01	1100	1,00
14	118		1375,39	0,01	1100	752,02	0,01	1100	1,00
15	119		1375,41	0,02	2200	752,03	0,01	1100	0,50
16	119		1375,41	0,00	0	752,03	0,00	0	
17	118		1375,42	0,01	1100	752,04	0,01	1100	1,00
18	118		1375,44	0,02	2200	752,05	0,01	1100	0,50
19	119		1375,45	0,01	1100	752,06	0,01	1100	1,00
20	119		1375,46	0,01	1100	752,07	0,01	1100	1,00
21	119		1375,48	0,02	2200	752,08	0,01	1100	0,50
22	119		1375,50	0,02	2200	752,09	0,01	1100	0,50
23	119		1375,51	0,01	1100	752,10	0,01	1100	1,00
24	119		95,00	0,01	1100	752,10	0,00	0	0,00
Итого				0,28	30800		0,18	19800	0,64

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 110000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 110000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		118	1530,87				859,78			
1		119	1530,89	0,02	2200	72,00	0,01	1100	0,50	
2		119	1530,90	0,01	1100	73,00	0,00	0	0,00	
3		119	1530,92	0,02	2200	73,00	0,01	1100	0,50	
4		119	1530,92	0,00	0	74,00	0,00	0		
5		119	1530,93	0,01	1100	74,00	0,00	0	0,00	
6		118	1530,93	0,00	0	75,00	0,00	0		
7		118	1530,94	0,01	1100	75,00	0,01	1100	1,00	
8		119	1530,95	0,01	1100	76,00	0,00	0	0,00	
9		118	1530,96	0,01	1100	76,00	0,01	1100	1,00	
10		118	1530,97	0,01	1100	77,00	0,00	0	0,00	
11		118	1530,99	0,02	2200	77,00	0,01	1100	0,50	
12		118	1531,00	0,01	1100	78,00	0,00	0	0,00	
13		118	1531,01	0,01	1100	78,00	0,01	1100	1,00	
14		118	1531,02	0,01	1100	79,00	0,00	0	0,00	
15		119	1531,04	0,02	2200	79,00	0,01	1100	0,50	
16		118	1531,05	0,01	1100	80,00	0,00	0	0,00	
17		118	1531,05	0,00	0	80,00	0,00	0		
18		118	1531,07	0,02	2200	81,00	0,01	1100	0,50	
19		118	1531,08	0,01	1100	82,00	0,01	1100	1,00	
20		118	1531,09	0,01	1100	82,00	0,00	0	0,00	
21		118	1531,11	0,02	2200	83,00	0,01	1100	0,50	
22		119	1531,12	0,01	1100	83,00	0,00	0	0,00	
23		119	1531,14	0,02	2200	83,00	0,00	0	0,00	
24		119	1531,15	0,01	1100	84,00	0,01	1100	1,00	
итого				0,28	30800		0,11	12100	0,39	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		35,2	9682,96				3683,45			
1		35,2	9683,10	0,14	2940		3683,50	0,05	1050	0,36
2		35,2	9683,23	0,13	2730		3683,56	0,06	1260	0,46
3		35,2	9683,38	0,15	3150		3683,60	0,04	840	0,27
4		35,2	9683,51	0,13	2730		3683,64	0,04	840	0,31
5		35,6	9683,58	0,07	1470		3683,66	0,02	420	0,29
6		35,3	9683,73	0,15	3150		3683,70	0,04	840	0,27
7		35,5	9683,85	0,12	2520		3683,75	0,05	1050	0,42
8		35,7	9683,97	0,12	2520		3683,78	0,03	630	0,25
9		35,5	9684,06	0,09	1890		3683,80	0,02	420	0,22
10		35,1	9684,19	0,13	2730		3683,83	0,03	630	0,23
11		35,3	9684,33	0,14	2940		3683,88	0,05	1050	0,36
12		35,1	9684,44	0,11	2310		3683,91	0,03	630	0,27
13		35,3	9684,56	0,12	2520		3683,96	0,05	1050	0,42
14		35,4	9684,66	0,1	2100		3683,98	0,02	420	0,20
15		35,5	9684,75	0,09	1890		3684,00	0,02	420	0,22
16		35,2	9684,85	0,1	2100		3684,02	0,02	420	0,20
17		35,6	9684,94	0,09	1890		3684,05	0,03	630	0,33
18		35,3	9685,08	0,14	2940		3684,09	0,04	840	0,29
19		35,4	9685,18	0,1	2100		3684,12	0,03	630	0,30
20		35,2	9685,34	0,16	3360		3684,19	0,07	1470	0,44
21		35,4	9685,51	0,17	3570		3684,23	0,04	840	0,24
22		35,6	9685,61	0,1	2100		3684,27	0,04	840	0,40
23		35,5	9685,67	0,06	1260		3684,31	0,04	840	0,67
24		35,4	9685,91	0,24	5040		3684,37	0,06	1260	0,25
итого				2,95	61950			0,92	19320	0,31

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		3800,1600			1824,3100			
1	35		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
2	35,3		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
3	35,9		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
4	35,6		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
5	36		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
6	35,6		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
7	35,6		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
8	35,4		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
9	35,4		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
10	35,4		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
11	35,2		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
12	35,1		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
13	35,7		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
14	35,2		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
15	35,6		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
16	35,6		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
17	35,6		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
18	35,2		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
19	35,2		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
20	35,9		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
21	35,9		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
22	35,1		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
23	35,4		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
24	34,9		3800,1600	0	0	1824,3100	0	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	7251,3800				3736,9500			
1		33,6	7251,4000	0,02	420		3736,9600	0,01	210	0,50
2		34,2	7251,4900	0,09	1890		3736,9800	0,02	420	0,22
3		34,0	7251,6200	0,13	2730		3737,0000	0,02	420	0,15
4		33,8	7251,7000	0,08	1680		3737,0100	0,01	210	0,13
5		35,2	7251,7400	0,04	840		3737,0500	0,04	840	1,00
6		35,3	7251,8500	0,11	2310		3737,0800	0,03	630	0,27
7		34,9	7251,9100	0,06	1260		3737,0900	0,01	210	0,17
8		35,1	7251,9900	0,08	1680		3737,1100	0,02	420	0,25
9		35,1	7252,0500	0,06	1260		3737,1200	0,01	210	0,17
10		35,1	7252,1200	0,07	1470		3737,1400	0,02	420	0,29
11		34,9	7252,2000	0,08	1680		3737,1500	0,01	210	0,13
12		34,7	7252,2900	0,09	1890		3737,1800	0,03	630	0,33
13		35,0	7252,3600	0,07	1470		3737,1900	0,01	210	0,14
14		34,2	7252,4300	0,07	1470		3737,2100	0,02	420	0,29
15		35,1	7252,5100	0,08	1680		3737,2300	0,02	420	0,25
16		34,8	7252,6200	0,11	2310		3737,2600	0,03	630	0,27
17		34,3	7252,7100	0,09	1890		3737,2900	0,03	630	0,33
18		34,6	7252,7900	0,08	1680		3737,3100	0,02	420	0,25
19		34,9	7252,8700	0,08	1680		3737,3300	0,02	420	0,25
20		35,0	7252,9600	0,09	1890		3737,3700	0,04	840	0,44
21		35,7	7253,0500	0,09	1890		3737,3800	0,01	210	0,11
22		34,2	7253,1100	0,06	1260		3737,3900	0,01	210	0,17
23		34,7	7253,1700	0,06	1260		3737,4000	0,01	210	0,17
24		34,8	7253,2100	0,04	840		3737,4000	0,00	0	0,00
ИТОГО				1,83	38430			0,45	9450	0,25

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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	118		162755,08			177486,79			
1	119		162757,75	2,67	4021	177489,70	2,913554	2914	0,72
2	118		162760,81	3,06	3501	177492,14	2,439755	2440	0,70
3	119		162765,08	4,27	4738	177495,65	3,506698	3507	0,74
4	119		162769,81	4,73	3835	177498,34	2,689725	2690	0,70
5	119		162773,39	3,58	2634	177500,00	1,660354	1660	0,63
6	119		162775,69	2,3	2467	177501,46	1,45691	1457	0,59
7	119		162777,92	2,23	2250	177502,22	0,760692	761	0,34
8	119		162781,25	3,33	2795	177503,17	0,956591	957	0,34
9	119		162783,36	2,11	2387	177503,74	0,564565	565	0,24
10	119		162786,45	3,09	2449	177504,58	0,837398	837	0,34
11	118		162789,61	3,16	2679	177506,07	1,496273	1496	0,56
12	118		162790,89	1,28	3086	177508,42	2,350018	2350	0,76
13	118		162795,06	4,17	4482	177512,02	3,601885	3602	0,80
14	118		162798,25	3,19	4277	177515,38	3,36045	3360	0,79
15	118		162803,64	5,39	4507	177518,82	3,439786	3440	0,76
16	118		162807,97	4,33	4536	177522,50	3,675733	3676	0,81
17	119		162812,25	4,28	4152	177525,59	3,088838	3089	0,74
18	119		162816,39	4,14	3258	177527,76	2,170542	2171	0,67
19	119		162819,47	3,08	4218	177530,85	3,08537	3085	0,73
20	119		162824,06	4,59	4276	177533,87	3,025355	3025	0,71
21	119		162827,25	3,19	3696	177536,33	2,456293	2456	0,66
22	119		162831,36	4,11	4167	177539,36	3,03168	3032	0,73
23	119		162835,36	4	3986	177542,24	2,882727	2883	0,72
24	119		162840,13	4,77	3272	177544,41	2,163836	2164	0,66
Итого				85,05	85669		57,62	57615	0,67

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 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		118	108031,40				108371,02			
1		119	108034,69	3,29	3287		108373,93	2,91	2912	0,89
2		118	108037,62	2,94	2935		108376,90	2,96	2964	1,01
3		119	108041,45	3,83	3831		108380,15	3,25	3253	0,85
4		119	108044,42	2,97	2971		108382,68	2,53	2528	0,85
5		119	108046,32	1,89	1894		108384,76	2,08	2079	1,10
6		119	108048,57	2,25	2248		108386,84	2,08	2082	0,93
7		119	108050,85	2,28	2281		108388,20	1,37	1366	0,60
8		119	108051,97	1,13	1125		108388,69	0,48	484	0,43
9		119	108053,24	1,27	1266		108389,08	0,39	394	0,31
10		119	108054,62	1,38	1385		108389,75	0,67	667	0,48
11		118	108056,00	1,37	1375		108391,22	1,47	1470	1,07
12		118	108058,00	2,00	1998		108393,44	2,22	2217	1,11
13		118	108061,31	3,32	3316		108396,52	3,08	3083	0,93
14		118	108064,58	3,27	3266		108399,58	3,06	3061	0,94
15		118	108068,09	3,51	3509		108402,70	3,12	3123	0,89
16		118	108071,00	2,92	2919		108405,42	2,71	2714	0,93
17		119	108073,65	2,64	2642		108408,05	2,63	2629	1,00
18		119	108076,11	2,46	2462		108410,47	2,43	2426	0,99
19		119	108079,26	3,15	3151		108413,58	3,10	3103	0,98
20		119	108082,41	3,15	3149		108416,47	2,89	2890	0,92
21		119	108085,47	3,06	3064		108419,33	2,86	2861	0,93
22		119	108088,92	3,45	3446		108422,44	3,11	3112	0,90
23		119	108091,63	2,72	2715		108425,06	2,62	2619	0,96
24		119	108094,17	2,54	2541		108427,63	2,57	2570	1,01
итого				62,77	62774			56,61	56607	0,90

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 7000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 7000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	38,6		3671,633			1216,87			
1	38,6		3671,651	0,018	126	1216,87	0	0	0,00
2	38,6		3671,668	0,017	119	1216,88	0,01	70	0,59
3	38,6		3671,685	0,017	119	1216,89	0,01	70	0,59
4	38,0		3671,700	0,015	105	1216,90	0,01	70	0,67
5	38,0		3671,717	0,017	119	1216,91	0,01	70	0,59
6	38,0		3671,733	0,016	112	1216,91	0	0	0,00
7	38,0		3671,749	0,016	112	1216,92	0,01	70	0,63
8	38,0		3671,764	0,015	105	1216,92	0	0	0,00
9	38,0		3671,779	0,015	105	1216,93	0,01	70	0,67
10	38,0		3671,791	0,012	84	1216,94	0,01	70	0,83
11	38,0		3671,804	0,013	91	1216,94	0	0	0,00
12	38,0		3671,817	0,013	91	1216,95	0,01	70	0,77
13	38,0		3671,830	0,013	91	1216,96	0,01	70	0,77
14	38,0		3671,843	0,013	91	1216,96	0	0	0,00
15	38,0		3671,856	0,013	91	1216,97	0,01	70	0,77
16	38,0		3671,869	0,013	91	1216,97	0	0	0,00
17	38,0		3671,882	0,013	91	1216,98	0,01	70	0,77
18	38,0		3671,895	0,013	91	1216,99	0,01	70	0,77
19	38,0		3671,910	0,015	105	1216,99	0	0	0,00
20	38,0		3671,923	0,013	91	1217,00	0,01	70	0,77
21	38,0		3671,937	0,014	98	1217,01	0,01	70	0,71
22	38,0		3671,951	0,014	98	1217,02	0,01	70	0,71
23	38,0		3671,964	0,013	91	1217,03	0,01	70	0,77
24	38,0		3671,978	0,014	98	1217,04	0,01	70	0,71
итого				0,35	2415		0,17	1190	0,49

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 7000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 7000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		39,5	3877,615				606,94			
1		39,5	3877,623	0,008	56	606,94	0	0	0,00	
2		39,5	3877,631	0,008	56	606,94	0	0	0,00	
3		39,5	3877,639	0,008	56	606,94	0	0	0,00	
4		39,5	3877,650	0,011	77	606,94	0	0	0,00	
5		39,5	3877,660	0,010	70	606,94	0	0	0,00	
6		39,4	3877,672	0,012	84	606,95	0,01	70	0,83	
7		39,4	3877,686	0,014	98	606,95	0	0	0,00	
8		39,4	3877,700	0,014	98	606,95	0	0	0,00	
9		39,4	3877,715	0,015	105	606,95	0	0	0,00	
10		39,4	3877,728	0,013	91	606,95	0	0	0,00	
11		39,4	3877,745	0,017	119	606,95	0	0	0,00	
12		39,4	3877,760	0,015	105	606,96	0,01	70	0,67	
13		39,4	3877,774	0,014	98	606,96	0	0	0,00	
14		39,4	3877,786	0,012	84	606,96	0	0	0,00	
15		39,4	3877,797	0,011	77	606,96	0	0	0,00	
16		39,4	3877,807	0,010	70	606,96	0	0	0,00	
17		39,4	3877,818	0,011	77	606,97	0,01	70	0,91	
18		39,4	3877,826	0,008	56	606,97	0	0	0,00	
19		39,4	3877,835	0,009	63	606,97	0	0	0,00	
20		39,4	3877,844	0,009	63	606,98	0,01	70	1,11	
21		39,4	3877,852	0,008	56	606,98	0	0	0,00	
22		39,4	3877,860	0,008	56	606,98	0	0	0,00	
23		39,4	3877,869	0,009	63	606,98	0	0	0,00	
24		39,4	3877,878	0,009	63	606,98	0	0	0,00	
ИТОГО				0,26	1841		0,04	280	0,15	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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.= 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	6,6		4810,6400			2193,8800			
1	6,6		4810,7100	0,0700	1680	2193,9200	0,0400	960	0,57
2	6,6		4810,8000	0,0900	2160	2193,9600	0,0400	960	0,44
3	6,6		4810,8700	0,0700	1680	2194,0200	0,0600	1440	0,86
4	6,6		4810,9300	0,0600	1440	2194,0500	0,0300	720	0,50
5	6,6		4810,9900	0,0600	1440	2194,0900	0,0400	960	0,67
6	6,6		4811,0700	0,0800	1920	2194,1200	0,0300	720	0,38
7	6,5		4811,1400	0,0700	1680	2194,1600	0,0400	960	0,57
8	6,6		4811,2200	0,0800	1920	2194,2100	0,0500	1200	0,63
9	6,5		4811,3000	0,0800	1920	2194,2500	0,0400	960	0,50
10	6,5		4811,3900	0,0900	2160	2194,3000	0,0500	1200	0,56
11	6,5		4811,4900	0,1000	2400	2194,3600	0,0600	1440	0,60
12	6,5		4811,5600	0,0700	1680	2194,4000	0,0400	960	0,57
13	6,5		4811,6400	0,0800	1920	2194,4400	0,0400	960	0,50
14	6,5		4811,7300	0,0900	2160	2194,4900	0,0500	1200	0,56
15	6,5		4811,8100	0,0800	1920	2194,5400	0,0500	1200	0,63
16	6,5		4811,8900	0,0800	1920	2194,5800	0,0400	960	0,50
17	6,5		4811,9400	0,0500	1200	2194,6200	0,0400	960	0,80
18	6,5		4812,0200	0,0800	1920	2194,6700	0,0500	1200	0,63
19	6,5		4812,1000	0,0800	1920	2194,7100	0,0400	960	0,50
20	6,5		4812,1800	0,0800	1920	2194,7600	0,0500	1200	0,63
21	6,5		4812,2700	0,0900	2160	2194,8100	0,0500	1200	0,56
22	6,5		4812,3400	0,0700	1680	2194,8600	0,0500	1200	0,71
23	6,5		4812,4300	0,0900	2160	2194,9100	0,0500	1200	0,56
24	6,5		4812,5200	0,0900	2160	2194,9600	0,0500	1200	0,56
ИТОГО				1,88	45120		1,08	25920	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" июня 2020г.

(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		6,4	4927,2200				1058,9400			
1		6,4	4927,2800	0,0600	1440	1058,9600	0,0200	480	0,33	
2		6,4	4927,3400	0,0600	1440	1058,9800	0,0200	480	0,33	
3		6,4	4927,4400	0,1000	2400	1059,0100	0,0300	720	0,30	
4		6,4	4927,4900	0,0500	1200	1059,0400	0,0300	720	0,60	
5		6,4	4927,5500	0,0600	1440	1059,0600	0,0200	480	0,33	
6		6,4	4927,6300	0,0800	1920	1059,0900	0,0300	720	0,38	
7		6,3	4927,6900	0,0600	1440	1059,1100	0,0200	480	0,33	
8		6,3	4927,7700	0,0800	1920	1059,1500	0,0400	960	0,50	
9		6,3	4927,8400	0,0700	1680	1059,1900	0,0400	960	0,57	
10		6,3	4927,9100	0,0700	1680	1059,2200	0,0300	720	0,43	
11		6,2	4928,0100	0,1000	2400	1059,2700	0,0500	1200	0,50	
12		6,3	4928,0800	0,0700	1680	1059,3100	0,0400	960	0,57	
13		6,3	4928,1500	0,0700	1680	1059,3400	0,0300	720	0,43	
14		6,3	4928,2400	0,0900	2160	1059,3900	0,0500	1200	0,56	
15		6,3	4928,3100	0,0700	1680	1059,4200	0,0300	720	0,43	
16		6,3	4928,3700	0,0600	1440	1059,4600	0,0400	960	0,67	
17		6,3	4928,4200	0,0500	1200	1059,4800	0,0200	480	0,40	
18		6,3	4928,4900	0,0700	1680	1059,5100	0,0300	720	0,43	
19		6,3	4928,5500	0,0600	1440	1059,5300	0,0200	480	0,33	
20		6,3	4928,6300	0,0800	1920	1059,5600	0,0300	720	0,38	
21		6,3	4928,7100	0,0800	1920	1059,5900	0,0300	720	0,38	
22		6,3	4928,7800	0,0700	1680	1059,6200	0,0300	720	0,43	
23		6,3	4928,8700	0,0900	2160	1059,6600	0,0400	960	0,44	
24		6,3	4928,9500	0,0800	1920	1059,6900	0,0300	720	0,38	
Итого				1,73	41520		0,75	18000	0,43	

Запись счетчиков производил _____