

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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		6,50	851989			791058			
1		6,49	851989		0	791058		0	
2		6,51	851989		0	791058		0	
3		6,50	851990	1	180	791059	1	180	1,00
4		6,54	851990		0	791059		0	
5		6,54	851990		0	791060	1	180	
6		6,55	851990		0	791060		0	
7		6,56	851990		0	791060		0	
8		6,56	851990		0	791061	1	180	
9		6,56	851990		0	791061		0	
10		6,55	851990		0	791061		0	
11		6,53	851990		0	791062	1	180	
12		6,51	851990		0	791062		0	
13		6,51	851991	1	180	791063	1	180	1,00
14		6,50	851991		0	791063		0	
15		6,53	851991		0	791063		0	
16		6,58	851991		0	791064	1	180	
17		6,57	851991	0	0	791064		0	
18		6,56	851991		0	791064		0	
19		6,58	851991		0	791065	1	180	
20		6,57	851991		0	791065		0	
21		6,54	851991		0	791065		0	
22		6,56	851991		0	791065		0	
23		6,56	851991		0	791066	1	180	
24		6,54	851991		0	791066		0	
ИТОГО		6,5		2	360		8	1440	4,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	5,95		2832761			1653543			
1	5,96		2832778	17	3060	1653555	12	2160	0,71
2	5,95		2832798	20	3600	1653568	13	2340	0,65
3	5,97		2832816	18	3240	1653579	11	1980	0,61
4	5,98		2832850	34	6120	1653600	21	3780	0,62
5	6,09		2832869	19	3420	1653609	9	1620	0,47
6	6,10		2832882	13	2340	1653614	5	900	0,38
7	6,10		2832895	13	2340	1653619	5	900	0,38
8	6,11		2832907	12	2160	1653623	4	720	0,33
9	6,01		2832921	14	2520	1653629	6	1080	0,43
10	5,98		2832941	20	3600	1653641	12	2160	0,60
11	5,98		2832962	21	3780	1653654	13	2340	0,62
12	5,95		2832981	19	3420	1653666	12	2160	0,63
13	6,06		2833001	20	3600	1653677	11	1980	0,55
14	5,97		2833011	10	1800	1653682	5	900	0,50
15	5,98		2833029	18	3240	1653693	11	1980	0,61
16	6,02		2833048	19	3420	1653705	12	2160	0,63
17	6,11		2833066	18	3240	1653716	11	1980	0,61
18	6,11		2833079	13	2340	1653721	5	900	0,38
19	6,09		2833086	7	1260	1653724	3	540	0,43
20	5,99		2833091	5	900	1653728	4	720	0,80
21	5,98		2833108	17	3060	1653739	11	1980	0,65
22	5,97		2833126	18	3240	1653751	12	2160	0,67
23	6,09		2833146	20	3600	1653764	13	2340	0,65
24	6,10		2833157	11	1980	1653769	5	900	0,45
итого	6,0			396	71280		226	40680	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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 сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,3		4744,05			770,58			
1	6,3		4744,05	0,0033	40	770,59	0,0092	110	2,79
2	6,3		4744,06	0,0048	58	770,60	0,0093	112	1,94
3	6,3		4744,06	0,0056	67	770,61	0,0092	110	1,64
4	6,3		4744,07	0,0066	79	770,62	0,0095	114	1,44
5	6,3		4744,08	0,0050	60	770,63	0,0092	110	1,84
6	6,3		4744,08	0,0055	66	770,64	0,0092	110	1,67
7	6,3		4744,09	0,0055	66	770,64	0,0087	104	1,58
8	6,3		4744,09	0,0044	53	770,65	0,0044	53	1,00
9	6,2		4706,63	0,0053	64	770,65	0,0047	56	0,89
10	6,2		4706,63	0,0041	49	770,66	0,0044	53	1,07
11	6,3		4706,64	0,0040	48	770,66	0,0043	52	1,08
12	6,3		4706,64	0,0054	65	770,67	0,0046	55	0,85
13	6,3		4706,65	0,0047	56	770,67	0,0044	53	0,94
14	6,2		4706,65	0,0043	52	770,68	0,0042	50	0,98
15	6,2		4706,66	0,0053	64	770,68	0,0045	54	0,85
16	6,2		4706,64	0,0040	48	770,68	0,0043	52	1,08
17	6,2		4706,64	0,0044	53	770,69	0,0044	53	1,00
18	6,2		4706,65	0,0038	46	770,69	0,0043	52	1,13
19	6,2		4706,65	0,0035	42	770,70	0,0042	50	1,20
20	6,3		4706,65	0,0019	23	770,70	0,0040	48	2,11
21	6,3		4706,66	0,0019	23	770,71	0,0041	49	2,16
22	6,3		4706,66	0,0018	22	770,71	0,0040	48	2,22
23	6,2		4706,66	0,0019	0	770,71	0,0040	48	
24	6,2		4706,66	0,0019	23	770,72	0,0040	48	2,11
ИТОГО				0	1164		0	1645	1,41

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	8488,37				551,75			
1		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
2		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
3		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
4		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
5		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
6		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
7		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
8		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
9		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
10		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
11		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
12		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
13		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
14		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
15		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
16		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
17		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
18		6,2	8488,37	0	0		551,75	0	0	
19		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
20		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
21		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
22		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
23		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
24		6,3	8488,37	0	0		551,75	0	0	
ИТОГО				0,00	0			0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,20		641281			344357			
1	6,20		641284	3	720	344358	1	240	0,33
2	6,20		641288	4	960	344359	1	240	0,25
3	6,20		641292	4	960	344360	1	240	0,25
4	6,20		641297	5	1200	344362	2	480	0,40
5	6,30		641304	7	1680	344363	1	240	0,14
6	6,30		641310	6	1440	344363	0	0	0,00
7	6,30		641316	6	1440	344364	1	240	0,17
8	6,30		641324	8	1920	344365	1	240	0,13
9	6,30		641330	6	1440	344366	1	240	0,17
10	6,30		641336	6	1440	344366	0	0	0,00
11	6,30		641342	6	1440	344367	1	240	0,17
12	6,30		641348	6	1440	344368	1	240	0,17
13	6,30		641354	6	1440	344368	0	0	0,00
14	6,20		641359	5	1200	344369	1	240	0,20
15	6,20		641362	3	720	344370	1	240	0,33
16	6,20		641369	7	1680	344371	1	240	0,14
17	6,20		641373	4	960	344372	1	240	0,25
18	6,20		641379	6	1440	344373	1	240	0,17
19	6,20		641389	10	2400	344375	2	480	0,20
20	6,20		641390	1	240	344376	1	240	1,00
21	6,20		641394	4	960	344378	2	480	0,50
22	6,20		641398	4	960	344379	1	240	0,25
23	6,20		641401	3	720	344379	0	0	0,00
24	6,20		641405	4	960	344380	1	240	0,25
ИТОГО				124	29760		23	5520	0,19

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240				
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0		6,00	799823				285572			
1		6,00	799827	4	960		285573	1	240	0,25
2		6,00	799832	5	1200		285575	2	480	0,40
3		6,00	799836	4	960		285577	2	480	0,50
4		6,00	799842	6	1440		285579	2	480	0,33
5		6,00	799850	8	1920		285581	2	480	0,25
6		6,10	799857	7	1680		285583	2	480	0,29
7		6,10	799865	8	1920		285585	2	480	0,25
8		6,10	799874	9	2160		285587	2	480	0,22
9		6,10	799881	7	1680		285589	2	480	0,29
10		6,10	799888	7	1680		285591	2	480	0,29
11		6,10	799896	8	1920		285593	2	480	0,25
12		6,00	799903	7	1680		285595	2	480	0,29
13		6,00	799910	7	1680		285598	3	720	0,43
14		6,00	799917	7	1680		285599	1	240	0,14
15		6,00	799921	4	960		285600	1	240	0,25
16		6,00	799930	9	2160		285602	2	480	0,22
17		6,00	799935	5	1200		285604	2	480	0,40
18		6,00	799942	7	1680		285606	2	480	0,29
19		6,00	799949	7	1680		285608	2	480	0,29
20		6,00	799956	7	1680		285610	2	480	0,29
21		6,00	799960	4	960		285612	2	480	0,50
22		6,00	799967	7	1680		285614	2	480	0,29
23		6,00	799972	5	1200		285616	2	480	0,40
24		6,00	799977	5	1200		285618	2	480	0,40
итого				154	36960			46	11040	0,30

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,50	6,4	364961			149281			
1	6,50		364969	8	1440	149285	4	720	0,50
2	6,50		364980	11	1980	149290	5	900	0,45
3	6,50		364989	9	1620	149294	4	720	0,44
4	6,50		365000	11	1980	149298	4	720	0,36
5	6,50		365010	10	1800	149302	4	720	0,40
6	6,40		365027	17	3060	149308	6	1080	0,35
7	6,40		365043	16	2880	149313	5	900	0,31
8	6,50		365061	18	3240	149318	5	900	0,28
9	6,50		365077	16	2880	149323	5	900	0,31
10	6,50		365095	18	3240	149329	6	1080	0,33
11	6,50		365114	19	3420	149335	6	1080	0,32
12	6,50		365128	14	2520	149339	4	720	0,29
13	6,50		365144	16	2880	149343	4	720	0,25
14	6,40		365159	15	2700	149348	5	900	0,33
15	6,40		365176	17	3060	149353	5	900	0,29
16	6,50		365188	12	2160	149357	4	720	0,33
17	6,50		365201	13	2340	149361	4	720	0,31
18	6,50		365217	16	2880	149367	6	1080	0,38
19	6,50		365229	12	2160	149373	6	1080	0,50
20	6,50		365240	11	1980	149377	4	720	0,36
21	6,60		365248	8	1440	149381	4	720	0,50
22	6,50		365259	11	1980	149386	5	900	0,45
23	6,60		365270	11	1980	149391	5	900	0,45
24	6,60		365275	5	900	149393	2	360	0,40
ИТОГО				314,00	56520		112,00	20160	0,36

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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		6,40	287554			135917			
1		6,40	287557	3	540	135919	2	360	0,67
2		6,40	287561	4	720	135921	2	360	0,50
3		6,30	287564	3	540	135922	1	180	0,33
4		6,30	287568	4	720	135924	2	360	0,50
5		6,30	287571	3	540	135925	1	180	0,33
6		6,30	287578	7	1260	135928	3	540	0,43
7		6,30	287583	5	900	135931	3	540	0,60
8		6,40	287589	6	1080	135933	2	360	0,33
9		6,40	287595	6	1080	135935	2	360	0,33
10		6,40	287601	6	1080	135938	3	540	0,50
11		6,40	287607	6	1080	135941	3	540	0,50
12		6,30	287612	5	900	135943	2	360	0,40
13		6,30	287617	5	900	135945	2	360	0,40
14		6,30	287622	5	900	135947	2	360	0,40
15		6,30	287627	5	900	135949	2	360	0,40
16		6,40	287631	4	720	135950	1	180	0,25
17		6,40	287635	4	720	135952	2	360	0,50
18		6,40	287640	5	900	135954	2	360	0,40
19		6,40	287644	4	720	135955	1	180	0,25
20		6,40	287647	3	540	135957	2	360	0,67
21		6,40	287649	2	360	135959	2	360	1,00
22		6,40	287653	4	720	135960	1	180	0,25
23		6,40	287656	3	540	135962	2	360	0,67
24		6,40	287657	1	180	135962	0	0	0,00
ИТОГО				103,00	18540		45,00	8100	0,44

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024.

(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		6,40	86999				95521			
1		6,40	87000	1	180		95523	2	360	2,00
2		6,40	87001	1	180		95525	2	360	2,00
3		6,40	87002	1	180		95526	1	180	1,00
4		6,40	87004	2	360		95528	2	360	1,00
5		6,40	87005	1	180		95529	1	180	1,00
6		6,40	87007	2	360		95531	2	360	1,00
7		6,40	87009	2	360		95533	2	360	1,00
8		6,40	87010	1	180		95535	2	360	2,00
9		6,40	87011	1	180		95536	1	180	1,00
10		6,40	87013	2	360		95538	2	360	1,00
11		6,40	87014	1	180		95540	2	360	2,00
12		6,40	87016	2	360		95542	2	360	1,00
13		6,30	87017	1	180		95544	2	360	2,00
14		6,30	87019	2	360		95546	2	360	1,00
15		6,30	87020	1	180		95548	2	360	2,00
16		6,40	87021	1	180		95549	1	180	1,00
17		6,40	87022	1	180		95550	1	180	1,00
18		6,40	87024	2	360		95552	2	360	1,00
19		6,40	87025	1	180		95554	2	360	2,00
20		6,40	87026	1	180		95555	1	180	1,00
21		6,40	87028	2	360		95557	2	360	1,00
22		6,40	87029	1	180		95558	1	180	1,00
23		6,50	87030	1	180		95559	1	180	1,00
24		6,50	87031	1	180		95560	1	180	1,00
ИТОГО				32	5760			39	7020	1,22

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024.

(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	6,40		338912			217170			
1	6,40		338920	8	1440	217174	4	720	0,50
2	6,40		338928	8	1440	217178	4	720	0,50
3	6,40		338937	9	1620	217183	5	900	0,56
4	6,40		338947	10	1800	217187	4	720	0,40
5	6,40		338955	8	1440	217190	3	540	0,38
6	6,30		338967	12	2160	217195	5	900	0,42
7	6,30		338978	11	1980	217198	3	540	0,27
8	6,30		338991	13	2340	217203	5	900	0,38
9	6,40		339002	11	1980	217209	6	1080	0,55
10	6,30		339015	13	2340	217216	7	1260	0,54
11	6,40		339028	13	2340	217223	7	1260	0,54
12	6,40		339040	12	2160	217230	7	1260	0,58
13	6,30		339052	12	2160	217237	7	1260	0,58
14	6,30		339066	14	2520	217244	7	1260	0,50
15	6,30		339079	13	2340	217251	7	1260	0,54
16	6,40		339091	12	2160	217256	5	900	0,42
17	6,40		339099	8	1440	217259	3	540	0,38
18	6,40		339110	11	1980	217264	5	900	0,45
19	6,40		339120	10	1800	217268	4	720	0,40
20	6,40		339128	8	1440	217273	5	900	0,63
21	6,40		339137	9	1620	217277	4	720	0,44
22	6,40		339144	7	1260	217281	4	720	0,57
23	6,50		339151	7	1260	217285	4	720	0,57
24	6,50		339158	7	1260	217289	4	720	0,57
ИТОГО				246,00	44280		119,00	21420	0,48

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,4		1307774			988063			
1	6,4		1307774	0	0	988063	0	0	
2	6,4		1307774	0	0	988063	0	0	
3	6,4		1307775	1	180	988064	1	180	1,00
4	6,4		1307776	1	180	988065	1	180	1,00
5	6,4		1307776	0	0	988065	0	0	
6	6,4		1307777	1	180	988066	1	180	1,00
7	6,4		1307777	0	0	988066	0	0	
8	6,4		1307778	1	180	988067	1	180	1,00
9	6,4		1307778	0	0	988067	0	0	
10	6,4		1307779	1	180	988068	1	180	1,00
11	6,4		1307779	0	0	988068	0	0	
12	6,4		1307779	0	0	988069	1	180	
13	6,4		1307780	1	180	988069	0	0	0,00
14	6,4		1307780	0	0	988070	1	180	
15	6,4		1307780	0	0	988070	0	0	
16	6,4		1307781	1	180	988071	1	180	1,00
17	6,4		1307781	0	0	988071	0	0	
18	6,4		1307782	1	180	988072	1	180	1,00
19	6,4		1307782	0	0	988072	0	0	
20	6,5		1307782	0	0	988073	1	180	
21	6,4		1307783	1	180	988073	0	0	0,00
22	6,4		1307783	0	0	988074	1	180	
23	6,4		1307784	1	180	988075	1	180	1,00
24	6,5		1307784	0	0	988075	0	0	
ИТОГО				10	1800		12	2160	1,20

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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		6,2	1240093				759954			
1		6,2	1240093	0	0		759954	0	0	
2		6,2	1240093	0	0		759954	0	0	
3		6,2	1240094	1	180		759955	1	180	1,00
4		6,2	1240095	1	180		759956	1	180	1,00
5		6,2	1240096	1	180		759956	0	0	0,00
6		6,2	1240096	0	0		759956	0	0	
7		6,2	1240097	1	180		759957	1	180	1,00
8		6,2	1240098	1	180		759958	1	180	1,00
9		6,2	1240098	0	0		759958	0	0	
10		6,2	1240098	0	0		759959	1	180	
11		6,2	1240098	0	0		759959	0	0	
12		6,2	1240099	1	180		759959	0	0	0,00
13		6,1	1240099	0	0		759960	1	180	
14		6,1	1240100	1	180		759960	0	0	0,00
15		6,2	1240100	0	0		759960	0	0	
16		6,2	1240101	1	180		759961	1	180	1,00
17		6,2	1240102	1	180		759961	0	0	0,00
18		6,2	1240103	1	180		759962	1	180	1,00
19		6,2	1240103	0	0		759962	0	0	
20		6,2	1240104	1	180		759963	1	180	1,00
21		6,2	1240104	0	0		759963	0	0	
22		6,2	1240105	1	180		759963	0	0	0,00
23		6,2	1240105	0	0		759964	1	180	
24		6,2	1240106	1	180		759964	0	0	0,00
ИТОГО				13	2340			10	1800	0,77

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,50	8066809	0		337645			
1	6,6	6,50	8066809	0	0	337645	0	0	
2	6,6	6,50	8066809	0	0	337645	0	0	
3	6,6	6,50	8066809	0	0	337645	0	0	
4	6,6	6,50	8066809	0	0	337645	0	0	
5	6,6	6,50	8066812	3	540	337647	2	360	0,67
6	6,6	6,50	8066819	7	1260	337651	4	720	0,57
7	6,6	6,50	8066827	8	1440	337656	5	900	0,63
8	6,6	6,50	8066834	7	1260	337660	4	720	0,57
9	6,6	6,50	8066841	7	1260	337664	4	720	0,57
10	6,6	6,50	8066849	8	1440	337668	4	720	0,50
11	6,6	6,50	8066856	7	1260	337672	4	720	0,57
12	6,6	6,50	8066864	8	1440	337677	5	900	0,63
13	6,6	6,50	8066871	7	1260	337681	4	720	0,57
14	6,6	6,50	8066878	7	1260	337685	4	720	0,57
15	6,6	6,50	8066885	7	1260	337689	4	720	0,57
16	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
17	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
18	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
19	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
20	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
21	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
22	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
23	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
24	6,6	6,50	8066885	0	0	337689	0	0	
итого				76	13680		44	7920	0,58

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,6	6,5	1228741			563969			
1	6,6	6,5	1228741	0	0	563969	0	0	
2	6,6	6,5	1228741	0	0	563969	0	0	
3	6,6	6,5	1228741	0	0	563969	0	0	
4	6,6	6,5	1228741	0	0	563969	0	0	
5	6,6	6,5	1228746	5	900	563972	3	540	0,60
6	6,6	6,5	1228755	9	1620	563977	5	900	0,56
7	6,6	6,5	1228764	9	1620	563982	5	900	0,56
8	6,6	6,5	1228773	9	1620	563988	6	1080	0,67
9	6,6	6,5	1228782	9	1620	563994	6	1080	0,67
10	6,6	6,5	1228791	9	1620	563999	5	900	0,56
11	6,6	6,5	1228799	8	1440	564004	5	900	0,63
12	6,6	6,5	1228809	10	1800	564010	6	1080	0,60
13	6,6	6,5	1228818	9	1620	564015	5	900	0,56
14	6,6	6,5	1228828	10	1800	564021	6	1080	0,60
15	6,6	6,5	1228837	9	1620	564026	5	900	0,56
16	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
17	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
18	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
19	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
20	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
21	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
22	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
23	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
24	6,6	6,5	1228837	0	0	564026	0	0	
ИТОГО				96	17280		57	10260	0,59

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,1								
1	6,1				650			229	0,35
2	6,2				637			221	0,35
3	6,2				684			227	0,33
4	6,2				756			225	0,30
5	6,2				817			256	0,31
6	6,1				938			324	0,35
7	6,1				956			324	0,34
8	6,2				990			338	0,34
9	6,2				1019			347	0,34
10	6,1				977			313	0,32
11	6,1				1010			364	0,36
12	6,2				943			328	0,35
13	6,0				976			369	0,38
14	6,0				997			315	0,32
15	6,0				1022			281	0,27
16	6,1				1040			265	0,25
17	6,2				1055			263	0,25
18	6,0				1008			256	0,25
19	6,0				952			279	0,29
20	6,1				875			272	0,31
21	6,2				796			247	0,31
22	6,2				727			239	0,33
23	6,2				684			238	0,35
24	6,2				664			234	0,35
ИТОГО				0,00	21173		0,00	6752	0,32

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0		6,3							
1		6,3			369			193	0,52
2		6,3			374			189	0,50
3		6,3			389			184	0,47
4		6,2			445			182	0,41
5		6,2			499			184	0,37
6		6,3			511			193	0,38
7		6,3			556			194	0,35
8		6,2			596			211	0,35
9		6,2			589			214	0,36
10		6,2			608			216	0,36
11		6,2			583			218	0,37
12		6,3			572			209	0,36
13		6,3			587			214	0,37
14		6,2			616			211	0,34
15		6,2			666			211	0,32
16		6,3			700			202	0,29
17		6,3			679			203	0,30
18		6,3			650			200	0,31
19		6,3			634			198	0,31
20		6,3			590			196	0,33
21		6,3			515			202	0,39
22		6,3			466			198	0,42
23		6,3			412			194	0,47
24		6,2			378			193	0,51
ИТОГО				0,00	12983		0,00	4806	0,37

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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.		180	сч-к реактив. эн.		180	
			показания	разность		показания	разность		
			сч-ка	показаний	ср.час. нагрузка кВт	сч-ка	показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,52	6,46	1549339			684788			
1	6,48	6,42	1549344	5	900	684790	2	360	0,40
2	6,49	6,44	1549350	6	1080	684792	2	360	0,33
3	6,48	6,41	1549357	7	1260	684794	2	360	0,29
4	6,48		1549367	10	1800	684796	2	360	0,20
5	6,43		1549373	6	1080	684798	2	360	0,33
6	6,42		1549382	9	1620	684800	2	360	0,22
7	6,43		1549392	10	1800	684802	2	360	0,20
8	6,45		1549401	9	1620	684805	3	540	0,33
9	6,45		1549411	10	1800	684807	2	360	0,20
10	6,45		1549419	8	1440	684809	2	360	0,25
11	6,45		1549428	9	1620	684812	3	540	0,33
12	6,47		1549437	9	1620	684814	2	360	0,22
13	6,43		1549446	9	1620	684816	2	360	0,22
14	6,41		1549454	8	1440	684818	2	360	0,25
15	6,41		1549464	10	1800	684819	1	180	0,10
16	6,45		1549474	10	1800	684821	2	360	0,20
17	6,45		1549482	8	1440	684824	3	540	0,38
18	6,49		1549491	9	1620	684827	3	540	0,33
19	6,49		1549498	7	1260	684829	2	360	0,29
20	6,52		1549504	6	1080	684831	2	360	0,33
21	6,52		1549510	6	1080	684833	2	360	0,33
22	6,51		1549515	5	900	684835	2	360	0,40
23	6,5		1549520	5	900	684837	2	360	0,40
24	6,52		1549525	5	900	684839	2	360	0,40
ИТОГО				186,00	33480		51,00	9180	0,27

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,52	6,46	19681,32			10807,2600			
1	6,48	6,42	19690,3200	9	1620	10812,2600	5	900	0,56
2	6,49	6,44	19702,3200	12	2160	10817,2600	5	900	0,42
3	6,48	6,41	19714,3200	12	2160	10823,2600	6	1080	0,50
4		6,42	19727,3200	13	2340	10827,2600	4	720	0,31
5		6,39	19742,3200	15	2700	10833,2600	6	1080	0,40
6		6,39	19757,3200	15	2700	10838,2600	5	900	0,33
7		6,40	19774,3200	17	3060	10844,2600	6	1080	0,35
8		6,40	19789,3200	15	2700	10850,2600	6	1080	0,40
9		6,40	19805,3200	16	2880	10856,2600	6	1080	0,38
10		6,40	19819,3200	14	2520	10861,2600	5	900	0,36
11		6,40	19834,3200	15	2700	10867,2600	6	1080	0,40
12		6,40	19850,3200	16	2880	10873,2600	6	1080	0,38
13		6,38	19864,3200	14	2520	10879,2600	6	1080	0,43
14		6,36	19878,3200	14	2520	10884,2600	5	900	0,36
15		6,33	19892,3200	14	2520	10888,2600	4	720	0,29
16		6,38	19911,3200	19	3420	10895,2600	7	1260	0,37
17		6,38	19926,3200	15	2700	10900,2600	5	900	0,33
18		6,43	19942,3200	16	2880	10906,2600	6	1080	0,38
19		6,42	19958,3200	16	2880	10913,2600	7	1260	0,44
20		6,47	19968,3200	10	1800	10917,2600	4	720	0,40
21		6,43	19981,3200	13	2340	10923,2600	6	1080	0,46
22		6,41	19990,3200	9	1620	10928,2600	5	900	0,56
23		6,41	20000,3200	10	1800	10933,2600	5	900	0,50
24		6,45	20011,3200	11	1980	10938,2600	5	900	0,45
итого				330,00	59400		131,00	23580	0,40

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,4	6,3	1657876			143143			
1	6,4	6,3	1657882	6	720	143151	8	960	1,33
2	6,4	6,3	1657886	4	480	143158	7	840	1,75
3	6,4	6,3	1657891	5	600	143163	5	600	1,00
4	6,4	6,3	1657895	4	480	143171	8	960	2,00
5	6,4	6,3	1657899	4	480	143177	6	720	1,50
6	6,4	6,3	1657903	4	480	143179	2	240	0,50
7	6,4	6,3	1657905	2	240	143180	1	120	0,50
8	6,4	6,3	1657909	4	480	143182	2	240	0,50
9	6,4	6,3	1657912	3	360	143184	2	240	0,67
10	6,4	6,3	1657916	4	480	143189	5	600	1,25
11	6,4	6,3	1657921	5	600	143194	5	600	1,00
12	6,4	6,3	1657925	4	480	143199	5	600	1,25
13	6,4	6,3	1657929	4	480	143204	5	600	1,25
14	6,4	6,3	1657935	6	720	143210	6	720	1,00
15	6,4	6,3	1657940	5	600	143212	2	240	0,40
16	6,4	6,3	1657946	6	720	143222	10	1200	1,67
17	6,4	6,3	1657951	5	600	143229	7	840	1,40
18	6,4	6,3	1657955	4	480	143232	3	360	0,75
19	6,4	6,3	1657961	6	720	143238	6	720	1,00
20	6,4	6,3	1657966	5	600	143244	6	720	1,20
21	6,4	6,3	1657969	3	360	143249	5	600	1,67
22	6,4	6,3	1657975	6	720	143254	5	600	0,83
23	6,4	6,3	1657981	6	720	143257	3	360	0,50
24	6,4	6,3	1657987	6	720	143263	6	720	1,00
ИТОГО				111,00	13320		120,00	14400	1,08

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,4	6,3	1683063			121376			
1	6,4	6,3	1683068	5	600	121376	6	720	1,20
2	6,4	6,3	1683071	3	360	121376	8	960	2,67
3	6,4	6,3	1683077	6	720	121376	6	720	1,00
4	6,4	6,3	1683087	10	1200	121376	7	840	0,70
5	6,4	6,3	1683094	7	840	121376	6	720	0,86
6	6,4	6,3	1683100	6	720	121376	5	600	0,83
7	6,4	6,3	1683106	6	720	121376	5	600	0,83
8	6,4	6,3	1683111	5	600	121376	5	600	1,00
9	6,4	6,3	1683119	8	960	121376	4	480	0,50
10	6,4	6,3	1683127	8	960	121376	7	840	0,88
11	6,4	6,3	1683135	8	960	121376	7	840	0,88
12	6,4	6,3	1683137	2	240	121376	7	840	3,50
13	6,4	6,3	1683151	14	1680	121376	5	600	0,36
14	6,4	6,3	1683162	11	1320	121376	7	840	0,64
15	6,4	6,3	1683169	7	840	121376	5	600	0,71
16	6,4	6,3	1683178	9	1080	121376	7	840	0,78
17	6,4	6,3	1683186	8	960	121376	7	840	0,88
18	6,4	6,3	1683193	7	840	121376	5	600	0,71
19	6,4	6,3	1683201	8	960	121376	7	840	0,88
20	6,4	6,3	1683209	8	960	121376	7	840	0,88
21	6,4	6,3	1683217	8	960	121376	6	720	0,75
22	6,4	6,3	1683225	8	960	121376	7	840	0,88
23	6,4	6,3	1683235	10	1200	121376	7	840	0,70
24	6,4	6,3	1683243	8	960	121376	8	960	1,00
ИТОГО				180,00	21600		151,00	18120	0,84

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВар	
0	6,3		1675028			1297094			
1	6,3		1675040	12	1440	1297103	9	1080	0,75
2	6,4		1675055	15	1800	1297114	11	1320	0,73
3	6,4		1675067	12	1440	1297123	9	1080	0,75
4	6,4		1675076	9	1080	1297129	6	720	0,67
5	6,4		1675083	7	840	1297134	5	600	0,71
6	6,4		1675090	7	840	1297140	6	720	0,86
7	6,4		1675096	6	720	1297145	5	600	0,83
8	6,5		1675102	6	720	1297150	5	600	0,83
9	6,4		1675108	6	720	1297155	5	600	0,83
10	6,5		1675115	7	840	1297161	6	720	0,86
11	6,4		1675121	6	720	1297166	5	600	0,83
12	6,4		1675128	7	840	1297172	6	720	0,86
13	6,4		1675139	11	1320	1297181	9	1080	0,82
14	6,4		1675150	11	1320	1297190	9	1080	0,82
15	6,4		1675163	13	1560	1297199	9	1080	0,69
16	6,4		1675174	11	1320	1297207	8	960	0,73
17	6,4		1675187	13	1560	1297218	11	1320	0,85
18	6,4		1675198	11	1320	1297226	8	960	0,73
19	6,4		1675210	12	1440	1297236	10	1200	0,83
20	6,4		1675222	12	1440	1297245	9	1080	0,75
21	6,4		1675234	12	1440	1297254	9	1080	0,75
22	6,4		1675248	14	1680	1297265	11	1320	0,79
23	6,4		1675260	12	1440	1297275	10	1200	0,83
24	6,4		1675273	13	1560	1297285	10	1200	0,77
итого				245	29400		191	22920	0,78

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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		6,3	1259342			1079137			
1		6,3	1259348	6	720	1079143	6	720	1,00
2		6,4	1259355	7	840	1079150	7	840	1,00
3		6,4	1259360	5	600	1079155	5	600	1,00
4		6,4	1259364	4	480	1079159	4	480	1,00
5		6,4	1259366	2	240	1079161	2	240	1,00
6		6,4	1259367	1	120	1079163	2	240	2,00
7		6,4	1259368	1	120	1079163	0	0	0,00
8		6,4	1259368	0	0	1079164	1	120	
9		6,4	1259369	1	120	1079165	1	120	1,00
10		6,4	1259370	1	120	1079166	1	120	1,00
11		6,4	1259371	1	120	1079166	0	0	0,00
12		6,4	1259372	1	120	1079168	2	240	2,00
13		6,4	1259376	4	480	1079172	4	480	1,00
14		6,4	1259383	7	840	1079179	7	840	1,00
15		6,4	1259389	6	720	1079186	7	840	1,17
16		6,4	1259396	7	840	1079192	6	720	0,86
17		6,4	1259402	6	720	1079199	7	840	1,17
18		6,4	1259407	5	600	1079204	5	600	1,00
19		6,4	1259413	6	720	1079209	5	600	0,83
20		6,4	1259418	5	600	1079214	5	600	1,00
21		6,4	1259424	6	720	1079220	6	720	1,00
22		6,4	1259430	6	720	1079225	5	600	0,83
23		6,4	1259436	6	720	1079232	7	840	1,17
24		6,4	1259441	5	600	1079237	5	600	1,00
итого				99,00	11880		100,00	12000	1,01

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	6,35		2273314			724555			
1	6,39		2273324	10	1800	724559	4	720	0,40
2	6,34		2273340	16	2880	724566	7	1260	0,44
3	6,39		2273351	11	1980	724571	5	900	0,45
4	6,39		2273363	12	2160	724576	5	900	0,42
5	6,36		2273377	14	2520	724582	6	1080	0,43
6	6,36		2273390	13	2340	724588	6	1080	0,46
7	6,36		2273403	13	2340	724593	5	900	0,38
8	6,38		2273417	14	2520	724599	6	1080	0,43
9	6,37		2273431	14	2520	724605	6	1080	0,43
10	6,37		2273443	12	2160	724611	6	1080	0,50
11	6,37		2273457	14	2520	724617	6	1080	0,43
12	6,35		2273470	13	2340	724623	6	1080	0,46
13	6,32		2273483	13	2340	724629	6	1080	0,46
14	6,33		2273496	13	2340	724634	5	900	0,38
15	6,37		2273509	13	2340	724640	6	1080	0,46
16	6,35		2273529	20	3600	724648	8	1440	0,40
17	6,34		2273539	10	1800	724652	4	720	0,40
18	6,38		2273552	13	2340	724658	6	1080	0,46
19	6,37		2273564	12	2160	724663	5	900	0,42
20	6,40		2273578	14	2520	724669	6	1080	0,43
21	6,36		2273591	13	2340	724675	6	1080	0,46
22	6,36		2273603	12	2160	724681	6	1080	0,50
23	6,37		2273616	13	2340	724686	5	900	0,38
24	6,39		2273629	13	2340	724693	7	1260	0,54
ИТОГО				315,00	56700		138,00	24840	0,44

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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		6,62	756412				360785			
1		6,65	756419	7	1260		360786	1	180	0,14
2		6,61	756428	9	1620		360789	3	540	0,33
3		6,65	756436	8	1440		360791	2	360	0,25
4		6,64	756444	8	1440		360792	1	180	0,13
5		6,61	756452	8	1440		360794	2	360	0,25
6		6,60	756462	10	1800		360796	2	360	0,20
7		6,62	756471	9	1620		360799	3	540	0,33
8		6,62	756481	10	1800		360801	2	360	0,20
9		6,61	756491	10	1800		360803	2	360	0,20
10		6,62	756500	9	1620		360806	3	540	0,33
11		6,62	756510	10	1800		360808	2	360	0,20
12		6,60	756519	9	1620		360810	2	360	0,22
13		6,57	756529	10	1800		360813	3	540	0,30
14		6,58	756538	9	1620		360815	2	360	0,22
15		6,62	756548	10	1800		360817	2	360	0,20
16		6,60	756559	11	1980		360819	2	360	0,18
17		6,59	756568	9	1620		360821	2	360	0,22
18		6,63	756577	9	1620		360824	3	540	0,33
19		6,63	756586	9	1620		360826	2	360	0,22
20		6,66	756595	9	1620		360828	2	360	0,22
21		6,61	756604	9	1620		360830	2	360	0,22
22		6,63	756612	8	1440		360832	2	360	0,25
23		6,63	756620	8	1440		360834	2	360	0,25
24		6,65	756628	8	1440		360836	2	360	0,25
ИТОГО				216,00	38880			51,00	9180	0,24

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024.

(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 сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0	9,9									
1	9,5				936			689	0,74	
2	9,6				880			641	0,73	
3	9,6				942			668	0,71	
4	9,6				1016			784	0,77	
5	9,5				1429			960	0,67	
6	9,4				1614			898	0,56	
7	9,3				1546			898	0,58	
8	9,4				1476			937	0,63	
9	9,7				1108			737	0,67	
10	9,6				1596			1018	0,64	
11	9,7				1495			954	0,64	
12	9,7				1319			860	0,65	
13	9,7				1318			895	0,68	
14	9,7				1217			829	0,68	
15	9,7				1020			754	0,74	
16	9,7				766			618	0,81	
17	9,8				823			671	0,81	
18	9,8				834			678	0,81	
19	9,8				841			726	0,86	
20	9,8				838			700	0,84	
21	9,8				713			604	0,85	
22	9,8				785			678	0,86	
23	9,8				803			698	0,87	
24	9,8				701			605	0,86	
ИТОГО					0,00	26014		0,00	18498	0,71

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024.

(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.= 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		9,6							
1		9,7			1399			1172	0,84
2		9,7			1158			956	0,83
3		9,6			1237			955	0,77
4		9,6			1528			1032	0,68
5		9,5			1744			1304	0,75
6		9,4			1882			1372	0,73
7		9,4			1806			1333	0,74
8		9,4			1745			1292	0,74
9		9,4			1644			1243	0,76
10		9,5			1883			1499	0,80
11		9,5			1790			1427	0,80
12		9,5			1735			1445	0,83
13		9,4			1351			1081	0,80
14		9,5			1309			1135	0,87
15		9,5			1375			1141	0,83
16		9,5			1121			864	0,77
17		9,5			1225			1014	0,83
18		9,5			1327			1082	0,82
19		9,6			1420			1175	0,83
20		9,6			1312			1066	0,81
21		9,6			958			782	0,82
22		9,6			1310			1126	0,86
23		9,6			1349			1115	0,83
24		9,6			964			809	0,84
ИТОГО				0,00	34571		0,00	27421	0,79

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024.

(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.= 220000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 220000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	115,0	115							
1	115,9	116			0			17600	
2	115,8	115			0			17600	
3	115,0	115			0			15400	
4	115,0	115			0			15400	
5	115,4	115			0			15400	
6	115,3	115			0			15400	
7	115,4	115,1			0			13200	
8	115,5	115,1			0			13200	
9	115,6	115,1			0			15400	
10	115,6	115,1			0			15400	
11	115,4	115			0			13200	
12	115,4	115			0			13200	
13	115,4	115			0			13200	
14	115,3	114,9			0			13200	
15	115,6	115,1			0			15400	
16	115,6	115,3			0			19800	
17	115,8	115,3			0			11000	
18	115,7	115,3			0			15400	
19	116,0	115,5			0			15400	
20	115,8	115,4			0			13200	
21	116,1	115,7			0			15400	
22	115,9	115,5			0			17600	
23	115,8	115,4			0			15400	
24	116,0	115,5			0			15400	
ИТОГО				0,00	0		0,00	360800	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024.

(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.= 220000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 220000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	115	115,0							
1	116	115,5			13200			0	0,00
2	116	115,4			15400			0	0,00
3	115	115,0			11000			0	0,00
4	115	115,0			6600			0	0,00
5	115	115,0			4400			0	0,00
6	115	115,0			2200			0	0,00
7	115	115,1			4400			0	0,00
8	116	115,1			4400			0	0,00
9	116	115,1			4400			0	0,00
10	116	115,1			2200			0	0,00
11	115	115,0			2200			0	0,00
12	115	115,0			2200			0	0,00
13	115	115,0			2200			0	0,00
14	115	114,9			2200			0	0,00
15	116	115,1			6600			0	0,00
16	116	115,3			13200			0	0,00
17	116	115,3			6600			0	0,00
18	116	115,3			4400			0	0,00
19	116	115,5			6600			0	0,00
20	116	115,4			6600			0	0,00
21	116	115,7			11000			0	0,00
22	116	115,5			11000			0	0,00
23	116	115,4			11000			0	0,00
24	116	115,5			6600			0	0,00
ИТОГО				0	160600		0	0	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
			Т-1			Т-1				
	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	117									
1	117				1353			1034	0,76	
2	117				1386			1023	0,74	
3	117				1276			979	0,77	
4	117				946			682	0,72	
5	117				528			297	0,56	
6	117				539			319	0,59	
7	117				594			418	0,70	
8	117				616			418	0,68	
9	117				572			462	0,81	
10	117				550			495	0,90	
11	117				539			484	0,90	
12	117				484			363	0,75	
13	116				473			308	0,65	
14	116				473			264	0,56	
15	116				506			264	0,52	
16	116				462			264	0,57	
17	116				506			275	0,54	
18	116				649			374	0,58	
19	117				682			495	0,73	
20	117				1012			825	0,82	
21	117				1617			1287	0,80	
22	117				1617			1287	0,80	
23	117				1320			1034	0,78	
24	117				1529			1100	0,72	
ИТОГО					0,00	20229		0,00	14751	0,73

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	110000			110000			
			сч-к актив. эн. показания сч-ка	р/коэф.= разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	сч-к реактив. эн. показания сч-ка	р/коэф.= разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0		116							
1		117			2233			1441	0,65
2		117			2277			1452	0,64
3		117			2167			1408	0,65
4		117			1650			1067	0,65
5		117			1188			748	0,63
6		116			1210			770	0,64
7		117			1375			814	0,59
8		118			1375			825	0,60
9		117			1474			968	0,66
10		116			1419			1001	0,71
11		116			1485			1012	0,68
12		116			1353			825	0,61
13		115			1232			759	0,62
14		115			1166			726	0,62
15		116			1155			748	0,65
16		116			1111			715	0,64
17		116			1100			704	0,64
18		116			1100			715	0,65
19		116			1177			792	0,67
20		116			1507			1056	0,70
21		117			2266			1529	0,67
22		117			2145			1496	0,70
23		117			1991			1353	0,68
24		116			2156			1419	0,66
ИТОГО				0,00	37312		0,00	24343	0,65

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-1 ЧЛ-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	36,4		6221,9735			2229,3957			
1	36,6		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
2	36,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
3	36,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
4	36,0		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
5	36,2		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
6	36,7		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
7	36,3		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
8	36,1		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
9	36,0		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
10	35,7		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
11	36,4		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
12	35,7		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
13	35,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
14	35,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
15	35,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
16	35,6		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
17	36,1		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
18	36,2		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
19	36,6		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
20	36,8		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
21	36,3		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
22	36,3		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
23	36,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
24	36,5		6221,9735	0	0	2229,3957	0	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-3 ЧЛ-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0		34,9	4362,1833				2050,8446			
1		35,0	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
2		34,9	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
3		35,0	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
4		35,0	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
5		34,6	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
6		34,6	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
7		34,8	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
8		34,8	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
9		34,8	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
10		34,8	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
11		34,8	4362,1833	0	0		2050,8446	0	0	
12		34,5	4362,2267	0,0434	911		2050,8638	0,0192	403	0,44
13		34,2	4362,3293	0,1026	2155		2050,9058	0,042	882	0,41
14		34,4	4362,4394	0,1101	2312		2050,9527	0,0469	985	0,43
15		34,3	4362,5260	0,0866	1819		2050,9803	0,0276	580	0,32
16		34,7	4362,6493	0,1233	2589		2051,0324	0,0521	1094	0,42
17		34,6	4362,8032	0,1539	3232		2051,0915	0,0591	1241	0,38
18		34,5	4362,9736	0,1704	3578		2051,1639	0,0724	1520	0,42
19		34,5	4363,1061	0,1325	2783		2051,2220	0,0581	1220	0,44
20		34,8	4363,2171	0,111	2331		2051,2639	0,0419	880	0,38
21		35,0	4363,3529	0,1358	2852		2051,3232	0,0593	1245	0,44
22		34,6	4363,4472	0,0943	1980		2051,3519	0,0287	603	0,30
23		34,9	4363,5682	0,121	2541		2051,4081	0,0562	1180	0,46
24		34,8	4363,7060	0,1378	2894		2051,4755	0,0674	1415	0,49
ИТОГО				1,52	31977			0,63	13249	0,41

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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.= 66000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 66000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0	117									
1	117				3201			2911		
2	117				2851			2785	0,98	
3	117				3161			2970	0,94	
4	117				3049			2930	0,96	
5	117				2680			2818	1,05	
6	116				2389			1861	0,78	
7	116				2693			1742	0,65	
8	116				2970			1947	0,66	
9	117				3392			2290	0,68	
10	116				2996			1993	0,67	
11	116				2660			1736	0,65	
12	116				2363			1591	0,67	
13	116				2957			3326	1,13	
14	116				3049			2488	0,82	
15	116				3584			2732	0,76	
16	116				4138			3874	0,94	
17	116				4224			3769	0,89	
18	116				3815			3703	0,97	
19	117				4125			4013	0,97	
20	117				3551			3359	0,95	
21	117				3095			2878	0,93	
22	116				2990			2937	0,98	
23	116				3769			3835	1,02	
24	118				3227			2739	0,85	
ИТОГО					0,00	76930		0,00	67228	0,87

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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.= 66000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 66000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0		116							
1		117			3604			1802	0,50
2		117			3676			1980	0,54
3		117			3703			1762	0,48
4		117			3709			2105	0,57
5		117			3894			2871	0,74
6		116			2878			1419	0,49
7		117			2851			851	0,30
8		117			2713			746	0,27
9		117			2455			667	0,27
10		116			2752			799	0,29
11		116			3069			1802	0,59
12		116			3049			1874	0,61
13		116			2693			1822	0,68
14		116			2930			2277	0,78
15		116			2996			2191	0,73
16		116			3465			2897	0,84
17		116			3623			3115	0,86
18		116			3452			2785	0,81
19		117			3557			3128	0,88
20		117			2640			1181	0,45
21		117			2647			1241	0,47
22		116			3241			2006	0,62
23		116			4198			3379	0,81
24		118			3630			2686	0,74
ИТОГО				0,00	77425		0,00	47388	0,61

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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	37,3		889,8600			201,5600			
1	37,3		889,9700	0,110	770	201,6000	0,040	280	0,36
2	37,2		890,0800	0,110	770	201,6400	0,040	280	0,36
3	36,8		890,1900	0,110	770	201,6700	0,030	210	0,27
4	36,8		890,2800	0,090	630	201,7100	0,040	280	0,44
5	36,5		890,3900	0,110	770	201,7400	0,030	210	0,27
6	36,3		890,5000	0,110	770	201,7800	0,040	280	0,36
7	36,2		890,6300	0,130	910	201,8200	0,040	280	0,31
8	36,6		890,7300	0,100	700	201,8600	0,040	280	0,40
9	36,4		890,8400	0,110	770	201,9100	0,050	350	0,45
10	36,8		890,9600	0,120	840	201,9500	0,040	280	0,33
11	36,5		891,0700	0,110	770	201,9900	0,040	280	0,36
12	36,4		891,1900	0,120	840	202,0300	0,040	280	0,33
13	36,4		891,3100	0,120	840	202,0800	0,050	350	0,42
14	36,6		891,4200	0,110	770	202,1200	0,040	280	0,36
15	36,5		891,5400	0,120	840	202,1500	0,030	210	0,25
16	36,5		891,6300	0,090	630	202,1700	0,020	140	0,22
17	36,7		891,7500	0,120	840	202,2200	0,050	350	0,42
18	36,9		891,8800	0,130	910	202,2700	0,050	350	0,38
19	37,2		891,9500	0,070	490	202,3000	0,030	210	0,43
20	37,4		892,0800	0,130	910	202,3300	0,030	210	0,23
21	37,3		892,2000	0,120	840	202,3700	0,040	280	0,33
22	37,5		892,3100	0,110	770	202,4100	0,040	280	0,36
23	37,2		892,4000	0,090	630	202,4400	0,030	210	0,33
24	37,2		892,5200	0,120	840	202,4900	0,050	350	0,42
ИТОГО				2,66	18620		0,93	6510	0,35

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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.= 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	38,3		1417,2400			188,1500			
1	38,3		1417,3200	0,080	560	188,1500	0,000	0	0,00
2	38,2		1417,4000	0,080	560	188,1500	0,000	0	0,00
3	38,1		1417,4800	0,080	560	188,1500	0,000	0	0,00
4	38,1		1417,5600	0,080	560	188,1500	0,000	0	0,00
5	36,7		1417,6400	0,080	560	188,1500	0,000	0	0,00
6	36,8		1417,7400	0,100	700	188,1500	0,000	0	0,00
7	36,4		1417,8500	0,110	770	188,1600	0,010	70	0,09
8	36,6		1417,9400	0,090	630	188,1600	0,000	0	0,00
9	36,7		1418,0400	0,100	700	188,1600	0,000	0	0,00
10	36,6		1418,1300	0,090	630	188,1600	0,000	0	0,00
11	36,6		1418,2300	0,100	700	188,1700	0,010	70	0,10
12	36,3		1418,3300	0,100	700	188,1700	0,000	0	0,00
13	36,4		1418,4300	0,100	700	188,1700	0,000	0	0,00
14	36,3		1418,5300	0,100	700	188,1700	0,000	0	0,00
15	36,5		1418,6400	0,110	770	188,1800	0,010	70	0,09
16	36,7		1418,7200	0,080	560	188,1800	0,000	0	0,00
17	36,7		1418,8200	0,100	700	188,1800	0,000	0	0,00
18	37		1418,9300	0,110	770	188,1800	0,000	0	0,00
19	37,2		1419,0100	0,080	560	188,1800	0,000	0	0,00
20	37,4		1419,0900	0,080	560	188,1800	0,000	0	0,00
21	37,2		1419,1800	0,090	630	188,1900	0,010	70	0,11
22	37,4		1419,2700	0,090	630	188,1900	0,000	0	0,00
23	37,3		1419,3400	0,070	490	188,1900	0,000	0	0,00
24	37,3		1419,4300	0,090	630	188,1900	0,000	0	0,00
ИТОГО				2,19	15330		0,04	280	0,02

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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,= 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	37,4		178893			24453			
1	37,8		178904	11	2310	24458	5	1050	0,45
2	37,8		178919	15	3150	24463	5	1050	0,33
3	37,9		178929	10	2100	24467	4	840	0,40
4	37,9		178941	12	2520	24472	5	1050	0,42
5	37,8		178955	14	2940	24478	6	1260	0,43
6	37,5		178971	16	3360	24483	5	1050	0,31
7	37,5		178983	12	2520	24489	6	1260	0,50
8	37,8		179000	17	3570	24496	7	1470	0,41
9	37,8		179013	13	2730	24501	5	1050	0,38
10	37,5		179026	13	2730	24506	5	1050	0,38
11	37,7		179037	11	2310	24510	4	840	0,36
12	37,7		179049	12	2520	24515	5	1050	0,42
13	37,6		179062	13	2730	24520	5	1050	0,38
14	37,5		179075	13	2730	24525	5	1050	0,38
15	37,9		179085	10	2100	24529	4	840	0,40
16	37,9		179094	9	1890	24532	3	630	0,33
17	37,8		179116	22	4620	24541	9	1890	0,41
18	37,7		179129	13	2730	24546	5	1050	0,38
19	37,8		179147	18	3780	24553	7	1470	0,39
20	37,9		179168	21	4410	24562	9	1890	0,43
21	38,0		179185	17	3570	24569	7	1470	0,41
22	37,9		179195	10	2100	24573	4	840	0,40
23	37,8		179208	13	2730	24579	6	1260	0,46
24	38,0		179221	13	2730	24585	6	1260	0,46
итого				328,00	68880		132,00	27720	0,40

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

(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.= 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		37,9	51722				9645			
1		37,8	51723	1		210	9645	0	0	0,00
2		37,9	51725	2		420	9645	0	0	0,00
3		37,7	51726	1		210	9645	0	0	0,00
4		38,0	51727	1		210	9646	1	210	1,00
5		37,9	51728	1		210	9646	0	0	0,00
6		38,1	51730	2		420	9647	1	210	0,50
7		38,0	51731	1		210	9647	0	0	0,00
8		38,2	51732	1		210	9647	0	0	0,00
9		38,0	51734	2		420	9647	0	0	0,00
10		38,0	51734	0		0	9648	1	210	
11		38,0	51735	1		210	9648	0	0	0,00
12		37,9	51737	2		420	9648	0	0	0,00
13		37,6	51738	1		210	9648	0	0	0,00
14		37,5	51739	1		210	9649	1	210	1,00
15		37,8	51740	1		210	9649	0	0	0,00
16		37,9	51741	1		210	9649	0	0	0,00
17		37,6	51743	2		420	9650	1	210	0,50
18		37,9	51744	1		210	9650	0	0	0,00
19		37,8	51745	1		210	9650	0	0	0,00
20		37,9	51747	2		420	9650	0	0	0,00
21		37,6	51748	1		210	9651	1	210	1,00
22		38,0	51748	0		0	9651	0	0	
23		38,1	51749	1		210	9652	1	210	1,00
24		37,8	51749	0		0	9652	0	0	
ИТОГО					27,00	5670		7,00	1470	0,26

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"18" декабря 2024г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ф.6-15						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1800			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1800			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,3		5974,0400			2678,640			
1	6,3		5974,2900	0,25	450	2678,730	0,09	162	0,36
2	6,3		5974,5300	0,24	432	2678,810	0,08	144	0,33
3	6,2		5974,8100	0,28	504	2678,910	0,1	180	0,36
4	6,3		5975,1300	0,32	576	2679,000	0,09	162	0,28
5	6,4		5975,5000	0,37	666	2679,100	0,1	180	0,27
6	6,4		5975,8400	0,34	612	2679,190	0,09	162	0,26
7	6,3		5976,1600	0,32	576	2679,280	0,09	162	0,28
8	6,4		5976,4700	0,31	558	2679,380	0,1	180	0,32
9	6,4		5976,8000	0,33	594	2679,470	0,09	162	0,27
10	6,4		5977,1300	0,33	594	2679,580	0,11	198	0,33
11	6,3		5977,4100	0,28	504	2679,670	0,09	162	0,32
12	6,3		5977,7400	0,33	594	2679,770	0,1	180	0,30
13	6,3		5978,0600	0,32	576	2679,850	0,08	144	0,25
14	6,3		5978,3700	0,31	558	2679,940	0,09	162	0,29
15	6,4		5978,8500	0,48	864	2680,060	0,12	216	0,25
16	6,3		5979,1200	0,27	486	2680,130	0,07	126	0,26
17	6,3		5979,4800	0,36	648	2680,220	0,09	162	0,25
18	6,3		5979,8600	0,38	684	2680,320	0,1	180	0,26
19	6,4		5980,1600	0,3	540	2680,400	0,08	144	0,27
20	6,4		5980,5400	0,38	684	2680,520	0,12	216	0,32
21	6,2		5980,7500	0,21	378	2680,590	0,07	126	0,33
22	6,4		5980,9900	0,24	432	2680,680	0,09	162	0,38
23	6,4		5981,2300	0,24	432	2680,770	0,09	162	0,38
24	6,3		5981,4500	0,22	396	2680,860	0,09	162	0,41
ИТОГО				7,41	13338		2,22	3996	0,30

Запись счетчиков производил _____