

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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

"15" декабря 2021г.

(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	845354				778349			
1		6,4	845354	0	0		778350	1	180	
2		6,4	845355	1	180		778350	0	0	0,00
3		6,4	845355	0	0		778351	1	180	
4		6,4	845355	0	0		778351	0	0	
5		6,4	845355	0	0		778352	1	180	
6		6,4	845355	0	0		778352	0	0	
7		6,4	845355	0	0		778353	1	180	
8		6,4	845356	1	180		778353	0	0	0,00
9		6,4	845356	0	0		778354	1	180	
10		6,4	845356	0	0		778354	0	0	
11		6,4	845356	0	0		778355	1	180	
12		6,4	845356	0	0		778355	0	0	
13		6,4	845356	0	0		778356	1	180	
14		6,4	845356	0	0		778356	0	0	
15		6,4	845357	1	180		778356	0	0	0,00
16		6,4	845357	0	0		778357	1	180	
17		6,4	845357	0	0		778357	0	0	
18		6,4	845357	0	0		778358	1	180	
19		6,5	845357	0	0		778358	0	0	
20		6,4	845357	0	0		778359	1	180	
21		6,4	845357	0	0		778359	0	0	
22		6,4	845357	0	0		778360	1	180	
23		6,4	845357	0	0		778360	0	0	
24		6,4	845358	1	180		778361	1	180	1,00
итого		6,4		4	720			12	2160	3,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	6,08		2487317			1435552			
1	6,07		2487341	24	4320	1435567	15	2700	0,63
2	6,08		2487359	18	3240	1435579	12	2160	0,67
3	6,07		2487375	16	2880	1435590	11	1980	0,69
4	6,08		2487390	15	2700	1435597	7	1260	0,47
5	6,05		2487401	11	1980	1435601	4	720	0,36
6	6,07		2487414	13	2340	1435606	5	900	0,38
7	6,09		2487430	16	2880	1435612	6	1080	0,38
8	6,07		2487438	8	1440	1435615	3	540	0,38
9	6,07		2487460	22	3960	1435618	3	540	0,14
10	6,04		2487479	19	3420	1435630	12	2160	0,63
11	6,03		2487502	23	4140	1435643	13	2340	0,57
12	6,00		2487520	18	3240	1435655	12	2160	0,67
13	6,01		2487538	18	3240	1435664	9	1620	0,50
14	6,00		2487554	16	2880	1435675	11	1980	0,69
15	6,00		2487586	32	5760	1435695	20	3600	0,63
16	6,00		2487596	10	1800	1435704	9	1620	0,90
17	6,00		2487607	11	1980	1435708	4	720	0,36
18	6,00		2487622	15	2700	1435713	5	900	0,33
19	6,00		2487628	6	1080	1435716	3	540	0,50
20	6,00		2487637	9	1620	1435721	5	900	0,56
21	6,00		2487644	7	1260	1435724	3	540	0,43
22	6,00		2487650	6	1080	1435728	4	720	0,67
23	6,00		2487658	8	1440	1435732	4	720	0,50
24	6,00		2487671	13	2340	1435736	4	720	0,31
итого	6,0			354	63720		184	33120	0,52

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		4657,02			653,38			
1	6,3		4657,03	0,0050	60	653,38	0,0040	48	0,80
2	6,3		4657,03	0,0050	60	653,39	0,0040	48	0,80
3	6,3		4657,04	0,0050	60	653,39	0,0040	48	0,80
4	6,3		4657,04	0,0050	60	653,40	0,0040	48	0,80
5	6,3		4657,05	0,0050	60	653,40	0,0040	48	0,80
6	6,3		4657,05	0,0050	60	653,40	0,0040	48	0,80
7	6,3		4657,06	0,0050	60	653,41	0,0040	48	0,80
8	6,3		4657,06	0,0050	60	653,41	0,0040	48	0,80
9	6,2		4657,07	0,0050	60	653,42	0,0040	48	0,80
10	6,2		4657,07	0,0050	60	653,42	0,0042	50	0,84
11	6,3		4657,08	0,0050	60	653,42	0,0045	54	0,90
12	6,3		4657,08	0,0050	60	653,43	0,0040	48	0,80
13	6,3		4657,09	0,0050	60	653,43	0,0044	53	0,88
14	6,2		4657,09	0,0050	60	653,44	0,0040	48	0,80
15	6,2		4657,10	0,0050	60	653,44	0,0042	50	0,84
16	6,2		4657,10	0,0060	72	653,45	0,0043	52	0,72
17	6,2		4657,11	0,0060	72	653,45	0,0040	48	0,67
18	6,2		4657,11	0,0060	72	653,45	0,0042	50	0,70
19	6,2		4657,12	0,0050	60	653,46	0,0042	50	0,84
20	6,3		4657,12	0,0050	60	653,46	0,0040	48	0,80
21	6,3		4657,13	0,0050	60	653,47	0,0040	48	0,80
22	6,3		4657,13	0,0050	60	653,47	0,0040	48	0,80
23	6,2		4657,14	0,0060	72	653,47	0,0040	48	0,67
24	6,2		4657,15	0,0060	72	653,48	0,0040	48	0,67
ИТОГО				0	1500		0	1176	0,78

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	8482,11				543,45			
1		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
2		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
3		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
4		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
5		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
6		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
7		6,3	8482,11	0	0		543,45	0	0	
8		6,3	8482,11	0	0		543,46	0	120	
9		6,3	8482,11	0	0		543,46	0	0	
10		6,3	8482,11	0	0		543,46	0	0	
11		6,2	8482,11	0	0		543,46	0	0	
12		6,2	8482,11	0	0		543,46	0	0	
13		6,2	8482,11	0	0		543,46	0	0	
14		6,2	8482,12	0	120		543,46	0	0	0,00
15		6,2	8482,12	0	0		543,46	0	0	
16		6,2	8482,12	0	0		543,46	0	0	
17		6,2	8482,12	0	0		543,46	0	0	
18		6,2	8482,12	0	0		543,46	0	0	
19		6,3	8482,12	0	0		543,46	0	0	
20		6,3	8482,12	0	0		543,46	0	0	
21		6,3	8482,12	0	0		543,46	0	0	
22		6,3	8482,12	0	0		543,46	0	0	
23		6,3	8482,12	0	0		543,46	0	0	
24		6,3	8482,12	0	0		543,46	0	0	
итого				0,01	120			0,01	120	1,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,2		511269			277951			
1	6,2		511274	5	1200	277954	3	720	0,60
2	6,2		511279	5	1200	277957	3	720	0,60
3	6,2		511285	6	1440	277961	4	960	0,67
4	6,2		511294	9	2160	277966	5	1200	0,56
5	6,2		511301	7	1680	277969	3	720	0,43
6	6,2		511308	7	1680	277972	3	720	0,43
7	6,2		511314	6	1440	277976	4	960	0,67
8	6,2		511319	5	1200	277979	3	720	0,60
9	6,2		511328	9	2160	277983	4	960	0,44
10	6,2		511335	7	1680	277986	3	720	0,43
11	6,2		511342	7	1680	277990	4	960	0,57
12	6,2		511348	6	1440	277993	3	720	0,50
13	6,2		511355	7	1680	277996	3	720	0,43
14	6,2		511362	7	1680	277999	3	720	0,43
15	6,2		511369	7	1680	278002	3	720	0,43
16	6,2		511374	5	1200	278005	3	720	0,60
17	6,2		511382	8	1920	278008	3	720	0,38
18	6,2		511390	8	1920	278012	4	960	0,50
19	6,2		511396	6	1440	278015	3	720	0,50
20	6,3		511402	6	1440	278019	4	960	0,67
21	6,3		511407	5	1200	278022	3	720	0,60
22	6,3		511412	5	1200	278026	4	960	0,80
23	6,2		511417	5	1200	278032	6	1440	1,20
24	6,3		511423	6	1440	278039	7	1680	1,17
ИТОГО				154	36960		88	21120	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,1	607230				248066			
1		6,1	607238	8	1920		248070	4	960	0,50
2		6,1	607247	9	2160		248074	4	960	0,44
3		6,1	607255	8	1920		248078	4	960	0,50
4		6,1	607268	13	3120		248083	5	1200	0,38
5		6,1	607279	11	2640		248087	4	960	0,36
6		6,1	607287	8	1920		248091	4	960	0,50
7		6,2	607301	14	3360		248095	4	960	0,29
8		6,1	607312	11	2640		248099	4	960	0,36
9		6,1	607321	9	2160		248103	4	960	0,44
10		6,1	607331	10	2400		248106	3	720	0,30
11		6,0	607341	10	2400		248113	7	1680	0,70
12		6,0	607350	9	2160		248116	3	720	0,33
13		6,0	607359	9	2160		248120	4	960	0,44
14		6,1	607368	9	2160		248124	4	960	0,44
15		6,1	607378	10	2400		248128	4	960	0,40
16		6,0	607385	7	1680		248131	3	720	0,43
17		6,1	607396	11	2640		248135	4	960	0,36
18		6,1	607407	11	2640		248140	5	1200	0,45
19		6,2	607417	10	2400		248144	4	960	0,40
20		6,2	607427	10	2400		248149	5	1200	0,50
21		6,2	607435	8	1920		248153	4	960	0,50
22		6,2	607444	9	2160		248157	4	960	0,44
23		6,2	607453	9	2160		248160	3	720	0,33
24		6,2	607462	9	2160		248166	6	1440	0,67
итого				232	55680			100	24000	0,43

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		141150			63115			
1	6,6		141156	6	1080	63118	3	540	0,50
2	6,6		141162	6	1080	63122	4	720	0,67
3	6,6		141168	6	1080	63125	3	540	0,50
4	6,6		141172	4	720	63127	2	360	0,50
5	6,6		141182	10	1800	63131	4	720	0,40
6	6,5		141194	12	2160	63135	4	720	0,33
7	6,5		141207	13	2340	63139	4	720	0,31
8	6,5		141221	14	2520	63143	4	720	0,29
9	6,5		141232	11	1980	63146	3	540	0,27
10	6,5		141248	16	2880	63151	5	900	0,31
11	6,5		141261	13	2340	63155	4	720	0,31
12	6,4		141272	11	1980	63159	4	720	0,36
13	6,5		141287	15	2700	63164	5	900	0,33
14	6,5		141296	9	1620	63167	3	540	0,33
15	6,5		141307	11	1980	63170	3	540	0,27
16	6,5		141316	9	1620	63173	3	540	0,33
17	6,5		141328	12	2160	63176	3	540	0,25
18	6,5		141335	7	1260	63179	3	540	0,43
19	6,6		141342	7	1260	63182	3	540	0,43
20	6,6		141349	7	1260	63186	4	720	0,57
21	6,6		141355	6	1080	63189	3	540	0,50
22	6,6		141361	6	1080	63192	3	540	0,50
23	6,6		141367	6	1080	63196	4	720	0,67
24	6,6		141373	6	1080	63199	3	540	0,50
итого				223,00	40140		84,00	15120	0,38

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	135912				66979			
1		6,4	135918	6	1080		66982	3	540	0,50
2		6,4	135926	8	1440		66986	4	720	0,50
3		6,4	135933	7	1260		66990	4	720	0,57
4		6,4	135938	5	900		66993	3	540	0,60
5		6,4	135948	10	1800		66998	5	900	0,50
6		6,4	135957	9	1620		67003	5	900	0,56
7		6,4	135966	9	1620		67008	5	900	0,56
8		6,4	135977	11	1980		67013	5	900	0,45
9		6,4	135985	8	1440		67017	4	720	0,50
10		6,4	135997	12	2160		67023	6	1080	0,50
11		6,4	136006	9	1620		67028	5	900	0,56
12		6,3	136015	9	1620		67032	4	720	0,44
13		6,4	136026	11	1980		67037	5	900	0,45
14		6,3	136033	7	1260		67040	3	540	0,43
15		6,4	136043	10	1800		67045	5	900	0,50
16		6,4	136050	7	1260		67048	3	540	0,43
17		6,4	136060	10	1800		67052	4	720	0,40
18		6,4	136067	7	1260		67056	4	720	0,57
19		6,4	136075	8	1440		67060	4	720	0,50
20		6,5	136083	8	1440		67064	4	720	0,50
21		6,5	136090	7	1260		67068	4	720	0,57
22		6,5	136097	7	1260		67071	3	540	0,43
23		6,5	136105	8	1440		67075	4	720	0,50
24		6,5	136112	7	1260		67079	4	720	0,57
итого				200,00	36000			100,00	18000	0,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021.

(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	6,4		101052			70713			
1	6,4		101066	14	2520	70717	4	720	0,29
2	6,4		101078	12	2160	70723	6	1080	0,50
3	6,4		101088	10	1800	70729	6	1080	0,60
4	6,4		101097	9	1620	70734	5	900	0,56
5	6,4		101112	15	2700	70743	9	1620	0,60
6	6,3		101126	14	2520	70750	7	1260	0,50
7	6,3		101140	14	2520	70755	5	900	0,36
8	6,3		101156	16	2880	70763	8	1440	0,50
9	6,3		101171	15	2700	70771	8	1440	0,53
10	6,3		101186	15	2700	70779	8	1440	0,53
11	6,3		101202	16	2880	70789	10	1800	0,63
12	6,3		101216	14	2520	70796	7	1260	0,50
13	6,3		101230	14	2520	70804	8	1440	0,57
14	6,3		101244	14	2520	70811	7	1260	0,50
15	6,3		101262	18	3240	70821	10	1800	0,56
16	6,3		101274	12	2160	70828	7	1260	0,58
17	6,3		101292	18	3240	70837	9	1620	0,50
18	6,3		101304	12	2160	70845	8	1440	0,67
19	6,4		101315	11	1980	70851	6	1080	0,55
20	6,4		101329	14	2520	70861	10	1800	0,71
21	6,4		101340	11	1980	70869	8	1440	0,73
22	6,4		101351	11	1980	70877	8	1440	0,73
23	6,4		101362	11	1980	70887	10	1800	0,91
24	6,4		101373	11	1980	70895	8	1440	0,73
Итого				321	57780		182	32760	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021.

(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		6,4	65538				66782			
1		6,4	65541	3	540		66784	2	360	0,67
2		6,4	65543	2	360		66787	3	540	1,50
3		6,4	65544	1	180		66789	2	360	2,00
4		6,4	65545	1	180		66790	1	180	1,00
5		6,4	65547	2	360		66792	2	360	1,00
6		6,4	65548	1	180		66794	2	360	2,00
7		6,3	65550	2	360		66795	1	180	0,50
8		6,3	65551	1	180		66797	2	360	2,00
9		6,3	65552	1	180		66798	1	180	1,00
10		6,3	65554	2	360		66800	2	360	1,00
11		6,3	65556	2	360		66802	2	360	1,00
12		6,3	65557	1	180		66804	2	360	2,00
13		6,3	65559	2	360		66806	2	360	1,00
14		6,3	65560	1	180		66808	2	360	2,00
15		6,3	65562	2	360		66811	3	540	1,50
16		6,3	65564	2	360		66812	1	180	0,50
17		6,3	65566	2	360		66815	3	540	1,50
18		6,3	65567	1	180		66817	2	360	2,00
19		6,4	65568	1	180		66819	2	360	2,00
20		6,4	65570	2	360		66821	2	360	1,00
21		6,4	65572	2	360		66823	2	360	1,00
22		6,4	65573	1	180		66825	2	360	2,00
23		6,4	65574	1	180		66827	2	360	2,00
24		6,4	65576	2	360		66829	2	360	1,00
итого				38,00	6840			47,00	8460	1,24

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,5		1297943			972352			
1	6,5		1297944	1	180	972352	0	0	0,00
2	6,5		1297944	0	0	972353	1	180	
3	6,5		1297945	1	180	972353	0	0	0,00
4	6,5		1297945	0	0	972354	1	180	
5	6,5		1297946	1	180	972354	0	0	0,00
6	6,5		1297946	0	0	972355	1	180	
7	6,5		1297947	1	180	972355	0	0	0,00
8	6,5		1297947	0	0	972356	1	180	
9	6,5		1297948	1	180	972356	0	0	0,00
10	6,5		1297948	0	0	972357	1	180	
11	6,5		1297949	1	180	972357	0	0	0,00
12	6,4		1297949	0	0	972358	1	180	
13	6,4		1297950	1	180	972358	0	0	0,00
14	6,5		1297950	0	0	972359	1	180	
15	6,5		1297951	1	180	972359	0	0	0,00
16	6,5		1297951	0	0	972360	1	180	
17	6,5		1297951	0	0	972360	0	0	
18	6,5		1297952	1	180	972361	1	180	1,00
19	6,5		1297952	0	0	972361	0	0	
20	6,5		1297953	1	180	972362	1	180	1,00
21	6,5		1297953	0	0	972363	1	180	
22	6,5		1297954	1	180	972363	0	0	0,00
23	6,5		1297954	0	0	972364	1	180	
24	6,5		1297954	0	0	972364	0	0	
ИТОГО				11	1980		12	2160	1,09

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т- 2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,2	1221658				742294			
1		6,2	1221659	1	180		742295	1	180	1,00
2		6,2	1221659	0	0		742295	0	0	
3		6,2	1221660	1	180		742296	1	180	1,00
4		6,2	1221661	1	180		742297	1	180	1,00
5		6,2	1221662	1	180		742298	1	180	1,00
6		6,2	1221663	1	180		742298	0	0	0,00
7		6,2	1221664	1	180		742299	1	180	1,00
8		6,2	1221665	1	180		742300	1	180	1,00
9		6,2	1221665	0	0		742300	0	0	
10		6,2	1221666	1	180		742301	1	180	1,00
11		6,2	1221667	1	180		742302	1	180	1,00
12		6,1	1221668	1	180		742303	1	180	1,00
13		6,1	1221669	1	180		742303	0	0	0,00
14		6,2	1221670	1	180		742304	1	180	1,00
15		6,2	1221671	1	180		742304	0	0	0,00
16		6,2	1221672	1	180		742305	1	180	1,00
17		6,2	1221673	1	180		742306	1	180	1,00
18		6,2	1221674	1	180		742307	1	180	1,00
19		6,2	1221675	1	180		742308	1	180	1,00
20		6,2	1221675	0	0		742309	1	180	
21		6,2	1221676	1	180		742310	1	180	1,00
22		6,2	1221677	1	180		742311	1	180	1,00
23		6,2	1221678	1	180		742311	0	0	0,00
24		6,2	1221678	0	0		742312	1	180	
Итого				20	3600			18	3240	0,90

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		10369,460			3858,357			
1	6,4		10369,510	0,05	900	3858,357	0	0	0,00
2	6,4		10369,560	0,05	900	3858,357	0	0	0,00
3	6,4		10369,610	0,05	900	3858,357	0	0	0,00
4	6,4		10369,650	0,04	720	3858,357	0	0	0,00
5	6,4		10369,700	0,05	900	3858,357	0	0	0,00
6	6,4		10369,760	0,06	1080	3858,357	0	0	0,00
7	6,4		10369,810	0,05	900	3858,357	0	0	0,00
8	6,4		10369,860	0,05	900	3858,357	0	0	0,00
9	6,4		10369,920	0,06	1080	3858,357	0	0	0,00
10	6,4		10369,950	0,03	540	3858,359	0,002	36	0,07
11	6,4		10370,010	0,06	1080	3858,359	0	0	0,00
12	6,3		10370,060	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
13	6,4		10370,110	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
14	6,4		10370,160	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
15	6,4		10370,210	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
16	6,4		10370,260	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
17	6,4		10370,310	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
18	6,4		10370,370	0,06	1080	3858,359	0	0	0,00
19	6,4		10370,420	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
20	6,4		10370,480	0,06	1080	3858,359	0	0	0,00
21	6,4		10370,530	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
22	6,4		10370,570	0,04	720	3858,359	0	0	0,00
23	6,4		10370,620	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
24	6,4		10370,670	0,05	900	3858,359	0	0	0,00
ИТОГО				1,21	21780		0,00	36	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	10419,49				5554,408			
1		6,2	10419,570	0,08	1440		5554,408	0	0	0,00
2		6,2	10419,640	0,07	1260		5554,408	0	0	0,00
3		6,2	10419,730	0,09	1620		5554,408	0	0	0,00
4		6,2	10419,790	0,06	1080		5554,408	0	0	0,00
5		6,2	10419,870	0,08	1440		5554,408	0	0	0,00
6		6,3	10419,940	0,07	1260		5554,408	0	0	0,00
7		6,2	10420,030	0,09	1620		5554,408	0	0	0,00
8		6,3	10420,110	0,08	1440		5554,408	0	0	0,00
9		6,2	10420,180	0,07	1260		5554,409	0,001	18	0,01
10		6,2	10420,250	0,07	1260		5554,416	0,007	126	0,10
11		6,2	10420,310	0,06	1080		5554,416	0	0	0,00
12		6,1	10420,370	0,06	1080		5554,416	0	0	0,00
13		6,2	10420,440	0,07	1260		5554,416	0	0	0,00
14		6,2	10420,520	0,08	1440		5554,416	0	0	0,00
15		6,2	10420,600	0,08	1440		5554,416	0	0	0,00
16		6,2	10420,650	0,05	900		5554,416	0	0	0,00
17		6,2	10420,720	0,07	1260		5554,416	0	0	0,00
18		6,2	10420,790	0,07	1260		5554,416	0	0	0,00
19		6,2	10420,860	0,07	1260		5554,416	0	0	0,00
20		6,3	10420,940	0,08	1440		5554,417	0,001	18	0,01
21		6,2	10421,000	0,06	1080		5554,417	0	0	0,00
22		6,2	10421,060	0,06	1080		5554,417	0	0	0,00
23		6,3	10421,130	0,07	1260		5554,418	0,001	18	0,01
24		6,3	10421,190	0,06	1080		5554,418	0	0	0,00
Итого				1,70	30600			0,01	180	0,01

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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			23032,0500			12176,270			
1			23032,21	0,16	384	12176,34	0,07	168	0,44
2			23032,39	0,18	432	12176,41	0,07	168	0,39
3			23032,6	0,21	504	12176,47	0,06	144	0,29
4			23032,83	0,23	552	12176,54	0,07	168	0,30
5			23033,08	0,25	600	12176,62	0,08	192	0,32
6			23033,33	0,25	600	12176,69	0,07	168	0,28
7			23033,59	0,26	624	12176,77	0,08	192	0,31
8			23033,84	0,25	600	12176,84	0,07	168	0,28
9			23034,09	0,25	600	12176,92	0,08	192	0,32
10			23034,33	0,24	576	12176,99	0,07	168	0,29
11			23034,56	0,23	552	12177,06	0,07	168	0,30
12			23034,81	0,25	600	12177,13	0,07	168	0,28
13			23035,06	0,25	600	12177,21	0,08	192	0,32
14			23035,32	0,26	624	12177,28	0,07	168	0,27
15			23035,59	0,27	648	12177,35	0,07	168	0,26
16			23035,87	0,28	672	12177,42	0,07	168	0,25
17			23036,12	0,25	600	12177,48	0,06	144	0,24
18			23036,36	0,24	576	12177,55	0,07	168	0,29
19			23036,59	0,23	552	12177,61	0,06	144	0,26
20			23036,8	0,21	504	12177,68	0,07	168	0,33
21			23036,99	0,19	456	12177,75	0,07	168	0,37
22			23037,15	0,16	384	12177,82	0,07	168	0,44
23			23037,32	0,17	408	12177,89	0,07	168	0,41
24			23037,48	0,16	384	12177,95	0,06	144	0,38
Итого				5,43	13032		1,68	4032	0,31

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		9224,8328			2464,2848			
1	6,5		9224,8529	0,0201	362	2464,2942	0,0094	169	0,47
2	6,5		9224,8739	0,0210	378	2464,3035	0,0093	167	0,44
3	6,5		9224,8985	0,0246	443	2464,3127	0,0092	166	0,37
4	6,4		9224,9276	0,0291	524	2464,3220	0,0093	167	0,32
5	6,4		9224,9578	0,0302	544	2464,3314	0,0094	169	0,31
6	6,4		9224,9889	0,0311	560	2464,3411	0,0097	175	0,31
7	6,4		9225,0203	0,0314	565	2464,3513	0,0102	184	0,32
8	6,4		9225,0530	0,0327	589	2464,3626	0,0113	203	0,35
9	6,4		9225,0879	0,0349	628	2464,3743	0,0117	211	0,34
10	6,4		9225,1190	0,0311	560	2464,3849	0,0106	191	0,34
11	6,4		9225,1501	0,0311	560	2464,3959	0,0110	198	0,35
12	6,3		9225,1809	0,0308	554	2464,4060	0,0101	182	0,33
13	6,3		9225,2139	0,0330	594	2464,4159	0,0099	178	0,30
14	6,3		9225,2470	0,0331	596	2464,4259	0,0100	180	0,30
15	6,3		9225,2823	0,0353	635	2464,4362	0,0103	185	0,29
16	6,4		9225,3182	0,0359	646	2464,4465	0,0103	185	0,29
17	6,4		9225,3531	0,0349	628	2464,4565	0,0100	180	0,29
18	6,4		9225,3861	0,0330	594	2464,4666	0,0101	182	0,31
19	6,4		9225,4177	0,0316	569	2464,4764	0,0098	176	0,31
20	6,4		9225,4464	0,0287	517	2464,4869	0,0105	189	0,37
21	6,4		9225,4715	0,0251	452	2464,4973	0,0104	187	0,41
22	6,5		9225,4949	0,0234	421	2464,5074	0,0101	182	0,43
23	6,5		9225,5181	0,0232	418	2464,5177	0,0103	185	0,44
24	6,5		9225,5409	0,0228	410	2464,5280	0,0103	185	0,45
Итого				0,7081	12746		0	4378	0,34

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	10731,8706				4709,097			
1		6,3	10731,9495	0,0789	1420		4709,1604	0,0634	1141	0,80
2		6,3	10732,0306	0,0811	1460		4709,223	0,0626	1127	0,77
3		6,3	10732,1168	0,0862	1552		4709,286	0,0630	1134	0,73
4		6,2	10732,2076	0,0908	1634		4709,3488	0,0628	1130	0,69
5		6,2	10732,3004	0,0928	1670		4709,4116	0,0628	1130	0,68
6		6,2	10732,3945	0,0941	1694		4709,4738	0,0622	1120	0,66
7		6,2	10732,4888	0,0943	1697		4709,5371	0,0633	1139	0,67
8		6,2	10732,5828	0,0940	1692		4709,6004	0,0633	1139	0,67
9		6,2	10732,6763	0,0935	1683		4709,6644	0,0640	1152	0,68
10		6,2	10732,7702	0,0939	1690		4709,7272	0,0628	1130	0,67
11		6,2	10732,8645	0,0943	1697		4709,7903	0,0631	1136	0,67
12		6,2	10732,9566	0,0921	1658		4709,8516	0,0613	1103	0,67
13		6,2	10733,0506	0,0940	1692		4709,9127	0,0611	1100	0,65
14		6,2	10733,1494	0,0988	1778		4709,9734	0,0607	1093	0,61
15		6,1	10733,2499	0,1005	1809		4710,0349	0,0615	1107	0,61
16		6,2	10733,3494	0,0995	1791		4710,0965	0,0616	1109	0,62
17		6,2	10733,4484	0,0990	1782		4710,1578	0,0613	1103	0,62
18		6,1	10733,5447	0,0963	1733		4710,2192	0,0614	1105	0,64
19		6,2	10733,6360	0,0913	1643		4710,2808	0,0616	1109	0,67
20		6,3	10733,7223	0,0863	1553		4710,345	0,0642	1156	0,74
21		6,2	10733,8048	0,0825	1485		4710,41	0,0650	1170	0,79
22		6,2	10733,8847	0,0799	1438		4710,4737	0,0637	1147	0,80
23		6,2	10733,9635	0,0788	1418		4710,5381	0,0644	1159	0,82
24		6,2	10734,0425	0,0790	1422		4710,6026	0,0645	1161	0,82
Итого				2,1719	39094			1,5056	27101	0,69

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		8187,1804			2320,822			
1	6,2		8187,2024	0,022	396	2320,8314	0,0094	169	0,43
2	6,2		8187,2271	0,0247	445	2320,841	0,0096	173	0,39
3	6,2		8187,2546	0,0275	495	2320,8501	0,0091	164	0,33
4	6,2		8187,2846	0,03	540	2320,8604	0,0103	185	0,34
5	6,2		8187,3217	0,0371	668	2320,8747	0,0143	257	0,39
6	6,2		8187,3611	0,0394	709	2320,8912	0,0165	297	0,42
7	6,2		8187,405	0,0439	790	2320,9066	0,0154	277	0,35
8	6,2		8187,4484	0,0434	781	2320,9238	0,0172	310	0,40
9	6,2		8187,4893	0,0409	736	2320,9372	0,0134	241	0,33
10	6,2		8187,5318	0,0425	765	2320,9548	0,0176	317	0,41
11	6,2		8187,5718	0,04	720	2320,9698	0,015	270	0,37
12	6,2		8187,6125	0,0407	733	2320,9855	0,0157	283	0,39
13	6,2		8187,6523	0,0398	716	2320,9976	0,0121	218	0,30
14	6,2		8187,6987	0,0464	835	2321,0098	0,0122	220	0,26
15	6,2		8187,7474	0,0487	877	2321,0221	0,0123	221	0,25
16	6,2		8187,7945	0,0471	848	2321,0337	0,0116	209	0,25
17	6,2		8187,8389	0,0444	799	2321,0445	0,0108	194	0,24
18	6,2		8187,8813	0,0424	763	2321,0552	0,0107	193	0,25
19	6,2		8187,9195	0,0382	688	2321,0658	0,0106	191	0,28
20	6,2		8187,9535	0,034	612	2321,0765	0,0107	193	0,31
21	6,2		8187,9826	0,0291	524	2321,0868	0,0103	185	0,35
22	6,2		8188,0081	0,0255	459	2321,097	0,0102	184	0,40
23	6,2		8188,0316	0,0235	423	2321,107	0,01	180	0,43
24	6,2		8188,0542	0,0226	407	2321,1167	0,0097	175	0,43
Итого				0,87	15728		0,29	5305	0,34

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	6405,0834				1704,4035			
1		6,4	6405,107	0,0236	425		1704,415	0,0115	207	0,49
2		6,4	6405,1321	0,0251	452		1704,4264	0,0114	205	0,45
3		6,4	6405,161	0,0289	520		1704,4374	0,011	198	0,38
4		6,4	6405,1918	0,0308	554		1704,4484	0,011	198	0,36
5		6,4	6405,225	0,0332	598		1704,4599	0,0115	207	0,35
6		6,4	6405,2597	0,0347	625		1704,4715	0,0116	209	0,33
7		6,4	6405,2959	0,0362	652		1704,4834	0,0119	214	0,33
8		6,4	6405,3327	0,0368	662		1704,4959	0,0125	225	0,34
9		6,4	6405,3702	0,0375	675		1704,5086	0,0127	229	0,34
10		6,4	6405,4068	0,0366	659		1704,5211	0,0125	225	0,34
11		6,3	6405,4435	0,0367	661		1704,5335	0,0124	223	0,34
12		6,3	6405,479	0,0355	639		1704,545	0,0115	207	0,32
13		6,3	6405,5164	0,0374	673		1704,5564	0,0114	205	0,30
14		6,3	6405,5582	0,0418	752		1704,5678	0,0114	205	0,27
15		6,3	6405,6017	0,0435	783		1704,5795	0,0117	211	0,27
16		6,3	6405,6452	0,0435	783		1704,5912	0,0117	211	0,27
17		6,3	6405,6868	0,0416	749		1704,603	0,0118	212	0,28
18		6,3	6405,7261	0,0393	707		1704,6148	0,0118	212	0,30
19		6,3	6405,7614	0,0353	635		1704,6267	0,0119	214	0,34
20		6,4	6405,7929	0,0315	567		1704,6392	0,0125	225	0,40
21		6,4	6405,8207	0,0278	500		1704,6516	0,0124	223	0,45
22		6,4	6405,8451	0,0244	439		1704,6636	0,012	216	0,49
23		6,4	6405,8686	0,0235	423		1704,6757	0,0121	218	0,51
24		6,4	6405,8909	0,0223	401		1704,6877	0,012	216	0,54
ИТОГО				0,81	14535			0,28	5116	0,35

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	6,55		13602,6091			6136,5509			
1	6,52		13602,6579	0,0488	878	6136,5731	0,0222	400	0,45
2	6,51		13602,7133	0,0554	997	6136,595	0,0219	394	0,40
3	6,49		13602,7762	0,0629	1132	6136,6162	0,0212	382	0,34
4	6,49		13602,8527	0,0765	1377	6136,6382	0,0220	396	0,29
5	6,41		13602,9385	0,0858	1544	6136,6597	0,0215	387	0,25
6	6,42		13603,033	0,0945	1701	6136,6806	0,0209	376	0,22
7	6,43		13603,1302	0,0972	1750	6136,7038	0,0232	418	0,24
8	6,41		13603,2308	0,1006	1811	6136,7283	0,0245	441	0,24
9	6,44		13603,3286	0,0978	1760	6136,7519	0,0236	425	0,24
10	6,41		13603,423	0,0944	1699	6136,7751	0,0232	418	0,25
11	6,35		13603,5132	0,0902	1624	6136,7985	0,0234	421	0,26
12	6,35		13603,6005	0,0873	1571	6136,8212	0,0227	409	0,26
13	6,38		13603,685	0,0845	1521	6136,8436	0,0224	403	0,27
14	6,36		13603,7777	0,0927	1669	6136,8652	0,0216	389	0,23
15	6,45		13603,8726	0,0949	1708	6136,887	0,0218	392	0,23
16	6,46		13603,9672	0,0946	1703	6136,9087	0,0217	391	0,23
17	6,45		13604,0592	0,0920	1656	6136,9303	0,0216	389	0,23
18	6,45		13604,1407	0,0815	1467	6136,9513	0,0210	378	0,26
19	6,5		13604,2143	0,0736	1325	6136,9727	0,0214	385	0,29
20	6,55		13604,2761	0,0618	1112	6136,9954	0,0227	409	0,37
21	6,52		13604,3297	0,0536	965	6137,0185	0,0231	416	0,43
22	6,52		13604,3794	0,0497	895	6137,0414	0,0229	412	0,46
23	6,56		13604,4269	0,0475	855	6137,0647	0,0233	419	0,49
24	6,57		13604,4737	0,0468	842	6137,0881	0,0234	421	0,50
ИТОГО				1,86	33563		0,54	9670	0,29

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	17340,9493				9771,4838			
1		6,5	17341,0492	0,0999	1798		9771,5413	0,0575	1035	0,58
2		6,4	17341,1573	0,1081	1946		9771,5983	0,0570	1026	0,53
3		6,4	17341,2823	0,1250	2250		9771,6565	0,0582	1048	0,47
4		6,4	17341,4197	0,1374	2473		9771,7152	0,0587	1057	0,43
5		6,4	17341,5675	0,1478	2660		9771,7736	0,0584	1051	0,40
6		6,4	17341,7239	0,1564	2815		9771,8329	0,0593	1067	0,38
7		6,4	17341,8815	0,1576	2837		9771,8945	0,0616	1109	0,39
8		6,4	17342,0359	0,1544	2779		9771,9553	0,0608	1094	0,39
9		6,4	17342,1877	0,1518	2732		9772,0156	0,0603	1085	0,40
10		6,4	17342,3393	0,1516	2729		9772,0759	0,0603	1085	0,40
11		6,4	17342,4867	0,1474	2653		9772,1365	0,0606	1091	0,41
12		6,4	17342,6308	0,1441	2594		9772,1935	0,0570	1026	0,40
13		6,4	17342,7775	0,1467	2641		9772,2499	0,0564	1015	0,38
14		6,4	17342,9321	0,1546	2783		9772,3057	0,0558	1004	0,36
15		6,4	17343,0916	0,1595	2871		9772,3631	0,0574	1033	0,36
16		6,4	17343,2543	0,1627	2929		9772,4206	0,0575	1035	0,35
17		6,4	17343,4147	0,1604	2887		9772,4778	0,0572	1030	0,36
18		6,4	17343,5689	0,1542	2776		9772,5353	0,0575	1035	0,37
19		6,5	17343,7091	0,1402	2524		9772,5925	0,0572	1030	0,41
20		6,5	17343,8348	0,1257	2263		9772,6524	0,0599	1078	0,48
21		6,5	17343,95	0,1152	2074		9772,7126	0,0602	1084	0,52
22		6,5	17344,0549	0,1049	1888		9772,7715	0,0589	1060	0,56
23		6,5	17344,1563	0,1014	1825		9772,8312	0,0597	1075	0,59
24		6,5	17344,257	0,1007	1813		9772,8908	0,0596	1073	0,59
ИТОГО				3,31	59539			1,41	25326	0,43

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		1393324			1220421			
1	6,2		1393339	15	1800	1220427	6	720	0,40
2	6,2		1393356	17	2040	1220443	16	1920	0,94
3	6,2		1393367	11	1320	1220452	9	1080	0,82
4	6,2		1393378	11	1320	1220460	8	960	0,73
5	6,2		1393393	15	1800	1220470	10	1200	0,67
6	6,2		1393404	11	1320	1220478	8	960	0,73
7	6,2		1393423	19	2280	1220485	7	840	0,37
8	6,2		1393428	5	600	1220489	4	480	0,80
9	6,3		1393442	14	1680	1220495	6	720	0,43
10	6,4		1393456	14	1680	1220502	7	840	0,50
11	6,2		1393467	11	1320	1220507	5	600	0,45
12	6,2		1393479	12	1440	1220515	8	960	0,67
13	6,2		1393492	13	1560	1220524	9	1080	0,69
14	6,1		1393505	13	1560	1220533	9	1080	0,69
15	6,2		1393516	11	1320	1220540	7	840	0,64
16	6,0		1393528	12	1440	1220549	9	1080	0,75
17	6,2		1393544	16	1920	1220558	9	1080	0,56
18	6,2		1393560	16	1920	1220568	10	1200	0,63
19	6,2		1393578	18	2160	1220578	10	1200	0,56
20	6,2		1393591	13	1560	1220586	8	960	0,62
21	6,2		1393604	13	1560	1220596	10	1200	0,77
22	6,2		1393622	18	2160	1220606	10	1200	0,56
23	6,2		1393637	15	1800	1220616	10	1200	0,67
24	6,2		1393653	16	1920	1220627	11	1320	0,69
итого				329,00	39480		206,00	24720	0,63

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,4	1366614				1021240			
1		6,4	1366620	6	720		1021247	7	840	1,17
2		6,4	1366629	9	1080		1021252	5	600	0,56
3		6,4	1366635	6	720		1021257	5	600	0,83
4		6,5	1366642	7	840		1021261	4	480	0,57
5		6,5	1366650	8	960		1021267	6	720	0,75
6		6,5	1366658	8	960		1021273	6	720	0,75
7		6,5	1366672	14	1680		1021283	10	1200	0,71
8		6,5	1366682	10	1200		1021290	7	840	0,70
9		6,5	1366695	13	1560		1021299	9	1080	0,69
10		6,5	1366707	12	1440		1021308	9	1080	0,75
11		6,4	1366715	8	960		1021314	6	720	0,75
12		6,4	1366724	9	1080		1021320	6	720	0,67
13		6,4	1366733	9	1080		1021326	6	720	0,67
14		6,4	1366742	9	1080		1021332	6	720	0,67
15		6,3	1366752	10	1200		1021340	8	960	0,80
16		6,4	1366764	12	1440		1021348	8	960	0,67
17		6,4	1366773	9	1080		1021356	8	960	0,89
18		6,4	1366782	9	1080		1021362	6	720	0,67
19		6,4	1366791	9	1080		1021364	2	240	0,22
20		6,4	1366799	8	960		1021373	9	1080	1,13
21		6,4	1366806	7	840		1021379	6	720	0,86
22		6,4	1366814	8	960		1021385	6	720	0,75
23		6,3	1366829	15	1800		1021397	12	1440	0,80
24		6,3	1366842	13	1560		1021406	9	1080	0,69
итого				228,00	27360			166,00	19920	0,73

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		1459090			1119763			
1	6,4		1459101	11	1320	1119772	9	1080	0,82
2	6,4		1459114	13	1560	1119783	11	1320	0,85
3	6,4		1459123	9	1080	1119790	7	840	0,78
4	6,5		1459134	11	1320	1119799	9	1080	0,82
5	6,5		1459141	7	840	1119805	6	720	0,86
6	6,5		1459149	8	960	1119812	7	840	0,88
7	6,5		1459153	4	480	1119817	5	600	1,25
8	6,5		1459160	7	840	1119823	6	720	0,86
9	6,3		1459170	10	1200	1119831	8	960	0,80
10	6,3		1459204	34	4080	1119859	28	3360	0,82
11	6,3		1459217	13	1560	1119869	10	1200	0,77
12	6,3		1459226	9	1080	1119877	8	960	0,89
13	6,3		1459239	13	1560	1119887	10	1200	0,77
14	6,3		1459251	12	1440	1119897	10	1200	0,83
15	6,4		1459264	13	1560	1119906	9	1080	0,69
16	6,4		1459273	9	1080	1119914	8	960	0,89
17	6,4		1459287	14	1680	1119925	11	1320	0,79
18	6,3		1459300	13	1560	1119936	11	1320	0,85
19	6,4		1459315	15	1800	1119948	12	1440	0,80
20	6,5		1459321	6	720	1119954	6	720	1,00
21	6,4		1459328	7	840	1119960	6	720	0,86
22	6,4		1459338	10	1200	1119969	9	1080	0,90
23	6,4		1459351	13	1560	1119980	11	1320	0,85
24	6,4		1459367	16	1920	1119993	13	1560	0,81
итого				277	33240		230	27600	0,83

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	1124385			943000			
1		6,4	1124394	9	1620	943008	8	1440	0,89
2		6,4	1124404	10	1800	943017	9	1620	0,90
3		6,4	1124411	7	1260	943024	7	1260	1,00
4		6,5	1124418	7	1260	943031	7	1260	1,00
5		6,5	1124420	2	360	943033	2	360	1,00
6		6,5	1124420	0	0	943033	0	0	
7		6,5	1124420	0	0	943033	0	0	
8		6,5	1124421	1	180	943034	1	180	1,00
9		6,3	1124422	1	180	943037	3	540	3,00
10		6,3	1124430	8	1440	943045	8	1440	1,00
11		6,3	1124434	4	720	943050	5	900	1,25
12		6,3	1124439	5	900	943055	5	900	1,00
13		6,3	1124446	7	1260	943062	7	1260	1,00
14		6,3	1124454	8	1440	943069	7	1260	0,88
15		6,4	1124462	8	1440	943078	9	1620	1,13
16		6,4	1124469	7	1260	943084	6	1080	0,86
17		6,4	1124478	9	1620	943094	10	1800	1,11
18		6,3	1124486	8	1440	943101	7	1260	0,88
19		6,4	1124494	8	1440	943109	8	1440	1,00
20		6,5	1124497	3	540	943113	4	720	1,33
21		6,4	1124500	3	540	943115	2	360	0,67
22		6,4	1124507	7	1260	943123	8	1440	1,14
23		6,4	1124516	9	1620	943131	8	1440	0,89
24		6,4	1124527	11	1980	943141	10	1800	0,91
итого				142,00	25560		141,00	25380	0,99

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-3						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0		6,6	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

"15" декабря 2021г.

(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		20048,0874			6008,7006			
1	6,4		20048,1749	0,0875	1575	6008,7381	0,0375	675	0,43
2	6,4		20048,2633	0,0884	1591	6008,7754	0,0373	671	0,42
3	6,4		20048,3528	0,0895	1611	6008,8124	0,0370	666	0,41
4	6,4		20048,4450	0,0922	1660	6008,8493	0,0369	664	0,40
5	6,4		20048,5420	0,0970	1746	6008,8891	0,0398	716	0,41
6	6,4		20048,6322	0,0902	1624	6008,9254	0,0363	653	0,40
7	6,4		20048,7207	0,0885	1593	6008,9622	0,0368	662	0,42
8	6,4		20048,8084	0,0877	1579	6008,9991	0,0369	664	0,42
9	6,4		20048,8955	0,0871	1568	6009,0360	0,0369	664	0,42
10	6,4		20048,9823	0,0868	1562	6009,0727	0,0367	661	0,42
11	6,4		20049,0694	0,0871	1568	6009,1095	0,0368	662	0,42
12	6,4		20049,1567	0,0873	1571	6009,1454	0,0359	646	0,41
13	6,4		20049,2444	0,0877	1579	6009,1812	0,0358	644	0,41
14	6,4		20049,3349	0,0905	1629	6009,2170	0,0358	644	0,40
15	6,4		20049,4295	0,0946	1703	6009,2535	0,0365	657	0,39
16	6,4		20049,5236	0,0941	1694	6009,2898	0,0363	653	0,39
17	6,4		20049,6173	0,0937	1687	6009,3261	0,0363	653	0,39
18	6,4		20049,7151	0,0978	1760	6009,3655	0,0394	709	0,40
19	6,4		20049,8077	0,0926	1667	6009,4024	0,0369	664	0,40
20	6,4		20049,8988	0,0911	1640	6009,4406	0,0382	688	0,42
21	6,4		20049,9879	0,0891	1604	6009,4790	0,0384	691	0,43
22	6,4		20050,0741	0,0862	1552	6009,5165	0,0375	675	0,44
23	6,4		20050,1601	0,0860	1548	6009,5543	0,0378	680	0,44
24	6,4		20050,2459	0,0858	1544	6009,5921	0,0378	680	0,44
ИТОГО				2,16	38853		0,89	16047	0,41

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	4797,5172				2511,4326			
1		6,6	4797,6413	0,1241	2234		2511,4802	0,0476	857	0,38
2		6,6	4797,7728	0,1315	2367		2511,5303	0,0501	902	0,38
3		6,6	4797,9047	0,1319	2374		2511,5771	0,0468	842	0,35
4		6,6	4798,0372	0,1325	2385		2511,6239	0,0468	842	0,35
5		6,6	4798,1761	0,1389	2500		2511,6739	0,0500	900	0,36
6		6,6	4798,3111	0,1350	2430		2511,7202	0,0463	833	0,34
7		6,6	4798,4476	0,1365	2457		2511,7672	0,0470	846	0,34
8		6,6	4798,5815	0,1339	2410		2511,8146	0,0474	853	0,35
9		6,6	4798,7147	0,1332	2398		2511,8617	0,0471	848	0,35
10		6,6	4798,8478	0,1331	2396		2511,9084	0,0467	841	0,35
11		6,6	4798,9840	0,1362	2452		2511,9581	0,0497	895	0,36
12		6,6	4799,1156	0,1316	2369		2512,0035	0,0454	817	0,34
13		6,6	4799,2456	0,1300	2340		2512,0484	0,0449	808	0,35
14		6,6	4799,3763	0,1307	2353		2512,0927	0,0443	797	0,34
15		6,6	4799,5083	0,1320	2376		2512,1381	0,0454	817	0,34
16		6,6	4799,6404	0,1321	2378		2512,1831	0,0450	810	0,34
17		6,6	4799,7713	0,1309	2356		2512,2278	0,0447	805	0,34
18		6,6	4799,9038	0,1325	2385		2512,2761	0,0483	869	0,36
19		6,6	4800,0347	0,1309	2356		2512,3235	0,0474	853	0,36
20		6,6	4800,1607	0,1260	2268		2512,3719	0,0484	871	0,38
21		6,6	4800,2868	0,1261	2270		2512,4210	0,0491	884	0,39
22		6,6	4800,4124	0,1256	2261		2512,4696	0,0486	875	0,39
23		6,6	4800,5374	0,1250	2250		2512,5190	0,0494	889	0,40
24		6,6	4800,6620	0,1246	2243		2512,5683	0,0493	887	0,40
Итого				3,14	56606			1,14	20443	0,36

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021.

(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	10,1		6149,77			3824,81			
1	10,0		6149,82	0,05	590	3824,83	0,0235	282	0,48
2	10,0		6149,87	0,05	586	3824,86	0,0227	272	0,47
3	10,0		6149,93	0,06	720	3824,88	0,028	336	0,47
4	10,1		6149,99	0,06	708	3824,91	0,0223	268	0,38
5	10,2		6150,07	0,08	1014	3824,94	0,0369	443	0,44
6	10,1		6150,16	0,09	1120	3824,99	0,0437	524	0,47
7	10,2		6150,26	0,09	1108	3825,04	0,0538	646	0,58
8	10,1		6150,33	0,08	919	3825,09	0,0469	563	0,61
9	10,1		6150,40	0,07	803	3825,13	0,0379	455	0,57
10	10,1		6150,49	0,09	1115	3825,17	0,0442	530	0,48
11	10,2		6150,58	0,09	1037	3825,21	0,0417	500	0,48
12	10,1		6150,67	0,09	1039	3825,25	0,0397	476	0,46
13	10,1		6150,75	0,09	1028	3825,29	0,038	456	0,44
14	10,1		6150,84	0,09	1037	3825,33	0,0393	472	0,45
15	10,2		6150,90	0,07	786	3825,36	0,033	396	0,50
16	10,2		6150,96	0,05	618	3825,38	0,0211	253	0,41
17	10,2		6151,01	0,05	604	3825,41	0,0234	281	0,47
18	10,2		6151,06	0,06	680	3825,44	0,0304	365	0,54
19	10,2		6151,12	0,06	670	3825,47	0,031	372	0,56
20	10,2		6151,18	0,06	694	3825,50	0,0321	385	0,56
21	10,1		6151,22	0,05	551	3825,52	0,0231	277	0,50
22	10,1		6151,28	0,06	683	3825,55	0,0318	382	0,56
23	10,2		6151,34	0,06	694	3825,59	0,0315	378	0,54
24	10,2		6151,39	0,05	604	3825,61	0,0254	305	0,50
Итого				1,62	19405		0,80	9617	0,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021.

(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		10,0	7157,23				4860,29			
1		10,0	7157,28	0,05	590		4860,31	0,02	282	0,48
2		10,0	7157,33	0,05	586		4860,34	0,02	272	0,47
3		10,0	7157,39	0,06	720		4860,36	0,03	336	0,47
4		10,2	7157,45	0,06	708		4860,39	0,02	268	0,38
5		10,2	7157,53	0,08	1014		4860,42	0,04	443	0,44
6		10,2	7157,62	0,09	1120		4860,47	0,04	524	0,47
7		10,2	7157,72	0,09	1108		4860,52	0,05	646	0,58
8		10,2	7157,79	0,08	919		4860,57	0,05	563	0,61
9		10,2	7157,86	0,07	803		4860,61	0,04	455	0,57
10		10,2	7157,95	0,09	1115		4860,65	0,04	530	0,48
11		10,1	7158,04	0,09	1037		4860,69	0,04	500	0,48
12		10,1	7158,13	0,09	1039		4860,73	0,04	476	0,46
13		10,2	7158,21	0,09	1028		4860,77	0,04	456	0,44
14		10,2	7158,30	0,09	1037		4860,81	0,04	472	0,45
15		10,2	7158,36	0,07	786		4860,84	0,03	396	0,50
16		10,2	7158,42	0,05	618		4860,86	0,02	253	0,41
17		10,2	7158,47	0,05	604		4860,89	0,02	281	0,47
18		10,2	7158,52	0,06	680		4860,92	0,03	365	0,54
19		10,2	7158,58	0,06	670		4860,95	0,03	372	0,56
20		10,1	7158,64	0,06	694		4860,98	0,03	385	0,56
21		10,1	7158,68	0,05	551		4861,00	0,02	277	0,50
22		10,2	7158,74	0,06	683		4861,03	0,03	382	0,56
23		10,2	7158,80	0,06	694		4861,07	0,03	378	0,54
24		10,2	7158,85	0,05	604		4861,09	0,03	305	0,50
Итого				1,62	19405			0,80	9617	0,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера МСВ ->						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	114		1502,53			5362,81			
1	114		1502,53	0	0	5362,84	0,03	6600	
2	114		1502,53	0	0	5362,87	0,03	6600	
3	114		1502,53	0	0	5362,89	0,02	4400	
4	114		1502,54	0,01	2200	5362,92	0,03	6600	3,00
5	113		1502,55	0,01	2200	5362,94	0,02	4400	2,00
6	113		1502,57	0,02	4400	5362,95	0,01	2200	0,50
7	113		1502,58	0,01	2200	5362,95	0	0	0,00
8	113		1502,60	0,02	4400	5362,96	0,01	2200	0,50
9	113		1502,61	0,01	2200	5362,98	0,02	4400	2,00
10	113		1502,63	0,02	4400	5362,98	0	0	0,00
11	113		1502,65	0,02	4400	5362,99	0,01	2200	0,50
12	113		1502,66	0,01	2200	5363,00	0,01	2200	1,00
13	112		1502,67	0,01	2200	5363,02	0,02	4400	2,00
14	113		1502,67	0	0	5363,03	0,01	2200	
15	113		1502,69	0,02	4400	5363,05	0,02	4400	1,00
16	113		1502,71	0,02	4400	5363,06	0,01	2200	0,50
17	113		1502,72	0,01	2200	5363,07	0,01	2200	1,00
18	114		1502,73	0,01	2200	5363,09	0,02	4400	2,00
19	114		1502,76	0,03	6600	5363,12	0,03	6600	1,00
20	114		1502,78	0,02	4400	5363,15	0,03	6600	1,50
21	114		1502,78	0	0	5363,18	0,03	6600	
22	114		1502,79	0,01	2200	5363,21	0,03	6600	3,00
23	114		1502,80	0,01	2200	5363,23	0,02	4400	2,00
24	114		1502,80	0	0	5363,25	0,02	4400	
Итого				0,27	59400		0,44	96800	1,63

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021.

(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	114		12924,67			107,98			
1	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
2	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
3	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
4	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
5	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
6	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
7	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
8	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
9	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
10	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
11	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
12	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
13	112		12924,67	0	0	107,98	0	0	
14	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
15	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
16	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
17	113		12924,67	0	0	107,98	0	0	
18	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
19	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
20	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
21	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
22	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
23	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
24	114		12924,67	0	0	107,98	0	0	
ИТОГО				0	0		0	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 110000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 110000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	117		1375,24			751,92			
1	117		1375,246	0,006	682	751,924	0,004	440	0,65
2	117		1375,255	0,009	979	751,929	0,005	583	0,60
3	117		1375,267	0,012	1276	751,936	0,007	715	0,56
4	117		1375,278	0,012	1265	751,942	0,006	671	0,53
5	117		1375,285	0,007	759	751,945	0,004	385	0,51
6	117		1375,291	0,006	671	751,949	0,004	385	0,57
7	117		1375,297	0,005	594	751,952	0,003	341	0,57
8	118		1375,303	0,007	715	751,956	0,004	429	0,60
9	118		1375,309	0,006	660	751,960	0,004	407	0,62
10	118		1375,315	0,006	660	751,963	0,003	341	0,52
11	117		1375,321	0,006	649	751,966	0,003	341	0,53
12	117		1375,327	0,006	660	751,969	0,003	341	0,52
13	117		1375,334	0,007	726	751,973	0,004	396	0,55
14	117		1375,340	0,006	704	751,976	0,003	363	0,52
15	117		1375,346	0,006	693	751,979	0,003	330	0,48
16	117		1375,353	0,006	693	751,982	0,003	352	0,51
17	117		1375,365	0,012	1331	751,989	0,007	726	0,55
18	118		1375,378	0,013	1408	751,995	0,007	748	0,53
19	118		1375,390	0,013	1386	752,003	0,007	781	0,56
20	118		1375,403	0,013	1430	752,010	0,007	792	0,55
21	118		1375,412	0,009	946	752,015	0,005	539	0,57
22	118		1375,417	0,006	616	752,018	0,003	341	0,55
23	118		1375,423	0,006	649	752,021	0,004	385	0,59
24	118		1375,429	0,006	638	752,025	0,004	385	0,60
Итого				0,19	20790		0,10	11517	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		117	1647,09				946,16			
1		117	1648,140	1,050	1155		946,980	0,820	902	0,78
2		117	1649,380	1,240	1364		947,900	0,920	1012	0,74
3		117	1650,880	1,500	1650		949,020	1,120	1232	0,75
4		117	1652,370	1,490	1639		950,140	1,120	1232	0,75
5		117	1653,450	1,080	1188		950,910	0,770	847	0,71
6		117	1654,460	1,010	1111		951,620	0,710	781	0,70
7		117	1655,610	1,150	1265		952,400	0,780	858	0,68
8		117	1656,600	0,990	1089		953,130	0,730	803	0,74
9		117	1657,650	1,050	1155		953,870	0,740	814	0,70
10		117	1658,670	1,020	1122		954,600	0,730	803	0,72
11		117	1659,620	0,950	1045		955,300	0,700	770	0,74
12		117	1660,660	1,040	1144		956,020	0,720	792	0,69
13		117	1661,700	1,040	1144		956,750	0,730	803	0,70
14		116	1662,720	1,020	1122		957,440	0,690	759	0,68
15		117	1663,690	0,970	1067		958,130	0,690	759	0,71
16		117	1664,670	0,980	1078		958,900	0,770	847	0,79
17		117	1666,300	1,630	1793		960,030	1,130	1243	0,69
18		117	1667,980	1,680	1848		961,200	1,170	1287	0,70
19		117	1669,620	1,640	1804		962,360	1,160	1276	0,71
20		117	1671,320	1,700	1870		963,560	1,200	1320	0,71
21		117	1672,610	1,290	1419		964,470	0,910	1001	0,71
22		117	1673,640	1,030	1133		965,210	0,740	814	0,72
23		117	1674,680	1,040	1144		965,950	0,740	814	0,71
24		117	1675,710	1,030	1133		966,680	0,730	803	0,71
Итого				28,62	31482			20,52	22572	0,72

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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.= 18000			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	37,0		4560,5100			1714,9000			
1	37,1		4560,5100	0,0000	0	1714,9000	0	0	
2	37,0		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
3	37,2		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
4	37,1		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
5	37,0		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
6	37,2		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
7	37,2		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
8	37,1		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
9	36,7		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
10	36,5		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
11	36,4		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
12	36,5		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
13	36,7		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
14	36,6		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
15	36,8		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
16	36,6		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
17	36,8		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
18	36,6		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
19	36,9		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
20	36,7		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
21	36,6		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
22	36,7		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
23	37,0		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
24	37,0		4560,5100	0	0	1714,9000	0	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	37,0		3967,4200			1878,0200			
1	37,1		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
2	37,0		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
3	37,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
4	37,1		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
5	37,0		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
6	37,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
7	37,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
8	37,1		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
9	36,7		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
10	36,5		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
11	36,4		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
12	36,5		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
13	36,7		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
14	36,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
15	36,8		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
16	36,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
17	36,8		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
18	36,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
19	36,9		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
20	36,7		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
21	36,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
22	36,7		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
23	37,0		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
24	37,0		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	118		162755,08			177486,79			
1	118		162758,01	2,93	2931	177487,48	0,69	687	0,23
2	117		162760,81	2,80	2800	177488,07	0,59	594	0,21
3	118		162763,51	2,70	2699	177488,60	0,53	528	0,20
4	118		162765,97	2,45	2455	177488,99	0,39	390	0,16
5	118		162768,13	2,17	2166	177489,22	0,23	228	0,11
6	118		162770,30	2,17	2169	177489,45	0,23	231	0,11
7	118		162772,49	2,19	2186	177489,69	0,25	245	0,11
8	118		162774,73	2,25	2246	177489,98	0,28	284	0,13
9	118		162776,96	2,22	2223	177490,26	0,28	280	0,13
10	117		162779,42	2,46	2460	177490,67	0,42	419	0,17
11	117		162782,12	2,70	2699	177491,21	0,54	540	0,20
12	117		162784,56	2,44	2443	177491,61	0,40	396	0,16
13	117		162786,71	2,16	2156	177491,84	0,23	229	0,11
14	116		162788,99	2,27	2274	177492,15	0,31	308	0,14
15	117		162791,46	2,48	2477	177492,58	0,43	430	0,17
16	117		162793,91	2,45	2451	177492,99	0,41	413	0,17
17	117		162796,07	2,16	2158	177493,23	0,24	235	0,11
18	117		162798,21	2,14	2140	177493,45	0,22	221	0,10
19	118		162800,36	2,15	2150	177493,67	0,22	224	0,10
20	118		162802,51	2,14	2144	177493,88	0,21	212	0,10
21	118		162804,64	2,13	2132	177494,09	0,21	209	0,10
22	118		162807,08	2,44	2443	177494,47	0,38	378	0,15
23	118		162809,81	2,73	2728	177495,00	0,53	528	0,19
24	118		162812,53	2,72	2724	177495,52	0,53	526	0,19
Итого				57,45	57453		8,73	8735	0,15

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	213349,53				199435,14			
1		118	213350,65	1,12	1116		199435,14	0,00	0	0,00
2		117	213351,76	1,12	1116		199435,14	0,00	0	0,00
3		118	213352,88	1,12	1117		199435,14	0,00	0	0,00
4		118	213354,02	1,14	1140		199435,14	0,00	0	0,00
5		118	213355,17	1,15	1152		199435,14	0,00	0	0,00
6		118	213356,41	1,24	1239		199435,16	0,02	16	0,01
7		118	213358,19	1,78	1776		199435,28	0,12	120	0,07
8		118	213359,98	1,80	1795		199435,40	0,12	122	0,07
9		118	213361,50	1,52	1519		199435,47	0,07	68	0,04
10		117	213362,95	1,45	1454		199435,52	0,06	58	0,04
11		117	213364,12	1,17	1166		199435,52	0,00	0	0,00
12		117	213365,27	1,16	1156		199435,52	0,00	0	0,00
13		117	213366,43	1,16	1157		199435,52	0,00	0	0,00
14		116	213367,57	1,13	1134		199435,52	0,00	0	0,00
15		117	213369,68	2,12	2118		199435,93	0,41	409	0,19
16		117	213371,93	2,24	2243		199436,40	0,47	466	0,21
17		117	213374,15	2,22	2219		199436,85	0,46	455	0,21
18		117	213376,33	2,19	2186		199437,29	0,44	439	0,20
19		118	213378,35	2,02	2019		199437,62	0,33	325	0,16
20		118	213380,02	1,67	1667		199437,71	0,10	97	0,06
21		118	213381,13	1,11	1112		199437,71	0,00	0	0,00
22		118	213382,24	1,11	1113		199437,71	0,00	0	0,00
23		118	213383,35	1,11	1106		199437,71	0,00	0	0,00
24		118	213384,45	1,10	1102		199437,71	0,00	0	0,00
итого				34,92	34921			2,57	2575	0,07

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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	37,7		3999,880			1326,37			
1	37,7		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
2	37,5		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
3	37,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
4	36,4		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
5	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
6	35,8		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
7	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
8	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
9	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
10	35,7		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
11	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
12	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
13	35,6		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
14	35,6		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
15	35,8		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
16	35,5		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
17	35,8		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
18	36,0		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
19	36,2		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
20	36,3		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
21	36,3		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
22	36,4		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
23	36,,2		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
24	36,4		3999,880	0,000	0	1326,370	0,000	0	
ИТОГО				0,00	0		0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"15" декабря 2021г.

(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		37,7	4268,330				650,207			
1		37,7	4268,432	0,102	711		650,216	0,009	60	0,08
2		37,5	4268,533	0,101	709		650,224	0,008	57	0,08
3		37,0	4268,635	0,102	713		650,231	0,007	48	0,07
4		36,4	4268,736	0,102	711		650,238	0,007	48	0,07
5		36,0	4268,839	0,103	720		650,245	0,008	53	0,07
6		35,8	4268,957	0,118	825		650,257	0,012	81	0,10
7		36,0	4269,083	0,126	882		650,275	0,019	130	0,15
8		36,0	4269,161	0,078	549		650,279	0,004	27	0,05
9		36,0	4269,228	0,067	466		650,279	0,000	0	0,00
10		35,7	4269,299	0,071	496		650,279	0,000	0	0,00
11		36,0	4269,372	0,073	510		650,279	0,000	0	0,00
12		36,0	4269,447	0,076	531		650,279	0,000	1	0,00
13		35,6	4269,528	0,081	566		650,279	0,000	0	0,00
14		35,6	4269,617	0,089	621		650,279	0,000	1	0,00
15		35,8	4269,697	0,080	559		650,279	0,000	0	0,00
16		35,5	4269,775	0,078	544		650,279	0,000	1	0,00
17		35,8	4269,852	0,078	543		650,279	0,000	0	0,00
18		36,0	4269,927	0,075	522		650,279	0,000	0	0,00
19		36,2	4270,001	0,074	521		650,279	0,000	0	0,00
20		36,3	4270,073	0,072	505		650,279	0,000	0	0,00
21		36,3	4270,145	0,072	502		650,279	0,000	0	0,00
22		36,4	4270,216	0,071	494		650,280	0,000	1	0,00
23		36,,2	4270,289	0,073	511		650,280	0,000	0	0,00
24		36,4	4270,361	0,072	506		650,280	0,000	0	0,00
ИТОГО				2,03	14216			0,07	508	0,04

Запись счетчиков производил _____