

Протокол

"16" декабря 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									
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

"16" декабря 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			843257			774615			
1			843258	1	180	774615	0	0	0,00
2			843258	0	0	774616	1	180	
3			843258	0	0	774616	0	0	
4			843258	0	0	774617	1	180	
5			843258	0	0	774617	0	0	
6			843259	1	180	774618	1	180	1,00
7			843260	1	180	774619	1	180	1,00
8			843260	0	0	774620	1	180	
9			843260	0	0	774620	0	0	
10			843261	1	180	774621	1	180	1,00
11			843262	1	180	774622	1	180	1,00
12			843262	0	0	774622	0	0	
13			843263	1	180	774623	1	180	1,00
14			843263	0	0	774624	1	180	
15			843263	0	0	774624	0	0	
16			843263	0	0	774624	0	0	
17			843264	1	180	774625	1	180	1,00
18			843264	0	0	774626	1	180	
19			843264	0	0	774626	0	0	
20			843264	0	0	774626	0	0	
21			843264	0	0	774626	0	0	
22			843265	1	180	774627	1	180	1,00
23			843265	0	0	774628	1	180	
24			843266	1	180	774629	1	180	1,00
Итого				9	1620		14	2520	1,56

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	6,00		2362882			1350374			
1	6,00		2362907	25	4500	1350393	19	3420	0,76
2	6,00		2362931	24	4320	1350412	19	3420	0,79
3	6,00		2362954	23	4140	1350429	17	3060	0,74
4	6,01		2362977	23	4140	1350445	16	2880	0,70
5	6,10		2362994	17	3060	1350453	8	1440	0,47
6	6,17		2363006	12	2160	1350460	7	1260	0,58
7	6,16		2363018	12	2160	1350467	7	1260	0,58
8	6,17		2363028	10	1800	1350473	6	1080	0,60
9	6,14		2363041	13	2340	1350480	7	1260	0,54
10	6,09		2363051	10	1800	1350485	5	900	0,50
11	6,02		2363065	14	2520	1350495	10	1800	0,71
12	6,01		2363092	27	4860	1350514	19	3420	0,70
13	5,99		2363124	32	5760	1350536	22	3960	0,69
14	5,97		2363146	22	3960	1350547	11	1980	0,50
15	5,96		2363165	19	3420	1350564	17	3060	0,89
16	6,00		2363179	14	2520	1350573	9	1620	0,64
17	5,99		2363214	35	6300	1350598	25	4500	0,71
18	5,94		2363243	29	5220	1350619	21	3780	0,72
19	5,96		2363259	16	2880	1350631	12	2160	0,75
20	5,96		2363279	20	3600	1350645	14	2520	0,70
21	6,00		2363298	19	3420	1350657	12	2160	0,63
22	6,04		2363324	26	4680	1350680	23	4140	0,88
23	6,06		2363354	30	5400	1350703	23	4140	0,77
24	6,08		2363382	28	5040	1350724	21	3780	0,75
итого	6,0			500	90000		350	63000	0,70

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		462652			61163			
1	6,2		462653	1	120	61163		0	0,00
2	6,2		462654	1	120	61164	1	120	1,00
3	6,2		462654		0	61165	1	120	
4	6,2		462655	1	120	61166	1	120	1,00
5	6,2		462656	1	120	61167	1	120	1,00
6	6,2		462657	1	120	61167	0	0	0,00
7	6,2		462659	2	240	61168	1	120	0,50
8	6,2		462660	1	120	61170	2	240	2,00
9	6,2		462660	0	0	61170	0	0	
10	6,2		462660	0	0	61171	1	120	
11	6,3		462661	1	120	61171	0	0	0,00
12	6,3		462661	0	0	61171	0	0	
13	6,3		462662	1	120	61172	1	120	1,00
14	6,3		462662	0	0	61172	0	0	
15	6,3		462662	0	0	61173	1	120	
16	6,3		462663	1	120	61173	0	0	0,00
17	6,3		462664	1	120	61174	1	120	1,00
18	6,3		462664	0	0	61174	0	0	
19	6,3		462664	0	0	61175	1	120	
20	6,3		462665	1	120	61175	0	0	0,00
21	6,3		462666	1	120	61175	0	0	0,00
22	6,3		462666	0	0	61176	1	120	
23	6,2		462667	1	120	61177	1	120	1,00
24	6,2		462667	0	0	61177	0	0	
ИТОГО				15	1800		14	1680	0,93

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		6,3	847788				53870			
1		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
2		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
3		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
4		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
5		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
6		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
7		6,3	847788	0	0		53870	0	0	
8		6,3	847789	1	120		53870	0	0	0,00
9		6,3	847789	0	0		53870	0	0	
10		6,3	847789	0	0		53870	0	0	
11		6,2	847789	0	0		53870	0	0	
12		6,2	847789	0	0		53871	1	120	
13		6,2	847789	0	0		53871	0	0	
14		6,2	847789	0	0		53871	0	0	
15		6,2	847789	0	0		53871	0	0	
16		6,2	847789	0	0		53871	0	0	
17		6,2	847789	0	0		53871	0	0	
18		6,2	847789	0	0		53871	0	0	
19		6,3	847789	0	0		53871	0	0	
20		6,3	847789	0	0		53871	0	0	
21		6,3	847789	0	0		53871	0	0	
22		6,3	847789	0	0		53871	0	0	
23		6,3	847789	0	0		53871	0	0	
24		6,3	847789	0	0		53871	0	0	
итого				1,00	120			1,00	120	1,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		448345	3	720	236501	1	240	0,33
3	6,3		448348	3	720	236503	2	480	0,67
4	6,3		448353	5	1200	236505	2	480	0,40
5	6,3		448356	3	720	236507	2	480	0,67
6	6,3		448362	6	1440	236509	2	480	0,33
7	6,3		448364	2	480	236510	1	240	0,50
8	6,3		448370	6	1440	236513	3	720	0,50
9	6,3		448378	8	1920	236516	3	720	0,38
10	6,3		448380	2	480	236517	1	240	0,50
11	6,3		448383	3	720	236518	1	240	0,33
12	6,3		448386	3	720	236519	1	240	0,33
13	6,2		448389	3	720	236521	2	480	0,67
14	6,2		448394	5	1200	236523	2	480	0,40
15	6,2		448398	4	960	236524	1	240	0,25
16	6,3		448400	2	480	236525	1	240	0,50
17	6,3		448406	6	1440	236528	3	720	0,50
18	6,3		448410	4	960	236529	1	240	0,25
19	6,2		448413	3	720	236531	2	480	0,67
20	6,2		448415	2	480	236532	1	240	0,50
21	6,3		448417	2	480	236534	2	480	1,00
22	6,3		448419	2	480	236536	2	480	1,00
23	6,3		448422	3	720	236538	2	480	0,67
24	6,3		448424	2	480	236539	1	240	0,50
ИТОГО				84	20160		41	9840	0,49

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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			558469			230191			
1			558474	5	1200	230193	2	480	0,40
2			558479	5	1200	230194	1	240	0,20
3			558485	6	1440	230196	2	480	0,33
4			558493	8	1920	230198	2	480	0,25
5			558499	6	1440	230200	2	480	0,33
6			558509	10	2400	230202	2	480	0,20
7			558513	4	960	230203	1	240	0,25
8			558522	9	2160	230205	2	480	0,22
9			558536	14	3360	230208	3	720	0,21
10			558538	2	480	230210	2	480	1,00
11			558542	4	960	230210	0	0	0,00
12			558548	6	1440	230211	1	240	0,17
13			558556	8	1920	230213	2	480	0,25
14			558561	5	1200	230214	1	240	0,20
15			558568	7	1680	230215	1	240	0,14
16			558572	4	960	230216	1	240	0,25
17			558581	9	2160	230218	2	480	0,22
18			558588	7	1680	230220	2	480	0,29
19			558597	9	2160	230222	2	480	0,22
20			558601	4	960	230223	1	240	0,25
21			558605	4	960	230224	1	240	0,25
22			558611	6	1440	230227	3	720	0,50
23			558617	6	1440	230229	2	480	0,33
24			558621	4	960	230230	1	240	0,25
ИТОГО				152	36480		39	9360	0,26

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		47795			22473			
1	6,6		47798	9	1620	22475	7	1260	0,78
2	6,6		47800	6	1080	22477	4	720	0,67
3	6,6		47803	3	540	22479	2	360	0,67
4	6,6		47807	4	720	22481	2	360	0,50
5	6,6		47812	7	1260	22484	3	540	0,43
6	6,5		47819	9	1620	22487	4	720	0,44
7	6,6		47827	12	2160	22490	4	720	0,33
8	6,6		47835	12	2160	22493	4	720	0,33
9	6,5		47843	9	1620	22497	2	360	0,22
10	6,5		47851	10	1800	22500	4	720	0,40
11	6,5		47859	12	2160	22503	5	900	0,42
12	6,6		47867	10	1800	22506	3	540	0,30
13	6,6		47875	10	1800	22509	3	540	0,30
14	6,5		47883	10	1800	22512	4	720	0,40
15	6,5		47889	9	1620	22515	3	540	0,33
16	6,5		47896	8	1440	22517	3	540	0,38
17	6,6		47902	8	1440	22520	2	360	0,25
18	6,6		47906	7	1260	22522	4	720	0,57
19	6,6		47909	5	900	22524	3	540	0,60
20	6,6		47913	5	900	22527	3	540	0,60
21	6,6		47917	5	900	22529	2	360	0,40
22	6,6		47920	4	720	22531	4	720	1,00
23	6,7		47923	5	900	22534	3	540	0,60
24	6,7		47927	4	720	22536	2	360	0,50
итого				183,00	32940		80,00	14400	0,44

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		6,4	54902				27419			
1		6,5	54904	10	1800		27420	5	900	0,50
2		6,4	54905	10	1800		27421	6	1080	0,60
3		6,5	54907	10	1800		27422	5	900	0,50
4		6,4	54910	9	1620		27424	5	900	0,56
5		6,4	54912	13	2340		27426	7	1260	0,54
6		6,4	54916	11	1980		27427	6	1080	0,55
7		6,4	54920	14	2520		27429	7	1260	0,50
8		6,4	54924	14	2520		27431	7	1260	0,50
9		6,4	54928	10	1800		27433	5	900	0,50
10		6,4	54932	13	2340		27435	7	1260	0,54
11		6,4	54935	13	2340		27436	6	1080	0,46
12		6,4	54940	14	2520		27438	7	1260	0,50
13		6,4	54944	12	2160		27440	6	1080	0,50
14		6,3	54948	12	2160		27442	6	1080	0,50
15		6,4	54952	12	2160		27443	5	900	0,42
16		6,4	54955	12	2160		27444	6	1080	0,50
17		6,4	54958	11	1980		27445	5	900	0,45
18		6,4	54960	13	2340		27446	7	1260	0,54
19		6,4	54963	8	1440		27447	5	900	0,63
20		6,4	54965	12	2160		27447	6	1080	0,50
21		6,5	54966	11	1980		27448	6	1080	0,55
22		6,5	54968	10	1800		27450	5	900	0,50
23		6,5	54970	11	1980		27452	6	1080	0,55
24		6,5	54972	9	1620		27453	5	900	0,56
Итого				274,00	49320			141,00	25380	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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.= 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		1190987			812708			
1	6,5		1190996	9	1620	812715	7	1260	0,78
2	6,5		1191007	11	1980	812724	9	1620	0,82
3	6,5		1191018	11	1980	812731	7	1260	0,64
4	6,4		1191029	11	1980	812738	7	1260	0,64
5	6,5		1191043	14	2520	812747	9	1620	0,64
6	6,4		1191058	15	2700	812755	8	1440	0,53
7	6,4		1191071	13	2340	812762	7	1260	0,54
8	6,4		1191086	15	2700	812771	9	1620	0,60
9	6,4		1191099	13	2340	812778	7	1260	0,54
10	6,4		1191115	16	2880	812786	8	1440	0,50
11	6,4		1191129	14	2520	812794	8	1440	0,57
12	6,4		1191142	13	2340	812801	7	1260	0,54
13	6,4		1191157	15	2700	812810	9	1620	0,60
14	6,4		1191170	13	2340	812817	7	1260	0,54
15	6,4		1191177	7	1260	812826	9	1620	1,29
16	6,4		1191198	21	3780	812833	7	1260	0,33
17	6,4		1191216	18	3240	812843	10	1800	0,56
18	6,4		1191227	11	1980	812850	7	1260	0,64
19	6,4		1191242	15	2700	812859	9	1620	0,60
20	6,4		1191251	9	1620	812866	7	1260	0,78
21	6,4		1191261	10	1800	812873	7	1260	0,70
22	6,4		1191271	10	1800	812881	8	1440	0,80
23	6,4		1191281	10	1800	812889	8	1440	0,80
24	6,4		1191294	13	2340	812899	10	1800	0,77
ИТОГО				307	55260		191	34380	0,62

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 2020.

(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.= 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	861914				909813			
1		6,5	861915	1	180		909814	1	180	1,00
2		6,5	861916	1	180		909815	1	180	1,00
3		6,5	861917	1	180		909817	2	360	2,00
4		6,4	861918	1	180		909818	1	180	1,00
5		6,5	861920	2	360		909819	1	180	0,50
6		6,4	861921	1	180		909820	1	180	1,00
7		6,4	861922	1	180		909821	1	180	1,00
8		6,4	861923	1	180		909822	1	180	1,00
9		6,4	861925	2	360		909824	2	360	1,00
10		6,4	861926	1	180		909826	2	360	2,00
11		6,4	861928	2	360		909828	2	360	1,00
12		6,4	861929	1	180		909829	1	180	1,00
13		6,4	861931	2	360		909831	2	360	1,00
14		6,4	861932	1	180		909832	1	180	1,00
15		6,4	861933	1	180		909834	2	360	2,00
16		6,4	861934	1	180		909834	0	0	0,00
17		6,4	861935	1	180		909836	2	360	2,00
18		6,4	861936	1	180		909837	1	180	1,00
19		6,4	861938	2	360		909839	2	360	1,00
20		6,4	861939	1	180		909840	1	180	1,00
21		6,4	861940	1	180		909841	1	180	1,00
22		6,4	861941	1	180		909842	1	180	1,00
23		6,4	861942	1	180		909844	2	360	2,00
24		6,4	861944	2	360		909845	1	180	0,50
итого				30,00	5400			32,00	5760	1,07

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	0	967236	0	0	
2	6,6		1294935	1	180	967237	1	180	1,00
3	6,6		1294935	0	0	967238	1	180	
4	6,6		1294936	1	180	967238	0	0	0,00
5	6,6		1294937	1	180	967239	1	180	1,00
6	6,5		1294938	1	180	967240	1	180	1,00
7	6,6		1294938	0	0	967240	0	0	
8	6,6		1294939	1	180	967241	1	180	1,00
9	6,6		1294939	0	0	967241	0	0	
10	6,6		1294940	1	180	967242	1	180	1,00
11	6,6		1294940	0	0	967243	1	180	
12	6,6		1294941	1	180	967243	0	0	0,00
13	6,6		1294942	1	180	967244	1	180	1,00
14	6,6		1294942	0	0	967245	1	180	
15	6,5		1294943	1	180	967245	0	0	0,00
16	6,6		1294943	0	0	967246	1	180	
17	6,6		1294944	1	180	967246	0	0	0,00
18	6,6		1294945	1	180	967247	1	180	1,00
19	6,6		1294945	0	0	967248	1	180	
20	6,6		1294945	0	0	967248	0	0	
21	6,6		1294946	1	180	967249	1	180	1,00
22	6,6		1294946	0	0	967249	0	0	
23	6,6		1294947	1	180	967250	1	180	1,00
24	6,6		1294947	0	0	967251	1	180	
ИТОГО				13	2340		15	2700	1,15

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	1214164	1	180		735949	0	0	0,00
2		6,3	1214164	0	0		735950	1	180	
3		6,3	1214165	1	180		735951	1	180	1,00
4		6,3	1214166	1	180		735952	1	180	1,00
5		6,3	1214167	1	180		735953	1	180	1,00
6		6,3	1214168	1	180		735953	0	0	0,00
7		6,3	1214169	1	180		735954	1	180	1,00
8		6,3	1214170	1	180		735955	1	180	1,00
9		6,3	1214171	1	180		735955	0	0	0,00
10		6,3	1214172	1	180		735956	1	180	1,00
11		6,3	1214173	1	180		735957	1	180	1,00
12		6,3	1214174	1	180		735957	0	0	0,00
13		6,3	1214175	1	180		735958	1	180	1,00
14		6,3	1214176	1	180		735959	1	180	1,00
15		6,3	1214177	1	180		735959	0	0	0,00
16		6,3	1214179	2	360		735960	1	180	0,50
17		6,3	1214180	1	180		735961	1	180	1,00
18		6,3	1214181	1	180		735962	1	180	1,00
19		6,3	1214182	1	180		735963	1	180	1,00
20		6,3	1214183	1	180		735963	0	0	0,00
21		6,3	1214184	1	180		735964	1	180	1,00
22		6,3	1214184	0	0		735965	1	180	
23		6,3	1214185	1	180		735966	1	180	1,00
24		6,3	1214186	1	180		735966	0	0	0,00
ИТОГО				23	4140			17	3060	0,74

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		9786,475	0,0254	457	3845,621	0,0003	5	0,01
2	6,4		9786,514	0,0389	700	3845,622	0,0006	11	0,02
3	6,4		9786,536	0,0212	382	3845,622	0	0	0,00
4	6,4		9786,565	0,0299	538	3845,622	0,0004	7	0,01
5	6,4		9786,601	0,0355	639	3845,623	0,001	18	0,03
6	6,4		9786,622	0,0213	383	3845,624	0,0004	7	0,02
7	6,4		9786,646	0,0238	428	3845,624	0,0004	7	0,02
8	6,4		9786,680	0,0335	603	3845,625	0,0004	7	0,01
9	6,4		9786,713	0,0337	607	3845,625	0,0007	13	0,02
10	6,4		9786,742	0,0291	524	3845,634	0,0088	158	0,30
11	6,4		9786,766	0,0237	427	3845,642	0,0081	146	0,34
12	6,3		9786,789	0,0226	407	3845,642	0,0002	4	0,01
13	6,3		9786,828	0,0393	707	3845,643	0,0009	16	0,02
14	6,3		9786,857	0,0286	515	3845,644	0,0004	7	0,01
15	6,4		9786,883	0,0267	481	3845,644	0,0003	5	0,01
16	6,4		9786,909	0,0254	457	3845,644	0,0002	4	0,01
17	6,4		9786,926	0,0178	320	3845,644	0	0	0,00
18	6,4		9786,956	0,0292	526	3845,644	0,0001	2	0,00
19	6,4		9786,997	0,0416	749	3845,645	0,0003	5	0,01
20	6,4		9787,037	0,0398	716	3845,645	0,0002	4	0,01
21	6,4		9787,077	0,0398	716	3845,645	0,0003	5	0,01
22	6,4		9787,112	0,0354	637	3845,645	0,0003	5	0,01
23	6,4		9787,154	0,0417	751	3845,646	0,0006	11	0,01
24	6,4		9787,195	0,0413	743	3845,646	0,0005	9	0,01
Итого				0,75	13414		0,03	457	0,03

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	9701,566	0,0498	896	5539,760	0	0	0,00	
2		6,2	9701,617	0,0512	922	5539,760	0	0	0,00	
3		6,2	9701,670	0,0527	949	5539,760	0,0001	2	0,00	
4		6,2	9701,713	0,0436	785	5539,760	0	0	0,00	
5		6,2	9701,763	0,0496	893	5539,760	0	0	0,00	
6		6,2	9701,817	0,0536	965	5539,760	0	0	0,00	
7		6,1	9701,880	0,0636	1145	5539,760	0,0003	5	0,00	
8		6,1	9701,944	0,0634	1141	5539,761	0,0003	5	0,00	
9		6,1	9702,006	0,0622	1120	5539,761	0,0003	5	0,00	
10		6,2	9702,054	0,0486	875	5539,761	0,0002	4	0,00	
11		6,2	9702,113	0,0586	1055	5539,761	0,0001	2	0,00	
12		6,1	9702,174	0,0606	1091	5539,762	0,0002	4	0,00	
13		6,0	9702,234	0,0601	1082	5539,762	0,0002	4	0,00	
14		6,0	9702,297	0,0632	1138	5539,762	0,0001	2	0,00	
15		6,1	9702,358	0,0615	1107	5539,762	0,0001	2	0,00	
16		6,1	9702,408	0,0495	891	5539,762	0	0	0,00	
17		6,1	9702,467	0,0588	1058	5539,762	0,0001	2	0,00	
18		6,1	9702,526	0,0596	1073	5539,762	0	0	0,00	
19		6,1	9702,587	0,0603	1085	5539,762	0	0	0,00	
20		6,1	9702,640	0,0535	963	5539,762	0	0	0,00	
21		6,1	9702,694	0,0538	968	5539,762	0	0	0,00	
22		6,1	9702,739	0,0453	815	5539,762	0,0002	4	0,00	
23		6,2	9702,791	0,0514	925	5539,762	0	0	0,00	
24		6,1	9702,842	0,0519	934	5539,762	0	0	0,00	
Итого				1,33	23875		0,00	40	0,00	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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			20910,1600			11298,490			
1			20910,3053	0,1453	349	11298,5596	0,0696	167	0,48
2			20910,4595	0,1542	370	11298,6293	0,0697	167	0,45
3			20910,6411	0,1816	436	11298,6998	0,0705	169	0,39
4			20910,8524	0,2113	507	11298,7739	0,0741	178	0,35
5			20911,0863	0,2339	561	11298,8535	0,0796	191	0,34
6			20911,3152	0,2289	549	11298,9321	0,0786	189	0,34
7			20911,5516	0,2364	567	11299,0127	0,0806	193	0,34
8			20911,7802	0,2286	549	11299,0944	0,0817	196	0,36
9			20912,0009	0,2207	530	11299,1697	0,0753	181	0,34
10			20912,218	0,2171	521	11299,2493	0,0796	191	0,37
11			20912,4283	0,2103	505	11299,3263	0,077	185	0,37
12			20912,6418	0,2135	512	11299,4056	0,0793	190	0,37
13			20912,8582	0,2164	519	11299,4842	0,0786	189	0,36
14			20913,0921	0,2339	561	11299,5582	0,074	178	0,32
15			20913,3331	0,241	578	11299,6311	0,0729	175	0,30
16			20913,5912	0,2581	619	11299,708	0,0769	185	0,30
17			20913,8287	0,2375	570	11299,7813	0,0733	176	0,31
18			20914,0548	0,2261	543	11299,8533	0,072	173	0,32
19			20914,2693	0,2145	515	11299,9234	0,0701	168	0,33
20			20914,4566	0,1873	450	11299,9934	0,07	168	0,37
21			20914,6269	0,1703	409	11300,0653	0,0719	173	0,42
22			20914,7844	0,1575	378	11300,1367	0,0714	171	0,45
23			20914,9348	0,1504	361	11300,2072	0,0705	169	0,47
24			20915,0799	0,1451	348	11300,2769	0,0697	167	0,48
Итого				4,92	11808		1,79	4289	0,36

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		8878,0642			2269,2366			
1	6,6		8878,0744	1	180	2269,2482	1	180	1,00
2	6,6		8878,0850	2	360	2269,2601	1	180	0,50
3	6,6		8878,0981	3	540	2269,2718	1	180	0,33
4	6,6		8878,1134	3	540	2269,2841	2	360	0,67
5	6,6		8878,1315	1	180	2269,2955	1	180	1,00
6	6,6		8878,1505	3	540	2269,3064	1	180	0,33
7	6,6		8878,1695	3	540	2269,3175	1	180	0,33
8	6,6		8878,1895	3	540	2269,3293	2	360	0,67
9	6,6		8878,2093	2	360	2269,3407	1	180	0,50
10	6,6		8878,2287	3	540	2269,3527	1	180	0,33
11	6,5		8878,2478	2	360	2269,3642	1	180	0,50
12	6,5		8878,2670	3	540	2269,3760	1	180	0,33
13	6,5		8878,2861	2	360	2269,3880	1	180	0,50
14	6,5		8878,3069	4	720	2269,4000	2	360	0,50
15	6,5		8878,3280	3	540	2269,4123	1	180	0,33
16	6,5		8878,3491	3	540	2269,4248	1	180	0,33
17	6,5		8878,3698	2	360	2269,4367	1	180	0,50
18	6,5		8878,3917	3	540	2269,4489	2	360	0,67
19	6,5		8878,4138	3	540	2269,4609	1	180	0,33
20	6,5		8878,4322	2	360	2269,4727	1	180	0,50
21	6,5		8878,4471	2	360	2269,4844	1	180	0,50
22	6,5		8878,4585	2	360	2269,4956	1	180	0,50
23	6,5		8878,4684	2	360	2269,5071	1	180	0,50
24	6,5		8878,4781	2	360	2269,5186	1	180	0,50
Итого				59,0000	10620		28	5040	0,47

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		6,4	1005184				431676			
1		6,4	1005188	4		720	431677	1	180	0,25
2		6,4	1005191	3		540	431679	2	360	0,67
3		6,4	1005195	4		720	431681	2	360	0,50
4		6,4	1005201	6		1080	431683	2	360	0,33
5		6,4	1005204	3		540	431684	1	180	0,33
6		6,4	1005209	5		900	431686	2	360	0,40
7		6,3	1005214	5		900	431687	1	180	0,20
8		6,4	1005219	5		900	431689	2	360	0,40
9		6,3	1005223	4		720	431691	2	360	0,50
10		6,4	1005227	4		720	431692	1	180	0,25
11		6,4	1005232	5		900	431694	2	360	0,40
12		6,4	1005235	3		540	431695	1	180	0,33
13		6,4	1005240	5		900	431697	2	360	0,40
14		6,3	1005245	5		900	431699	2	360	0,40
15		6,3	1005252	7		1260	431701	2	360	0,29
16		6,4	1005256	4		720	431702	1	180	0,25
17		6,4	1005262	6		1080	431704	2	360	0,33
18		6,4	1005266	4		720	431705	1	180	0,25
19		6,4	1005271	5		900	431707	2	360	0,40
20		6,4	1005275	4		720	431709	2	360	0,50
21		6,4	1005279	4		720	431710	1	180	0,25
22		6,4	1005282	3		540	431712	2	360	0,67
23		6,4	1005285	3		540	431713	1	180	0,33
24		6,4	1005289	4		720	431715	2	360	0,50
итого						105,0000		39,0000	7020	0,37

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	6,2		7740,8609			2135,4604			
1	6,2		7740,8843	0,0234	421	2135,4711	0,0107	193	0,46
2	6,2		7740,9085	0,0242	436	2135,4819	0,0108	194	0,45
3	6,2		7740,9371	0,0286	515	2135,4931	0,0112	202	0,39
4	6,2		7740,9691	0,032	576	2135,5054	0,0123	221	0,38
5	6,2		7741,0073	0,0382	688	2135,5218	0,0164	295	0,43
6	6,2		7741,0481	0,0408	734	2135,5387	0,0169	304	0,41
7	6,2		7741,0926	0,0445	801	2135,5552	0,0165	297	0,37
8	6,2		7741,1366	0,044	792	2135,5716	0,0164	295	0,37
9	6,2		7741,1774	0,0408	734	2135,5864	0,0148	266	0,36
10	6,2		7741,2199	0,0425	765	2135,6035	0,0171	308	0,40
11	6,2		7741,2604	0,0405	729	2135,6201	0,0166	299	0,41
12	6,2		7741,3001	0,0397	715	2135,6363	0,0162	292	0,41
13	6,2		7741,3389	0,0388	698	2135,6501	0,0138	248	0,36
14	6,2		7741,3818	0,0429	772	2135,6624	0,0123	221	0,29
15	6,2		7741,4278	0,046	828	2135,6754	0,013	234	0,28
16	6,2		7741,4741	0,0463	833	2135,6883	0,0129	232	0,28
17	6,2		7741,5193	0,0452	814	2135,701	0,0127	229	0,28
18	6,2		7741,561	0,0417	751	2135,7128	0,0118	212	0,28
19	6,2		7741,5993	0,0383	689	2135,7241	0,0113	203	0,30
20	6,2		7741,6338	0,0345	621	2135,7354	0,0113	203	0,33
21	6,2		7741,6628	0,029	522	2135,7468	0,0114	205	0,39
22	6,2		7741,6903	0,0275	495	2135,7583	0,0115	207	0,42
23	6,2		7741,7147	0,0244	439	2135,7696	0,0113	203	0,46
24	6,2		7741,7377	0,023	414	2135,7805	0,0109	196	0,47
Итого				0,88	15782		0,32	5762	0,37

Запись счетчиков производил _____ Кутеляпова М.В. / Черемнова Е.В.

Протокол

"16" декабря 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	6033,3493	0,0211	380		1542,6146	0,0118	212	0,56
2		6,4	6033,3726	0,0233	419		1542,626	0,0114	205	0,49
3		6,4	6033,3992	0,0266	479		1542,6376	0,0116	209	0,44
4		6,4	6033,4296	0,0304	547		1542,6492	0,0116	209	0,38
5		6,4	6033,4614	0,0318	572		1542,661	0,0118	212	0,37
6		6,4	6033,4938	0,0324	583		1542,6726	0,0116	209	0,36
7		6,4	6033,5276	0,0338	608		1542,6843	0,0117	211	0,35
8		6,4	6033,5617	0,0341	614		1542,6963	0,012	216	0,35
9		6,4	6033,5946	0,0329	592		1542,7084	0,0121	218	0,37
10		6,4	6033,6279	0,0333	599		1542,7205	0,0121	218	0,36
11		6,4	6033,6617	0,0338	608		1542,7326	0,0121	218	0,36
12		6,4	6033,6946	0,0329	592		1542,7445	0,0119	214	0,36
13		6,4	6033,7291	0,0345	621		1542,7561	0,0116	209	0,34
14		6,4	6033,7678	0,0387	697		1542,7681	0,012	216	0,31
15		6,4	6033,8084	0,0406	731		1542,78	0,0119	214	0,29
16		6,4	6033,8486	0,0402	724		1542,792	0,012	216	0,30
17		6,4	6033,8881	0,0395	711		1542,8043	0,0123	221	0,31
18		6,4	6033,9252	0,0371	668		1542,8162	0,0119	214	0,32
19		6,4	6033,9584	0,0332	598		1542,8277	0,0115	207	0,35
20		6,4	6033,9876	0,0292	526		1542,8393	0,0116	209	0,40
21		6,4	6034,0124	0,0248	446		1542,8511	0,0118	212	0,48
22		6,4	6034,0349	0,0225	405		1542,8632	0,0121	218	0,54
23		6,4	6034,0559	0,021	378		1542,8752	0,012	216	0,57
24		6,4	6034,0756	0,0197	355		1542,8868	0,0116	209	0,59
Итого				0,75	13453			0,28	5112	0,38

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		1258835			566549			
1	6,6		1258843	8	1440	566554	5	900	0,63
2	6,5		1258849	6	1080	566558	4	720	0,67
3	6,5		1258857	8	1440	566561	3	540	0,38
4	6,5		1258868	11	1980	566566	5	900	0,45
5	6,5		1258877	9	1620	566569	3	540	0,33
6	6,4		1258889	12	2160	566574	5	900	0,42
7	6,4		1258899	10	1800	566577	3	540	0,30
8	6,5		1258909	10	1800	566581	4	720	0,40
9	6,4		1258921	12	2160	566585	4	720	0,33
10	6,4		1258930	9	1620	566589	4	720	0,44
11	6,5		1258940	10	1800	566593	4	720	0,40
12	6,5		1258952	12	2160	566597	4	720	0,33
13	6,5		1258960	8	1440	566600	3	540	0,38
14	6,4		1258971	11	1980	566604	4	720	0,36
15	6,4		1258983	12	2160	566608	4	720	0,33
16	6,4		1258993	10	1800	566612	4	720	0,40
17	6,5		1259005	12	2160	566616	4	720	0,33
18	6,5		1259013	8	1440	566619	3	540	0,38
19	6,5		1259023	10	1800	566623	4	720	0,40
20	6,5		1259031	8	1440	566627	4	720	0,50
21	6,5		1259037	6	1080	566630	3	540	0,50
22	6,5		1259044	7	1260	566635	5	900	0,71
23	6,5		1259049	5	900	566639	4	720	0,80
24	6,5		1259054	5	900	566642	3	540	0,60
ИТОГО				219,00	39420		93,00	16740	0,42

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	1607473				913831			
1		6,5	1607483	10	1800		913838	7	1260	0,70
2		6,5	1607493	10	1800		913843	5	900	0,50
3		6,5	1607503	10	1800		913849	6	1080	0,60
4		6,5	1607519	16	2880		913856	7	1260	0,44
5		6,5	1607531	12	2160		913861	5	900	0,42
6		6,4	1607547	16	2880		913867	6	1080	0,38
7		6,4	1607560	13	2340		913873	6	1080	0,46
8		6,5	1607574	14	2520		913878	5	900	0,36
9		6,4	1607589	15	2700		913885	7	1260	0,47
10		6,4	1607601	12	2160		913890	5	900	0,42
11		6,4	1607614	13	2340		913895	5	900	0,38
12		6,4	1607630	16	2880		913902	7	1260	0,44
13		6,5	1607641	11	1980		913907	5	900	0,45
14		6,4	1607654	13	2340		913912	5	900	0,38
15		6,4	1607670	16	2880		913918	6	1080	0,38
16		6,4	1607684	14	2520		913923	5	900	0,36
17		6,4	1607700	16	2880		913930	7	1260	0,44
18		6,4	1607711	11	1980		913934	4	720	0,36
19		6,4	1607725	14	2520		913940	6	1080	0,43
20		6,5	1607736	11	1980		913946	6	1080	0,55
21		6,5	1607745	9	1620		913951	5	900	0,56
22		6,5	1607757	12	2160		913958	7	1260	0,58
23		6,5	1607765	8	1440		913963	5	900	0,63
24		6,5	1607773	8	1440		913968	5	900	0,63
итого				300,00	54000			137,00	24660	0,46

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	6,1		1296370			1140324			
1	6,1		1296387	17	2040	1140335	11	1320	0,65
2	6,1		1296406	19	2280	1140348	13	1560	0,68
3	6,2		1296424	18	2160	1140360	12	1440	0,67
4	6,2		1296436	12	1440	1140370	10	1200	0,83
5	6,3		1296452	16	1920	1140381	11	1320	0,69
6	6,2		1296471	19	2280	1140394	13	1560	0,68
7	6,1		1296484	13	1560	1140401	7	840	0,54
8	6,1		1296494	10	1200	1140404	3	360	0,30
9	6,2		1296508	14	1680	1140410	6	720	0,43
10	6,2		1296522	14	1680	1140415	5	600	0,36
11	6,1		1296535	13	1560	1140420	5	600	0,38
12	6,1		1296550	15	1800	1140431	11	1320	0,73
13	6,2		1296565	15	1800	1140441	10	1200	0,67
14	6,1		1296583	18	2160	1140452	11	1320	0,61
15	6,2		1296601	18	2160	1140463	11	1320	0,61
16	6,2		1296614	13	1560	1140473	10	1200	0,77
17	6,1		1296629	15	1800	1140484	11	1320	0,73
18	6,1		1296641	12	1440	1140489	5	600	0,42
19	6,1		1296651	10	1200	1140493	4	480	0,40
20	6,2		1296664	13	1560	1140503	10	1200	0,77
21	6,1		1296678	14	1680	1140514	11	1320	0,79
22	6,2		1296695	17	2040	1140526	12	1440	0,71
23	6,2		1296711	16	1920	1140537	11	1320	0,69
24	6,1		1296729	18	2160	1140549	12	1440	0,67
итого				359,00	43080		225,00	27000	0,63

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		6,5	1277224				975493			
1		6,5	1277231	7	840		975498	5	600	0,71
2		6,5	1277241	10	1200		975505	7	840	0,70
3		6,5	1277250	9	1080		975512	7	840	0,78
4		6,5	1277257	7	840		975517	5	600	0,71
5		6,5	1277263	6	720		975521	4	480	0,67
6		6,4	1277273	10	1200		975528	7	840	0,70
7		6,5	1277283	10	1200		975534	6	720	0,60
8		6,4	1277292	9	1080		975540	6	720	0,67
9		6,4	1277302	10	1200		975547	7	840	0,70
10		6,5	1277310	8	960		975555	8	960	1,00
11		6,4	1277318	8	960		975562	7	840	0,88
12		6,3	1277326	8	960		975568	6	720	0,75
13		6,4	1277333	7	840		975573	5	600	0,71
14		6,4	1277342	9	1080		975579	6	720	0,67
15		6,4	1277356	14	1680		975588	9	1080	0,64
16		6,4	1277366	10	1200		975595	7	840	0,70
17		6,5	1277376	10	1200		975602	7	840	0,70
18		6,3	1277385	9	1080		975608	6	720	0,67
19		6,3	1277399	14	1680		975615	7	840	0,50
20		6,4	1277403	4	480		975620	5	600	1,25
21		6,5	1277409	6	720		975624	4	480	0,67
22		6,4	1277418	9	1080		975631	7	840	0,78
23		6,3	1277426	8	960		975637	6	720	0,75
24		6,5	1277436	10	1200		975644	7	840	0,70
итого				212,00	25440			151,00	18120	0,71

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	6,5		1360449			1023738			
1	6,5		1360460	11	1320	1023749	11	1320	1,00
2	6,5		1360472	12	1440	1023760	11	1320	0,92
3	6,5		1360485	13	1560	1023773	13	1560	1,00
4	6,6		1360494	9	1080	1023782	9	1080	1,00
5	6,6		1360500	6	720	1023787	5	600	0,83
6	6,5		1360504	4	480	1023792	5	600	1,25
7	6,5		1360511	7	840	1023798	6	720	0,86
8	6,5		1360517	6	720	1023804	6	720	1,00
9	6,5		1360521	4	480	1023809	5	600	1,25
10	6,5		1360526	5	600	1023814	5	600	1,00
11	6,5		1360531	5	600	1023819	5	600	1,00
12	6,5		1360536	5	600	1023825	6	720	1,20
13	6,5		1360541	5	600	1023831	6	720	1,20
14	6,5		1360546	5	600	1023836	5	600	1,00
15	6,5		1360551	5	600	1023841	5	600	1,00
16	6,5		1360555	4	480	1023845	4	480	1,00
17	6,5		1360562	7	840	1023852	7	840	1,00
18	6,5		1360569	7	840	1023859	7	840	1,00
19	6,4		1360576	7	840	1023867	8	960	1,14
20	6,4		1360588	12	1440	1023877	10	1200	0,83
21	6,4		1360599	11	1320	1023888	11	1320	1,00
22	6,5		1360611	12	1440	1023899	11	1320	0,92
23	6,5		1360626	15	1800	1023912	13	1560	0,87
24	6,5		1360641	15	1800	1023927	15	1800	1,00
ИТОГО				192	23040		189	22680	0,98

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	1066121			884631			
1		6,5	1066127	6	1080	884637	6	1080	1,00
2		6,5	1066133	6	1080	884643	6	1080	1,00
3		6,5	1066141	8	1440	884651	8	1440	1,00
4		6,6	1066145	4	720	884656	5	900	1,25
5		6,6	1066146	1	180	884657	1	180	1,00
6		6,5	1066147	1	180	884658	1	180	1,00
7		6,5	1066148	1	180	884659	1	180	1,00
8		6,5	1066149	1	180	884660	1	180	1,00
9		6,5	1066149	0	0	884660	0	0	
10		6,5	1066150	1	180	884661	1	180	1,00
11		6,5	1066150	0	0	884661	0	0	
12		6,5	1066151	1	180	884662	1	180	1,00
13		6,5	1066151	0	0	884662	0	0	
14		6,5	1066152	1	180	884663	1	180	1,00
15		6,5	1066152	0	0	884663	0	0	
16		6,5	1066153	1	180	884664	1	180	1,00
17		6,5	1066155	2	360	884667	3	540	1,50
18		6,5	1066159	4	720	884672	5	900	1,25
19		6,4	1066164	5	900	884678	6	1080	1,20
20		6,4	1066171	7	1260	884685	7	1260	1,00
21		6,4	1066179	8	1440	884693	8	1440	1,00
22		6,5	1066187	8	1440	884700	7	1260	0,88
23		6,5	1066196	9	1620	884710	10	1800	1,11
24		6,5	1066204	8	1440	884718	8	1440	1,00
итого				83,00	14940		87,00	15660	1,05

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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.=	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

"16" декабря 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	6,5		18708,4400			5427,2600			
1	6,5		18708,5950	0,1550	2790	5427,3398	0,0798	1436	0,51
2	6,5		18708,7472	0,1522	2740	5427,4190	0,0792	1426	0,52
3	6,6		18708,8919	0,1447	2605	5427,4955	0,0765	1377	0,53
4	6,6		18709,0373	0,1454	2617	5427,5723	0,0768	1382	0,53
5	6,5		18709,1836	0,1463	2633	5427,6485	0,0762	1372	0,52
6	6,5		18709,3355	0,1519	2734	5427,7269	0,0784	1411	0,52
7	6,5		18709,4857	0,1502	2704	5427,8029	0,0760	1368	0,51
8	6,5		18709,6370	0,1513	2723	5427,8800	0,0771	1388	0,51
9	6,5		18709,7921	0,1551	2792	5427,9592	0,0792	1426	0,51
10	6,5		18709,9509	0,1588	2858	5428,0420	0,0828	1490	0,52
11	6,5		18710,1178	0,1669	3004	5428,1281	0,0861	1550	0,52
12	6,4		18710,2812	0,1634	2941	5428,2117	0,0836	1505	0,51
13	6,5		18710,4455	0,1643	2957	5428,2936	0,0819	1474	0,50
14	6,5		18710,6038	0,1583	2849	5428,3722	0,0786	1415	0,50
15	6,5		18710,7627	0,1589	2860	5428,4518	0,0796	1433	0,50
16	6,5		18710,9241	0,1614	2905	5428,5316	0,0798	1436	0,49
17	6,5		18711,0836	0,1595	2871	5428,6112	0,0796	1433	0,50
18	6,5		18711,2456	0,1620	2916	5428,6901	0,0789	1420	0,49
19	6,5		18711,4048	0,1592	2866	5428,7677	0,0776	1397	0,49
20	6,6		18711,5635	0,1587	2857	5428,8457	0,0780	1404	0,49
21	6,5		18711,7234	0,1599	2878	5428,9245	0,0788	1418	0,49
22	6,6		18711,8734	0,1500	2700	5428,9991	0,0746	1343	0,50
23	6,6		18712,0210	0,1476	2657	5429,0731	0,0740	1332	0,50
24	6,5		18712,1672	0,1462	2632	5429,1476	0,0745	1341	0,51
Итого				3,73	67090		1,89	33977	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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		6,6	3492,9700				1840,0900			
1		6,7	3493,0241	0,0541	974		1840,1136	0,0236	425	0,44
2		6,6	3493,0766	0,0525	945		1840,1377	0,0241	434	0,46
3		6,7	3493,1285	0,0519	934		1840,1621	0,0244	439	0,47
4		6,7	3493,1804	0,0519	934		1840,1867	0,0246	443	0,47
5		6,5	3493,2320	0,0516	929		1840,2112	0,0245	441	0,47
6		6,5	3493,2886	0,0566	1019		1840,2378	0,0266	479	0,47
7		6,6	3493,3435	0,0549	988		1840,2616	0,0238	428	0,43
8		6,5	3493,3994	0,0559	1006		1840,2860	0,0244	439	0,44
9		6,6	3493,4568	0,0574	1033		1840,3099	0,0239	430	0,42
10		6,5	3493,5129	0,0561	1010		1840,3323	0,0224	403	0,40
11		6,5	3493,5687	0,0558	1004		1840,3547	0,0224	403	0,40
12		6,6	3493,6243	0,0556	1001		1840,3777	0,0230	414	0,41
13		6,6	3493,6790	0,0547	985		1840,4006	0,0229	412	0,42
14		6,6	3493,7336	0,0546	983		1840,4228	0,0222	400	0,41
15		6,6	3493,7883	0,0547	985		1840,4454	0,0226	407	0,41
16		6,6	3493,8414	0,0531	956		1840,4679	0,0225	405	0,42
17		6,6	3493,8974	0,0560	1008		1840,4907	0,0228	410	0,41
18		6,6	3493,9545	0,0571	1028		1840,5125	0,0218	392	0,38
19		6,6	3494,0124	0,0579	1042		1840,5333	0,0208	374	0,36
20		6,6	3494,0707	0,0583	1049		1840,5545	0,0212	382	0,36
21		6,6	3494,1280	0,0573	1031		1840,5769	0,0224	403	0,39
22		6,7	3494,1848	0,0568	1022		1840,5991	0,0222	400	0,39
23		6,7	3494,2394	0,0546	983		1840,6211	0,0220	396	0,40
24		6,7	3494,2922	0,0528	950		1840,6435	0,0224	403	0,42
итого				1,32	23800			0,55	9963	0,42

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 2020.

(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	624276	8,75	1050		414765	7,10	852	0,81
2		10,1	624282	6,43	772		414770	4,95	594	0,77
3		10,0	624290	8,24	989		414777	6,77	812	0,82
4		10,0	624298	7,62	914		414782	5,32	638	0,70
5		9,9	624305	7,09	851		414787	5,04	605	0,71
6		9,9	624313	7,41	889		414793	5,37	644	0,72
7		9,9	624320	7,74	929		414799	6,08	730	0,79
8		9,9	624328	7,67	920		414804	5,67	680	0,74
9		9,8	624335	6,79	815		414810	5,21	625	0,77
10		9,8	624343	7,86	943		414816	6,30	756	0,80
11		9,8	624350	7,17	860		414821	5,27	632	0,74
12		9,8	624357	7,61	913		414827	6,01	721	0,79
13		9,9	624364	6,74	809		414832	4,99	599	0,74
14		9,9	624371	7,31	877		414838	5,94	713	0,81
15		9,9	624379	7,40	888		414844	5,76	691	0,78
16		9,9	624385	6,34	761		414848	4,53	544	0,71
17		9,9	624391	5,88	706		414852	4,14	497	0,70
18		9,9	624398	6,52	782		414857	4,87	584	0,75
19		10,0	624407	9,48	1138		414864	7,13	856	0,75
20		10,0	624417	10,08	1210		414872	7,44	893	0,74
21		10,0	624423	5,75	690		414876	4,26	511	0,74
22		10,0	624432	9,43	1132		414883	7,19	863	0,76
23		10,0	624441	9,08	1090		414890	7,09	851	0,78
24		10,0	624451	9,52	1142		414898	7,29	875	0,77
итого				184	22069			140	16766	0,76

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 2020.

(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	117,2		136023			505963			
1	117,2		136023	0	0	505968	5	11000	
2	117,2		136023	0	0	505972	4	8800	
3	117,2		136023	0	0	505976	4	8800	
4	117,0		136023	0	0	505980	4	8800	
5	116,9		136023	0	0	505984	4	8800	
6	116,8		136023	0	0	505988	4	8800	
7	116,4		136023	0	0	505993	5	11000	
8	116,7		136023	0	0	505996	3	6600	
9	116,9		136023	0	0	506001	5	11000	
10	116,5		136023	0	0	506005	4	8800	
11	116,2		136023	0	0	506009	4	8800	
12	116,4		136023	0	0	506014	5	11000	
13	116,3		136023	0	0	506019	5	11000	
14	116,8		136023	0	0	506022	3	6600	
15	116,2		136023	0	0	506026	4	8800	
16	116,9		136023	0	0	506030	4	8800	
17	117,0		136023	0	0	506035	5	11000	
18	117,2		136023	0	0	506038	3	6600	
19	117,0		136023	0	0	506043	5	11000	
20	116,6		136023	0	0	506050	7	15400	
21	116,8		136023	0	0	506055	5	11000	
22	116,9		136023	0	0	506060	5	11000	
23	116,9		136023	0	0	506065	5	11000	
24	116,6		136023	0	0	506070	5	11000	
ИТОГО				0	0		107	235400	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 2020.

(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		117,2	1237194				10549			
1		117,2	1237201	7		15400	10549	0	0	0,00
2		117,2	1237208	7		15400	10549	0	0	0,00
3		117,2	1237212	4		8800	10549	0	0	0,00
4		117,0	1237216	4		8800	10549	0	0	0,00
5		116,9	1237220	4		8800	10549	0	0	0,00
6		116,8	1237224	4		8800	10549	0	0	0,00
7		116,4	1237229	5		11000	10549	0	0	0,00
8		116,7	1237232	3		6600	10549	0	0	0,00
9		116,9	1237237	5		11000	10549	0	0	0,00
10		116,5	1237241	4		8800	10549	0	0	0,00
11		116,2	1237245	4		8800	10549	0	0	0,00
12		116,4	1237249	4		8800	10549	0	0	0,00
13		116,3	1237254	5		11000	10549	0	0	0,00
14		116,8	1237258	4		8800	10549	0	0	0,00
15		116,2	1237262	4		8800	10549	0	0	0,00
16		116,9	1237266	4		8800	10549	0	0	0,00
17		117,0	1237271	5		11000	10549	0	0	0,00
18		117,2	1237275	4		8800	10549	0	0	0,00
19		117,0	1237281	6		13200	10549	0	0	0,00
20		116,6	1237288	7		15400	10549	0	0	0,00
21		116,8	1237294	6		13200	10549	0	0	0,00
22		116,9	1237300	6		13200	10549	0	0	0,00
23		116,9	1237306	6		13200	10549	0	0	0,00
24		116,6	1237313	7		15400	10549	0	0	0,00
ИТОГО				119		261800		0	0	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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.= 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	119		137524			75192			
1	119		137526	2	2200	75193	1	1100	0,50
2	118		137527	1	1100	75194	1	1100	1,00
3	118		137528	1	1100	75195	1	1100	1,00
4	119		137530	2	2200	75196	1	1100	0,50
5	118		137531	1	1100	75196	0	0	0,00
6	118		137532	1	1100	75197	1	1100	1,00
7	118		137532	0	0	75197	0	0	
8	118		137533	1	1100	75198	1	1100	1,00
9	118		137535	2	2200	75199	1	1100	0,50
10	118		137537	2	2200	75200	1	1100	0,50
11	118		137538	1	1100	75201	1	1100	1,00
12	118		137540	2	2200	75202	1	1100	0,50
13	118		137541	1	1100	75203	1	1100	1,00
14	118		137543	2	2200	75204	1	1100	0,50
15	118		137544	1	1100	75205	1	1100	1,00
16	118		137545	1	1100	75206	1	1100	1,00
17	118		137547	2	2200	75206	0	0	0,00
18	118		137548	1	1100	75207	1	1100	1,00
19	118		137550	2	2200	75208	1	1100	0,50
20	118		137551	1	1100	75209	1	1100	1,00
21	119		137553	2	2200	75210	1	1100	0,50
22	119		137554	1	1100	75211	1	1100	1,00
23	119		137556	2	2200	75212	1	1100	0,50
24	119		137558	2	2200	75213	1	1100	0,50
итого				34,00	37400		21,00	23100	0,62

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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.= 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		118	153087				85978			
1		118	153089	2	2200		85979	1	1100	0,50
2		118	153090	1	1100		85980	1	1100	1,00
3		118	153092	2	2200		85982	2	2200	1,00
4		118	153094	2	2200		85983	1	1100	0,50
5		118	153095	1	1100		85983	0	0	0,00
6		118	153096	1	1100		85984	1	1100	1,00
7		118	153097	1	1100		85985	1	1100	1,00
8		118	153098	1	1100		85986	1	1100	1,00
9		118	153100	2	2200		85988	2	2200	1,00
10		118	153102	2	2200		85989	1	1100	0,50
11		118	153103	1	1100		85990	1	1100	1,00
12		118	153105	2	2200		85991	1	1100	0,50
13		118	153107	2	2200		85993	2	2200	1,00
14		117	153109	2	2200		85994	1	1100	0,50
15		117	153110	1	1100		85995	1	1100	1,00
16		117	153111	1	1100		85996	1	1100	1,00
17		118	153113	2	2200		85997	1	1100	0,50
18		118	153115	2	2200		85999	2	2200	1,00
19		118	153117	2	2200		86000	1	1100	0,50
20		118	153119	2	2200		86001	1	1100	0,50
21		118	153120	1	1100		86003	2	2200	2,00
22		118	153122	2	2200		86004	1	1100	0,50
23		118	153124	2	2200		86005	1	1100	0,50
24		118	153126	2	2200		86007	2	2200	1,00
итого				39,00	42900			29,00	31900	0,74

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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.= 210			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 210				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		35,2	968296				368345			
1		35,2	968297	1		210	368345	0	0	0,00
2		35,2	968299	2		420	368346	1	210	0,50
3		35,2	968302	3		630	368346	0	0	0,00
4		35,2	968303	1		210	368346	0	0	0,00
5		35,6	968305	2		420	368346	0	0	0,00
6		35,3	968307	2		420	368346	0	0	0,00
7		35,5	968309	2		420	368346	0	0	0,00
8		35,7	968311	2		420	368346	0	0	0,00
9		35,5	968313	2		420	368346	0	0	0,00
10		35,1	968315	2		420	368346	0	0	0,00
11		35,3	968317	2		420	368346	0	0	0,00
12		35,1	968319	2		420	368347	1	210	0,50
13		35,3	968322	3		630	368347	0	0	0,00
14		35,4	968324	2		420	368347	0	0	0,00
15		35,5	968326	2		420	368347	0	0	0,00
16		35,2	968328	2		420	368347	0	0	0,00
17		35,6	968330	2		420	368347	0	0	0,00
18		35,3	968332	2		420	368347	0	0	0,00
19		35,4	968334	2		420	368347	0	0	0,00
20		35,2	968336	2		420	368348	1	210	0,50
21		35,4	968339	3		630	368348	0	0	0,00
22		35,6	968341	2		420	368348	0	0	0,00
23		35,5	968343	2		420	368348	0	0	0,00
24		35,4	968346	3		630	368348	0	0	0,00
итого				50,00		10500		3,00	630	0,06

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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

"16" декабря 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		36,5	25,80				45,95			
1		36,6	25,94	0,14	2940		46,01	0,06	1260	0,43
2		36,5	26,09	0,15	3150		46,08	0,07	1470	0,47
3		36,9	26,29	0,20	4200		46,16	0,08	1680	0,40
4		37,0	26,40	0,11	2310		46,20	0,04	840	0,36
5		37,1	26,50	0,10	2100		46,23	0,03	630	0,30
6		36,9	26,60	0,10	2100		46,25	0,02	420	0,20
7		36,8	26,69	0,09	1890		46,28	0,03	630	0,33
8		36,6	26,83	0,14	2940		46,32	0,04	840	0,29
9		36,7	26,97	0,14	2940		46,37	0,05	1050	0,36
10		37,0	27,07	0,10	2100		46,40	0,03	630	0,30
11		36,8	27,18	0,11	2310		46,43	0,03	630	0,27
12		36,3	27,33	0,15	3150		46,49	0,06	1260	0,40
13		36,4	27,49	0,16	3360		46,56	0,07	1470	0,44
14		36,4	27,62	0,13	2730		46,60	0,04	840	0,31
15		36,5	27,75	0,13	2730		46,65	0,05	1050	0,38
16		36,4	27,91	0,16	3360		46,71	0,06	1260	0,38
17		36,5	28,07	0,16	3360		46,77	0,06	1260	0,38
18		36,6	28,26	0,19	3990		46,85	0,08	1680	0,42
19		36,5	28,45	0,19	3990		46,93	0,08	1680	0,42
20		36,8	28,61	0,16	3360		46,99	0,06	1260	0,38
21		36,7	28,76	0,15	3150		47,05	0,06	1260	0,40
22		36,6	28,93	0,17	3570		47,11	0,06	1260	0,35
23		36,8	29,10	0,17	3570		47,17	0,06	1260	0,35
24		36,9	29,27	0,17	3570		47,23	0,06	1260	0,35
Итого				3,47	72870			1,28	26880	0,37

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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			162755,08			177486,79			
1			162758,78	3,70	3699	177489,48	2,69	2687	0,73
2			162761,76	2,98	2983	177491,29	1,82	1816	0,61
3			162764,47	2,70	2704	177492,87	1,57	1572	0,58
4			162768,48	4,01	4013	177495,74	2,88	2875	0,72
5			162773,34	4,86	4856	177498,99	3,25	3250	0,67
6			162777,49	4,15	4154	177501,85	2,86	2856	0,69
7			162780,34	2,85	2848	177503,14	1,29	1291	0,45
8			162782,92	2,58	2582	177504,01	0,87	869	0,34
9			162785,31	2,39	2395	177504,52	0,51	510	0,21
10			162787,67	2,35	2352	177504,94	0,43	429	0,18
11			162790,09	2,42	2424	177505,53	0,58	584	0,24
12			162792,31	2,21	2215	177506,00	0,47	472	0,21
13			162794,67	2,36	2359	177506,92	0,92	916	0,39
14			162798,14	3,47	3473	177509,32	2,41	2407	0,69
15			162802,69	4,55	4550	177512,48	3,16	3155	0,69
16			162807,34	4,65	4651	177515,69	3,21	3211	0,69
17			162811,93	4,59	4594	177518,73	3,04	3037	0,66
18			162816,25	4,31	4315	177521,62	2,89	2890	0,67
19			162820,90	4,65	4651	177524,55	2,93	2934	0,63
20			162824,20	3,30	3297	177526,67	2,12	2121	0,64
21			162827,33	3,13	3132	177528,52	1,85	1848	0,59
22			162830,12	2,79	2789	177530,18	1,66	1663	0,60
23			162833,25	3,14	3137	177532,16	1,97	1974	0,63
24			162837,79	4,53	4533	177535,16	3,00	3005	0,66
ИТОГО				82,71	82705		48,37	48372	0,58

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	108034,46	3,06	3061		108374,13	3,11	3114	1,02
2		118	108037,50	3,04	3035		108377,31	3,18	3176	1,05
3		119	108040,48	2,98	2981		108380,54	3,23	3231	1,08
4		119	108044,48	4,00	4002		108384,48	3,94	3940	0,98
5		119	108048,76	4,28	4278		108388,39	3,91	3912	0,91
6		119	108051,93	3,17	3174		108391,76	3,36	3362	1,06
7		119	108054,26	2,33	2334		108393,80	2,04	2039	0,87
8		119	108056,57	2,31	2311		108395,35	1,55	1553	0,67
9		119	108059,12	2,54	2542		108396,95	1,60	1598	0,63
10		119	108061,58	2,46	2465		108398,63	1,69	1687	0,68
11		118	108063,69	2,10	2104		108400,36	1,73	1729	0,82
12		118	108065,68	2,00	1996		108402,35	1,99	1989	1,00
13		118	108067,98	2,30	2303		108404,22	1,87	1866	0,81
14		118	108071,49	3,51	3511		108407,43	3,21	3213	0,92
15		118	108075,83	4,34	4340		108411,19	3,76	3763	0,87
16		118	108080,17	4,34	4337		108415,09	3,90	3897	0,90
17		119	108084,28	4,11	4106		108418,93	3,84	3841	0,94
18		119	108087,67	3,40	3397		108422,26	3,33	3330	0,98
19		119	108091,47	3,79	3792		108425,79	3,53	3526	0,93
20		119	108094,32	2,85	2853		108429,28	3,49	3489	1,22
21		119	108097,31	2,99	2986		108432,71	3,43	3434	1,15
22		119	108100,18	2,88	2878		108435,97	3,26	3261	1,13
23		119	108103,27	3,08	3084		108439,55	3,57	3574	1,16
24		119	108107,28	4,01	4008		108443,36	3,81	3813	0,95
Итого				75,88	75876			72,34	72340	0,95

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"16" декабря 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	38,0		3671,633			1216,87			
1	38,0		3671,719	0,086	601	1216,908	0,038	268	0,45
2	37,7		3671,804	0,085	592	1216,946	0,037	262	0,44
3	37,6		3671,894	0,091	636	1216,985	0,039	273	0,43
4	37,6		3671,986	0,092	641	1217,023	0,038	268	0,42
5	37,6		3672,079	0,093	648	1217,061	0,038	266	0,41
6	37,6		3672,183	0,105	734	1217,103	0,042	292	0,40
7	37,6		3672,295	0,112	783	1217,149	0,046	323	0,41
8	37,6		3672,411	0,116	812	1217,196	0,048	333	0,41
9	37,6		3672,524	0,113	790	1217,243	0,047	328	0,42
10	37,6		3672,632	0,108	757	1217,289	0,046	321	0,42
11	37,6		3672,741	0,109	764	1217,336	0,047	326	0,43
12	37,6		3672,846	0,105	732	1217,382	0,046	321	0,44
13	37,6		3672,955	0,109	764	1217,428	0,047	326	0,43
14	37,6		3673,080	0,125	874	1217,479	0,051	360	0,41
15	37,6		3673,179	0,099	696	1217,516	0,037	259	0,37
16	37,6		3673,281	0,102	713	1217,554	0,038	265	0,37
17	38,0		3673,379	0,098	683	1217,592	0,038	267	0,39
18	38,0		3673,470	0,091	638	1217,630	0,037	260	0,41
19	38,0		3673,558	0,088	617	1217,667	0,037	260	0,42
20	38,0		3673,646	0,088	613	1217,705	0,038	267	0,43
21	38,0		3673,738	0,092	647	1217,746	0,041	286	0,44
22	38,2		3673,829	0,091	640	1217,787	0,041	289	0,45
23	38,2		3673,919	0,090	627	1217,828	0,041	286	0,46
24	38,2		3674,007	0,089	620	1217,868	0,040	282	0,45
Итого				2,37	16621		1,00	6987	0,42

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"17" декабря 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		39,2	3877,615				606,94			
1		39,2	3877,699	0,084	591	606,954	0,014	95	0,16	
2		39,2	3877,783	0,084	588	606,967	0,014	95	0,16	
3		39,2	3877,867	0,084	587	606,981	0,014	95	0,16	
4		39,2	3877,952	0,084	590	606,994	0,014	95	0,16	
5		39,2	3878,035	0,084	587	607,008	0,014	96	0,16	
6		39,2	3878,117	0,082	573	607,020	0,012	87	0,15	
7		39,2	3878,199	0,082	571	607,032	0,012	84	0,15	
8		39,2	3878,281	0,082	573	607,045	0,012	86	0,15	
9		39,2	3878,363	0,082	573	607,057	0,012	86	0,15	
10		39,2	3878,445	0,083	579	607,070	0,013	88	0,15	
11		39,2	3878,527	0,082	571	607,083	0,013	91	0,16	
12		39,2	3878,611	0,084	589	607,095	0,013	89	0,15	
13		39,2	3878,697	0,086	599	607,108	0,013	88	0,15	
14		39,2	3878,779	0,083	580	607,120	0,012	87	0,15	
15		39,2	3878,862	0,083	582	607,132	0,012	86	0,15	
16		39,2	3878,946	0,083	584	607,145	0,013	88	0,15	
17		39,2	3879,028	0,083	578	607,158	0,013	91	0,16	
18		39,2	3879,111	0,083	580	607,170	0,012	85	0,15	
19		39,2	3879,194	0,083	578	607,182	0,012	85	0,15	
20		39,2	3879,274	0,080	558	607,194	0,012	84	0,15	
21		39,2	3879,354	0,080	562	607,207	0,012	86	0,15	
22		39,2	3879,436	0,082	572	607,219	0,013	88	0,15	
23		39,2	3879,515	0,079	555	607,232	0,013	88	0,16	
24		39,2	3879,595	0,080	561	607,244	0,012	85	0,15	
Итого				1,98	13860		0,30	2126	0,15	

Запись счетчиков производил _____