

Протокол

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
			сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
	I	II	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

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180				
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0		6,5	850114				787474			
1		6,5	850114			0	787474		0	
2		6,5	850114			0	787474		0	
3		6,5	850114			0	787475	1	180	
4		6,5	850114			0	787475		0	
5		6,5	850114			0	787475		0	
6		6,5	850114			0	787476	1	180	
7		6,5	850114			0	787476		0	
8		6,5	850114			0	787476		0	
9		6,4	850114			0	787477	1	180	
10		6,5	850114			0	787477		0	
11		6,5	850114			0	787477		0	
12		6,5	850114			0	787477		0	
13		6,4	850114			0	787477		0	
14		6,4	850114			0	787477		0	
15		6,5	850115	1		180	787478	1	180	1,00
16		6,5	850115			0	787478		0	
17		6,5	850115			0	787478		0	
18		6,5	850115			0	787478		0	
19		6,5	850115			0	787478		0	
20		6,5	850115			0	787479	1	180	
21		6,5	850115			0	787479		0	
22		6,5	850115			0	787480	1	180	
23		6,5	850115			0	787480		0	
24		6,5	850115			0	787481	1	180	
ИТОГО		6,5		1		180		7	1260	7,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	6,00		2730805			1591676			
1	6,02		2730817	12	2160	1591686	10	1800	0,83
2	6,04		2730832	15	2700	1591698	12	2160	0,80
3	6,04		2730846	14	2520	1591708	10	1800	0,71
4	6,05		2730860	14	2520	1591718	10	1800	0,71
5	6,05		2730863	3	540	1591720	2	360	0,67
6	6,07		2730872	9	1620	1591725	5	900	0,56
7	6,09		2730879	7	1260	1591729	4	720	0,57
8	6,07		2730887	8	1440	1591734	5	900	0,63
9	6,07		2730893	6	1080	1591737	3	540	0,50
10	6,04		2730899	6	1080	1591742	5	900	0,83
11	6,03		2730912	13	2340	1591751	9	1620	0,69
12	6,00		2730931	19	3420	1591765	14	2520	0,74
13	6,01		2730945	14	2520	1591775	10	1800	0,71
14	6,00		2730959	14	2520	1591786	11	1980	0,79
15	6,00		2730970	11	1980	1591794	8	1440	0,73
16	6,00		2730989	19	3420	1591808	14	2520	0,74
17	6,00		2731007	18	3240	1591821	13	2340	0,72
18	6,00		2731022	15	2700	1591832	11	1980	0,73
19	6,00		2731036	14	2520	1591844	12	2160	0,86
20	6,00		2731047	11	1980	1591850	6	1080	0,55
21	6,00		2731059	12	2160	1591861	11	1980	0,92
22	6,00		2731073	14	2520	1591870	9	1620	0,64
23	6,00		2731082	9	1620	1591878	8	1440	0,89
24	6,00		2731090	8	1440	1591885	7	1260	0,88
итого	6,0			285	51300		209	37620	0,73

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	6,3		4706,60			714,58			
1	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
2	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
3	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
4	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
5	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
6	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
7	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
8	6,3		4706,60	0,0000	0	714,58	0,0000	0	
9	6,2		4706,63	0,0300	360	714,62	0,0400	480	1,33
10	6,2		4706,63	0,0000	0	714,62	0,0000	0	
11	6,3		4706,63	0,0000	0	714,62	0,0000	0	
12	6,3		4706,63	0,0000	0	714,62	0,0000	0	
13	6,3		4706,63	0,0000	0	714,62	0,0000	0	
14	6,2		4706,63	0,0000	0	714,62	0,0000	0	
15	6,2		4706,63	0,0000	0	714,62	0,0000	0	
16	6,2		4706,64	0,0100	120	714,63	0,0100	120	1,00
17	6,2		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
18	6,2		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
19	6,2		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
20	6,3		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
21	6,3		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
22	6,3		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
23	6,2		4706,64	0,0000	0	714,63	0,0000	0	
24	6,2		4706,66	0,0200	240	714,69	0,0600	720	3,00
ИТОГО				0	720		0	1320	1,83

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		6,3	8484,71				546,66			
1		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
2		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
3		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
4		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
5		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
6		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
7		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
8		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
9		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
10		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
11		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
12		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
13		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
14		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
15		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
16		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
17		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
18		6,2	8484,71	0	0		546,66	0	0	
19		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
20		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
21		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
22		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
23		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
24		6,3	8484,71	0	0		546,66	0	0	
ИТОГО				0,00	0			0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21"июня 2023г.

(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	6,21		582242			315749			
1	6,20		582247	5	1200	315752	3	720	0,60
2	6,22		582252	5	1200	315756	4	960	0,80
3	6,22		582258	6	1440	315759	3	720	0,50
4	6,27		582259	1	240	315760	1	240	1,00
5	6,19		582264	5	1200	315762	2	480	0,40
6	6,00		582267	3	720	315763	1	240	0,33
7	6,18		582270	3	720	315765	2	480	0,67
8	6,19		582272	2	480	315766	1	240	0,50
9	6,18		582276	4	960	315767	1	240	0,25
10	6,18		582279	3	720	315769	2	480	0,67
11	6,22		582282	3	720	315770	1	240	0,33
12	6,20		582286	4	960	315771	1	240	0,25
13	6,16		582289	3	720	315773	2	480	0,67
14	6,17		582291	2	480	315775	2	480	1,00
15	6,17		582294	3	720	315776	1	240	0,33
16	6,16		582300	6	1440	315779	3	720	0,50
17	6,13		582306	6	1440	315782	3	720	0,50
18	6,14		582312	6	1440	315786	4	960	0,67
19	6,13		582319	7	1680	315789	3	720	0,43
20	6,20		582325	6	1440	315793	4	960	0,67
21	6,19		582330	5	1200	315796	3	720	0,60
22	6,22		582336	6	1440	315799	3	720	0,50
23	6,22		582341	5	1200	315799	0	0	0,00
24	6,21		582346	5	1200	315806	7	1680	1,40
ИТОГО				104	24960		57	13680	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240				
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр		
0		6,19	719756				275983			
1		6,16	719761	5	1200		275984	1	240	0,20
2		6,20	719765	4	960		275985	1	240	0,25
3		6,18	719770	5	1200		275986	1	240	0,20
4		6,25	719773	3	720		275987	1	240	0,33
5		6,14	719780	7	1680		275988	1	240	0,14
6		6,13	719786	6	1440		275989	1	240	0,17
7		6,16	719792	6	1440		275990	1	240	0,17
8		6,15	719797	5	1200		275990	0	0	0,00
9		6,12	719805	8	1920		275992	2	480	0,25
10		6,11	719811	6	1440		275992	0	0	0,00
11		6,13	719817	6	1440		275994	2	480	0,33
12		6,14	719822	5	1200		275995	1	240	0,20
13		6,02	719829	7	1680		275995	0	0	0,00
14		6,09	719834	5	1200		275996	1	240	0,20
15		6,10	719840	6	1440		275997	1	240	0,17
16		6,12	719845	5	1200		275997	0	0	0,00
17		6,10	719850	5	1200		275998	1	240	0,20
18		6,07	719856	6	1440		275998	0	0	0,00
19		6,08	719862	6	1440		275999	1	240	0,17
20		6,18	719867	5	1200		275999	0	0	0,00
21		6,20	719872	5	1200		275999	0	0	0,00
22		6,23	719877	5	1200		276000	1	240	0,20
23		6,19	719882	5	1200		276000	0	0	0,00
24		6,18	719886	4	960		276001	1	240	0,25
ИТОГО				130	31200			18	4320	0,14

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	6,62		240795			103107			
1	6,62		240798	3	540	103109	2	360	0,67
2	6,61		240801	3	540	103111	2	360	0,67
3	6,60		240805	4	720	103114	3	540	0,75
4	6,58		240812	7	1260	103118	4	720	0,57
5	6,51		240818	6	1080	103121	3	540	0,50
6	6,49		240826	8	1440	103125	4	720	0,50
7	6,50		240836	10	1800	103128	3	540	0,30
8	6,47		240847	11	1980	103132	4	720	0,36
9	6,48		240858	11	1980	103136	4	720	0,36
10	6,51		240868	10	1800	103139	3	540	0,30
11	6,53		240877	9	1620	103143	4	720	0,44
12	6,54		240887	10	1800	103147	4	720	0,40
13	6,48		240891	4	720	103150	3	540	0,75
14	6,49		240906	15	2700	103154	4	720	0,27
15	6,48		240915	9	1620	103157	3	540	0,33
16	6,54		240923	8	1440	103160	3	540	0,38
17	6,51		240929	6	1080	103162	2	360	0,33
18	6,53		240934	5	900	103165	3	540	0,60
19	6,53		240939	5	900	103167	2	360	0,40
20	6,58		240943	4	720	103170	3	540	0,75
21	6,61		240947	4	720	103172	2	360	0,50
22	6,63		240951	4	720	103175	3	540	0,75
23	6,65		240954	3	540	103177	2	360	0,67
24	6,64		240959	5	900	103180	3	540	0,60
ИТОГО				164,00	29520		73,00	13140	0,45

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		6,47	227342			111080			
1		6,45	227344	2	360	111081	1	180	0,50
2		6,44	227346	2	360	111082	1	180	0,50
3		6,45	227348	2	360	111084	2	360	1,00
4		6,42	227352	4	720	111086	2	360	0,50
5		6,36	227355	3	540	111088	2	360	0,67
6		6,35	227360	5	900	111090	2	360	0,40
7		6,36	227365	5	900	111092	2	360	0,40
8		6,36	227370	5	900	111095	3	540	0,60
9		6,34	227375	5	900	111097	2	360	0,40
10		6,38	227380	5	900	111099	2	360	0,40
11		6,39	227383	3	540	111101	2	360	0,67
12		6,39	227388	5	900	111103	2	360	0,40
13		6,34	227392	4	720	111105	2	360	0,50
14		6,35	227396	4	720	111107	2	360	0,50
15		6,36	227400	4	720	111108	1	180	0,25
16		6,37	227404	4	720	111110	2	360	0,50
17		6,35	227407	3	540	111111	1	180	0,33
18		6,37	227411	4	720	111113	2	360	0,50
19		6,36	227414	3	540	111114	1	180	0,33
20		6,42	227416	2	360	111116	2	360	1,00
21		6,43	227419	3	540	111117	1	180	0,33
22		6,45	227422	3	540	111119	2	360	0,67
23		6,46	227424	2	360	111120	1	180	0,50
24		6,47	227426	2	360	111122	2	360	1,00
ИТОГО				84,00	15120		42,00	7560	0,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023.

(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	7730				82467			
1		6,4	7730			0	82468	1	180	
2		6,4	7730			0	82468		0	
3		6,4	7731	1		180	82469	1	180	1,00
4		6,4	7731			0	82470	1	180	
5		6,4	7731			0	82470		0	
6		6,4	7731			0	82471	1	180	
7		6,4	7732	1		180	82472	1	180	1,00
8		6,5	7732			0	82472		0	
9		6,4	7732			0	82473	1	180	
10		6,4	7733	1		180	82473		0	0,00
11		6,5	7733			0	82474	1	180	
12		6,4	7733			0	82475	1	180	
13		6,4	7734	1		180	82475		0	0,00
14		6,4	7734			0	82476	1	180	
15		6,4	7734			0	82476		0	
16		6,4	7734			0	82477	1	180	
17		6,4	7735	1		180	82477		0	0,00
18		6,4	7735			0	82478	1	180	
19		6,4	7735			0	82478		0	
20		6,4	7735			0	82479	1	180	
21		6,4	7735			0	82479		0	
22		6,4	7736	1		180	82480	1	180	1,00
23		6,4	7736			0	82480		0	
24		6,4	7736			0	82481	1	180	
ИТОГО				6		1080		14	2520	2,33

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023.

(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		231609			153272			
1	6,4		231613	4	720	153276	4	720	1,00
2	6,4		231619	6	1080	153282	6	1080	1,00
3	6,4		231625	6	1080	153287	5	900	0,83
4	6,4		231632	7	1260	153292	5	900	0,71
5	6,4		231640	8	1440	153297	5	900	0,63
6	6,4		231649	9	1620	153302	5	900	0,56
7	6,4		231657	8	1440	153307	5	900	0,63
8	6,5		231666	9	1620	153312	5	900	0,56
9	6,4		231674	8	1440	153317	5	900	0,63
10	6,4		231684	10	1800	153323	6	1080	0,60
11	6,5		231691	7	1260	153328	5	900	0,71
12	6,4		231701	10	1800	153335	7	1260	0,70
13	6,4		231709	8	1440	153340	5	900	0,63
14	6,4		231718	9	1620	153345	5	900	0,56
15	6,4		231724	6	1080	153349	4	720	0,67
16	6,4		231732	8	1440	153354	5	900	0,63
17	6,4		231740	8	1440	153359	5	900	0,63
18	6,4		231746	6	1080	153363	4	720	0,67
19	6,4		231755	9	1620	153368	5	900	0,56
20	6,4		231761	6	1080	153373	5	900	0,83
21	6,4		231768	7	1260	153378	5	900	0,71
22	6,4		231773	5	900	153382	4	720	0,80
23	6,4		231778	5	900	153387	5	900	1,00
24	6,4		231783	5	900	153392	5	900	1,00
ИТОГО				174,00	31320		120,00	21600	0,69

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21"июня 2023г.

(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		1303911			981452			
1	6,5		1303911		0	981452		0	
2	6,5		1303911		0	981453	1	180	
3	6,5		1303911		0	981454	1	180	
4	6,5		1303912	1	180	981455	1	180	1,00
5	6,4		1303912		0	981455		0	
6	6,4		1303912		0	981456	1	180	
7	6,4		1303913	1	180	981456		0	0,00
8	6,5		1303913		0	981457	1	180	
9	6,5		1303914	1	180	981457		0	0,00
10	6,5		1303914		0	981458	1	180	
11	6,5		1303915	1	180	981459	1	180	1,00
12	6,5		1303916	1	180	981459		0	0,00
13	6,4		1303917	1	180	981460	1	180	1,00
14	6,4		1303918	1	180	981460		0	0,00
15	6,4		1303919	1	180	981460		0	0,00
16	6,4		1303919		0	981461	1	180	
17	6,4		1303920	1	180	981461		0	0,00
18	6,4		1303920		0	981462	1	180	
19	6,4		1303920		0	981462		0	
20	6,4		1303920		0	981463	1	180	
21	6,4		1303920		0	981463		0	
22	6,5		1303920		0	981464	1	180	
23	6,5		1303920		0	981464		0	
24	6,5		1303920		0	981465	1	180	
ИТОГО				9	1620		13	2340	1,44

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	1233979				753822			
1		6,2	1233980	1		180	753822		0	0,00
2		6,2	1233980			0	753823	1	180	
3		6,2	1233981	1		180	753823		0	0,00
4		6,2	1233981			0	753824	1	180	
5		6,2	1233982	1		180	753825	1	180	1,00
6		6,1	1233982			0	753826	1	180	
7		6,2	1233983	1		180	753827	1	180	1,00
8		6,2	1233983			0	753827		0	
9		6,2	1233984	1		180	753828	1	180	1,00
10		6,2	1233984			0	753828		0	
11		6,2	1233984			0	753829	1	180	
12		6,2	1233984			0	753830	1	180	
13		6,1	1233985	1		180	753830		0	0,00
14		6,1	1233985			0	753831	1	180	
15		6,1	1233985			0	753832	1	180	
16		6,1	1233985			0	753832		0	
17		6,1	1233986	1		180	753833	1	180	1,00
18		6,1	1233986			0	753833		0	
19		6,1	1233986			0	753834	1	180	
20		6,2	1233987	1		180	753834		0	0,00
21		6,2	1233987			0	753835	1	180	
22		6,2	1233987			0	753835		0	
23		6,2	1233988	1		180	753836	1	180	1,00
24		6,2	1233988			0	753836		0	
ИТОГО				9		1620		14	2520	1,56

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		9848,4654			2845,3367			
1	6,5		9848,4756	0,0102	184	2845,346	0,0093	167	0,91
2	6,5		9848,4868	0,0112	202	2845,3553	0,0093	167	0,83
3	6,5		9848,4999	0,0131	236	2845,3648	0,0095	171	0,73
4	6,5		9848,5149	0,0150	270	2845,3745	0,0097	175	0,65
5	6,5		9848,5314	0,0165	297	2845,3841	0,0096	173	0,58
6	6,5		9848,5494	0,0180	324	2845,393	0,0089	160	0,49
7	6,5		9848,5675	0,0181	326	2845,4022	0,0092	166	0,51
8	6,5		9848,5868	0,0193	347	2845,4119	0,0097	175	0,50
9	6,5		9848,6065	0,0197	355	2845,4216	0,0097	175	0,49
10	6,5		9848,6253	0,0188	338	2845,4315	0,0099	178	0,53
11	6,5		9848,6443	0,0190	342	2845,4417	0,0102	184	0,54
12	6,5		9848,6629	0,0186	335	2845,4521	0,0104	187	0,56
13	6,5		9848,6816	0,0187	337	2845,462	0,0099	178	0,53
14	6,5		9848,7005	0,0189	340	2845,4715	0,0095	171	0,50
15	6,4		9848,7199	0,0194	349	2845,4809	0,0094	169	0,48
16	6,4		9848,7400	0,0201	362	2845,4908	0,0099	178	0,49
17	6,4		9848,7603	0,0203	365	2845,5	0,0092	166	0,45
18	6,4		9848,7817	0,0214	385	2845,5089	0,0089	160	0,42
19	6,4		9848,8027	0,0210	378	2845,5174	0,0085	153	0,40
20	6,4		9848,8197	0,0170	306	2845,526	0,0086	155	0,51
21	6,5		9848,8334	0,0137	247	2845,535	0,0090	162	0,66
22	6,5		9848,8448	0,0114	205	2845,544	0,0090	162	0,79
23	6,5		9848,8553	0,0105	189	2845,5534	0,0094	169	0,90
24	6,5		9848,8652	0,0099	178	2845,563	0,0096	173	0,97
ИТОГО				0,3998	7196		0	4073	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		6,2	11493,2484			5149,8371			
1		6,3	11493,3117	0,0633	1139	5149,8874	0,0503	905	0,79
2		6,3	11493,3770	0,0653	1175	5149,9371	0,0497	895	0,76
3		6,3	11493,4481	0,0711	1280	5149,9871	0,0500	900	0,70
4		6,3	11493,5226	0,0745	1341	5150,0380	0,0509	916	0,68
5		6,3	11493,6018	0,0792	1426	5150,0887	0,0507	913	0,64
6		6,3	11493,6836	0,0818	1472	5150,1380	0,0493	887	0,60
7		6,2	11493,7633	0,0797	1435	5150,1872	0,0492	886	0,62
8		6,2	11493,8436	0,0803	1445	5150,2366	0,0494	889	0,62
9		6,2	11493,9239	0,0803	1445	5150,2865	0,0499	898	0,62
10		6,2	11494,0037	0,0798	1436	5150,3359	0,0494	889	0,62
11		6,2	11494,0836	0,0799	1438	5150,3870	0,0511	920	0,64
12		6,2	11494,1664	0,0828	1490	5150,4390	0,0520	936	0,63
13		6,2	11494,2484	0,0820	1476	5150,4898	0,0508	914	0,62
14		6,2	11494,3307	0,0823	1481	5150,5400	0,0502	904	0,61
15		6,2	11494,4122	0,0815	1467	5150,5908	0,0508	914	0,62
16		6,2	11494,4953	0,0831	1496	5150,6424	0,0516	929	0,62
17		6,2	11494,5783	0,0830	1494	5150,6926	0,0502	904	0,60
18		6,2	11494,6602	0,0819	1474	5150,7422	0,0496	893	0,61
19		6,2	11494,7407	0,0805	1449	5150,7909	0,0487	877	0,60
20		6,2	11494,8158	0,0751	1352	5150,8398	0,0489	880	0,65
21		6,2	11494,8847	0,0689	1240	5150,8894	0,0496	893	0,72
22		6,2	11494,9506	0,0659	1186	5150,9394	0,0500	900	0,76
23		6,2	11495,0151	0,0645	1161	5150,9896	0,0502	904	0,78
24		6,3	11495,0793	0,0642	1156	5151,0402	0,0506	911	0,79
ИТОГО				1,8309	32956		1,2031	21656	0,66

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		8646,7503			2500,05			
1	6,1		8646,7681	0,0178	320	2500,0634	0,0134	241	0,75
2	6,1		8646,7879	0,0198	356	2500,0766	0,0132	238	0,67
3	6,1		8646,8106	0,0227	409	2500,0908	0,0142	256	0,63
4	6,2		8646,8374	0,0268	482	2500,1046	0,0138	248	0,51
5	6,2		8646,8712	0,0338	608	2500,1224	0,0178	320	0,53
6	6,1		8646,9085	0,0373	671	2500,1402	0,0178	320	0,48
7	6,1		8646,948	0,0395	711	2500,1578	0,0176	317	0,45
8	6,2		8646,9873	0,0393	707	2500,1758	0,018	324	0,46
9	6,2		8647,0255	0,0382	688	2500,1921	0,0163	293	0,43
10	6,1		8647,0649	0,0394	709	2500,2105	0,0184	331	0,47
11	6,1		8647,1048	0,0399	718	2500,2293	0,0188	338	0,47
12	6,0		8647,1438	0,039	702	2500,2489	0,0196	353	0,50
13	6,0		8647,1784	0,0346	623	2500,2657	0,0168	302	0,49
14	6,0		8647,2137	0,0353	635	2500,282	0,0163	293	0,46
15	6,1		8647,2508	0,0371	668	2500,2982	0,0162	292	0,44
16	6,1		8647,2873	0,0365	657	2500,3135	0,0153	275	0,42
17	6,2		8647,3236	0,0363	653	2500,3283	0,0148	266	0,41
18	6,2		8647,3594	0,0358	644	2500,343	0,0147	265	0,41
19	6,0		8647,3933	0,0339	610	2500,357	0,014	252	0,41
20	6,1		8647,4231	0,0298	536	2500,3707	0,0137	247	0,46
21	6,2		8647,4474	0,0243	437	2500,3844	0,0137	247	0,56
22	6,2		8647,4687	0,0213	383	2500,3978	0,0134	241	0,63
23	6,2		8647,4886	0,0199	358	2500,4116	0,0138	248	0,69
24	6,2		8647,5073	0,0187	337	2500,4253	0,0137	247	0,73
ИТОГО				0,76	13626		0,38	6755	0,50

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	6794,1996				1866,5081			
1		6,3	6794,2127	0,0131	236		1866,5205	0,0124	223	0,95
2		6,2	6794,2262	0,0135	243		1866,5325	0,012	216	0,89
3		6,2	6794,2417	0,0155	279		1866,5443	0,0118	212	0,76
4		6,3	6794,2611	0,0194	349		1866,5564	0,0121	218	0,62
5		6,3	6794,2835	0,0224	403		1866,5684	0,012	216	0,54
6		6,3	6794,3078	0,0243	437		1866,5798	0,0114	205	0,47
7		6,3	6794,3331	0,0253	455		1866,5915	0,0117	211	0,46
8		6,2	6794,3595	0,0264	475		1866,6035	0,012	216	0,45
9		6,2	6794,3871	0,0276	497		1866,6159	0,0124	223	0,45
10		6,2	6794,415	0,0279	502		1866,6283	0,0124	223	0,44
11		6,2	6794,4423	0,0273	491		1866,6408	0,0125	225	0,46
12		6,2	6794,4693	0,027	486		1866,6537	0,0129	232	0,48
13		6,2	6794,4979	0,0286	515		1866,6662	0,0125	225	0,44
14		6,2	6794,5268	0,0289	520		1866,6779	0,0117	211	0,40
15		6,2	6794,5578	0,031	558		1866,6899	0,012	216	0,39
16		6,3	6794,5873	0,0295	531		1866,7021	0,0122	220	0,41
17		6,3	6794,6162	0,0289	520		1866,7139	0,0118	212	0,41
18		6,3	6794,6446	0,0284	511		1866,7255	0,0116	209	0,41
19		6,3	6794,6724	0,0278	500		1866,7366	0,0111	200	0,40
20		6,3	6794,6962	0,0238	428		1866,7479	0,0113	203	0,47
21		6,3	6794,7153	0,0191	344		1866,7595	0,0116	209	0,61
22		6,4	6794,7309	0,0156	281		1866,7712	0,0117	211	0,75
23		6,4	6794,7449	0,014	252		1866,7832	0,012	216	0,86
24		6,2	6794,7582	0,0133	239		1866,7952	0,012	216	0,90
ИТОГО				0,56	10055			0,29	5168	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	6,56		14636,4386			6527,9594			
1	6,53		14636,4778	0,0392	706	6527,989	0,0296	533	0,76
2	6,55		14636,5198	0,0420	756	6528,018	0,0290	522	0,69
3	6,54		14636,5716	0,0518	932	6528,0476	0,0296	533	0,57
4	6,51		14636,631	0,0594	1069	6528,0773	0,0297	535	0,50
5	6,41		14636,7022	0,0712	1282	6528,1064	0,0291	524	0,41
6	6,41		14636,7825	0,0803	1445	6528,135	0,0286	515	0,36
7	6,42		14636,8666	0,0841	1514	6528,1642	0,0292	526	0,35
8	6,44		14636,9537	0,0871	1568	6528,1936	0,0294	529	0,34
9	6,4		14637,0395	0,0858	1544	6528,2228	0,0292	526	0,34
10	6,39		14637,1241	0,0846	1523	6528,2519	0,0291	524	0,34
11	6,46		14637,2074	0,0833	1499	6528,2823	0,0304	547	0,36
12	6,45		14637,2888	0,0814	1465	6528,313	0,0307	553	0,38
13	6,4		14637,3672	0,0784	1411	6528,3429	0,0299	538	0,38
14	6,4		14637,4464	0,0792	1426	6528,3716	0,0287	517	0,36
15	6,43		14637,5275	0,0811	1460	6528,4007	0,0291	524	0,36
16	6,44		14637,6076	0,0801	1442	6528,4298	0,0291	524	0,36
17	6,44		14637,6832	0,0756	1361	6528,458	0,0282	508	0,37
18	6,43		14637,7552	0,0720	1296	6528,485	0,0270	486	0,38
19	6,43		14637,8235	0,0683	1229	6528,5118	0,0268	482	0,39
20	6,48		14637,8844	0,0609	1096	6528,539	0,0272	490	0,45
21	6,52		14637,9321	0,0477	859	6528,5674	0,0284	511	0,60
22	6,55		14637,9736	0,0415	747	6528,596	0,0286	515	0,69
23	6,54		14638,0123	0,0387	697	6528,6253	0,0293	527	0,76
24	6,52		14638,0499	0,0376	677	6528,6549	0,0296	533	0,79
ИТОГО				1,61	29003		0,70	12519	0,43

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		6,45	18753,3890				10404,0698			
1		6,48	18753,4489	0,0599	1078		10404,1212	0,0514	925	0,86
2		6,48	18753,5142	0,0653	1175		10404,1719	0,0507	913	0,78
3		6,48	18753,5874	0,0732	1318		10404,2220	0,0501	902	0,68
4		6,45	18753,6750	0,0876	1577		10404,2744	0,0524	943	0,60
5		6,38	18753,7737	0,0987	1777		10404,3250	0,0506	911	0,51
6		6,36	18753,8756	0,1019	1834		10404,3733	0,0483	869	0,47
7		6,38	18753,9789	0,1033	1859		10404,4215	0,0482	868	0,47
8		6,40	18754,0801	0,1012	1822		10404,4705	0,0490	882	0,48
9		6,37	18754,1808	0,1007	1813		10404,5196	0,0491	884	0,49
10		6,35	18754,2859	0,1051	1892		10404,5688	0,0492	886	0,47
11		6,41	18754,3885	0,1026	1847		10404,6202	0,0514	925	0,50
12		6,40	18754,4892	0,1007	1813		10404,6722	0,0520	936	0,52
13		6,36	18754,5871	0,0979	1762		10404,7223	0,0501	902	0,51
14		6,35	18754,6867	0,0996	1793		10404,7715	0,0492	886	0,49
15		6,37	18754,7900	0,1033	1859		10404,8211	0,0496	893	0,48
16		6,38	18754,8936	0,1036	1865		10404,8717	0,0506	911	0,49
17		6,37	18755,0021	0,1085	1953		10404,9218	0,0501	902	0,46
18		6,36	18755,1090	0,1069	1924		10404,9717	0,0499	898	0,47
19		6,37	18755,2152	0,1062	1912		10405,0203	0,0486	875	0,46
20		6,41	18755,3056	0,0904	1627		10405,0692	0,0489	880	0,54
21		6,46	18755,3810	0,0754	1357		10405,1186	0,0494	889	0,66
22		6,48	18755,4469	0,0659	1186		10405,1684	0,0498	896	0,76
23		6,46	18755,5079	0,0610	1098		10405,2188	0,0504	907	0,83
24		6,46	18755,5670	0,0591	1064		10405,2698	0,0510	918	0,86
ИТОГО				2,18	39204			1,20	21600	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,1		1581724			1368270			
1	6,1		1581731	7	840	1368281	11	1320	1,57
2	6,0		1581741	10	1200	1368287	6	720	0,60
3	6,2		1581750	9	1080	1368294	7	840	0,78
4	6,2		1581760	10	1200	1368302	8	960	0,80
5	6,1		1581771	11	1320	1368312	10	1200	0,91
6	6,1		1581787	16	1920	1368324	12	1440	0,75
7	6,0		1581797	10	1200	1368329	5	600	0,50
8	6,0		1581809	12	1440	1368335	6	720	0,50
9	6,1		1581820	11	1320	1368341	6	720	0,55
10	6,1		1581830	10	1200	1368345	4	480	0,40
11	6,1		1581839	9	1080	1368349	4	480	0,44
12	6,1		1581847	8	960	1368354	5	600	0,63
13	6,2		1581858	11	1320	1368362	8	960	0,73
14	6,2		1581868	10	1200	1368369	7	840	0,70
15	6,2		1581881	13	1560	1368379	10	1200	0,77
16	6,1		1581891	10	1200	1368388	9	1080	0,90
17	6,1		1581912	21	2520	1368402	14	1680	0,67
18	6,1		1581920	8	960	1368408	6	720	0,75
19	6,2		1581933	13	1560	1368417	9	1080	0,69
20	6,2		1581943	10	1200	1368427	10	1200	1,00
21	6,1		1581954	11	1320	1368437	10	1200	0,91
22	6,1		1581965	11	1320	1368447	10	1200	0,91
23	6,0		1581976	11	1320	1368454	7	840	0,64
24	6,1		1581986	10	1200	1368461	7	840	0,70
ИТОГО				262,00	31440		191,00	22920	0,73

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	1580328			1142970			
1		6,4	1580332	4	480	1142973	3	360	0,75
2		6,4	1580338	6	720	1142978	5	600	0,83
3		6,5	1580347	9	1080	1142985	7	840	0,78
4		6,5	1580353	6	720	1142989	4	480	0,67
5		6,5	1580360	7	840	1142994	5	600	0,71
6		6,4	1580368	8	960	1143000	6	720	0,75
7		6,4	1580373	5	600	1143003	3	360	0,60
8		6,4	1580382	9	1080	1143010	7	840	0,78
9		6,4	1580390	8	960	1143016	6	720	0,75
10		6,5	1580397	7	840	1143021	5	600	0,71
11		6,5	1580404	7	840	1143026	5	600	0,71
12		6,3	1580408	4	480	1143029	3	360	0,75
13		6,3	1580413	5	600	1143033	4	480	0,80
14		6,4	1580420	7	840	1143037	4	480	0,57
15		6,3	1580431	11	1320	1143044	7	840	0,64
16		6,3	1580436	5	600	1143050	6	720	1,20
17		6,4	1580444	8	960	1143056	6	720	0,75
18		6,4	1580447	3	360	1143058	2	240	0,67
19		6,5	1580452	5	600	1143063	5	600	1,00
20		6,5	1580460	8	960	1143069	6	720	0,75
21		6,5	1580465	5	600	1143073	4	480	0,80
22		6,4	1580472	7	840	1143079	6	720	0,86
23		6,4	1580480	8	960	1143084	5	600	0,63
24		6,4	1580488	8	960	1143089	5	600	0,63
ИТОГО				160,00	19200		119,00	14280	0,74

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,5		1559283			1204841			
1	6,4		1559290	7	840	1204848	7	840	1,00
2	6,4		1559299	9	1080	1204855	7	840	0,78
3	6,4		1559306	7	840	1204862	7	840	1,00
4	6,5		1559312	6	720	1204868	6	720	1,00
5	6,4		1559316	4	480	1204872	4	480	1,00
6	6,4		1559324	8	960	1204879	7	840	0,88
7	6,3		1559332	8	960	1204886	7	840	0,88
8	6,5		1559337	5	600	1204891	5	600	1,00
9	6,4		1559340	3	360	1204895	4	480	1,33
10	6,5		1559343	3	360	1204897	2	240	0,67
11	6,5		1559346	3	360	1204901	4	480	1,33
12	6,5		1559349	3	360	1204904	3	360	1,00
13	6,4		1559354	5	600	1204908	4	480	0,80
14	6,3		1559358	4	480	1204912	4	480	1,00
15	6,4		1559368	10	1200	1204921	9	1080	0,90
16	6,4		1559376	8	960	1204928	7	840	0,88
17	6,4		1559382	6	720	1204934	6	720	1,00
18	6,4		1559387	5	600	1204939	5	600	1,00
19	6,4		1559394	7	840	1204945	6	720	0,86
20	6,4		1559401	7	840	1204952	7	840	1,00
21	6,4		1559408	7	840	1204959	7	840	1,00
22	6,4		1559415	7	840	1204967	8	960	1,14
23	6,4		1559423	8	960	1204974	7	840	0,88
24	6,5		1559430	7	840	1204982	8	960	1,14
ИТОГО				147	17640		141	16920	0,96

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания СЧ-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания СЧ-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0		6,5	1191229			1008869			
1		6,4	1191234	5	600	1008875	6	720	1,20
2		6,4	1191241	7	840	1008882	7	840	1,00
3		6,4	1191247	6	720	1008889	7	840	1,17
4		6,5	1191251	4	480	1008894	5	600	1,25
5		6,3	1191254	3	360	1008897	3	360	1,00
6		6,3	1191259	5	600	1008903	6	720	1,20
7		6,3	1191266	7	840	1008910	7	840	1,00
8		6,4	1191269	3	360	1008913	3	360	1,00
9		6,4	1191269	0	0	1008913	0	0	
10		6,4	1191270	1	120	1008914	1	120	1,00
11		6,5	1191271	1	120	1008915	1	120	1,00
12		6,5	1191272	1	120	1008916	1	120	1,00
13		6,3	1191276	4	480	1008920	4	480	1,00
14		6,3	1191281	5	600	1008925	5	600	1,00
15		6,3	1191289	8	960	1008933	8	960	1,00
16		6,3	1191296	7	840	1008940	7	840	1,00
17		6,3	1191301	5	600	1008945	5	600	1,00
18		6,4	1191304	3	360	1008949	4	480	1,33
19		6,3	1191310	6	720	1008955	6	720	1,00
20		6,3	1191316	6	720	1008961	6	720	1,00
21		6,3	1191322	6	720	1008967	6	720	1,00
22		6,3	1191329	7	840	1008974	7	840	1,00
23		6,3	1191335	6	720	1008980	6	720	1,00
24		6,4	1191341	6	720	1008986	6	720	1,00
итого				112,00	13440		117,00	14040	1,04

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	6,61		21206,6875			6519,9499			
1	6,61		21206,7509	0,0634	1141	6519,9905	0,0406	731	0,64
2	6,60		21206,8272	0,0763	1373	6520,0388	0,0483	869	0,63
3	6,61		21206,8936	0,0664	1195	6520,0790	0,0402	724	0,61
4	6,62		21206,9624	0,0688	1238	6520,1194	0,0404	727	0,59
5	6,52		21207,0403	0,0779	1402	6520,1646	0,0452	814	0,58
6	6,51		21207,1238	0,0835	1503	6520,2125	0,0479	862	0,57
7	6,53		21207,2100	0,0862	1552	6520,2611	0,0486	875	0,56
8	6,54		21207,2947	0,0847	1525	6520,3097	0,0486	875	0,57
9	6,53		21207,3760	0,0813	1463	6520,3538	0,0441	794	0,54
10	6,51		21207,4692	0,0932	1678	6520,4060	0,0522	940	0,56
11	6,57		21207,5631	0,0939	1690	6520,4600	0,0540	972	0,58
12	6,57		21207,6614	0,0983	1769	6520,5171	0,0571	1028	0,58
13	6,51		21207,7550	0,0936	1685	6520,5704	0,0533	959	0,57
14	6,51		21207,8497	0,0947	1705	6520,6226	0,0522	940	0,55
15	6,50		21207,9440	0,0943	1697	6520,6741	0,0515	927	0,55
16	6,55		21208,0283	0,0843	1517	6520,7183	0,0442	796	0,52
17	6,51		21208,1044	0,0761	1370	6520,7584	0,0401	722	0,53
18	6,53		21208,1795	0,0751	1352	6520,7977	0,0393	707	0,52
19	6,53		21208,2566	0,0771	1388	6520,8366	0,0389	700	0,50
20	6,57		21208,3364	0,0798	1436	6520,8784	0,0418	752	0,52
21	6,59		21208,4065	0,0701	1262	6520,9182	0,0398	716	0,57
22	6,61		21208,4731	0,0666	1199	6520,9585	0,0403	725	0,61
23	6,64		21208,5392	0,0661	1190	6520,9992	0,0407	733	0,62
24	6,61		21208,6056	0,0664	1195	6521,0400	0,0408	734	0,61
ИТОГО				1,92	34526		1,09	19622	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		6,61	6427,7925				3222,6765			
1		6,61	6427,9031	0,1106	1991		3222,7376	0,0611	1100	0,55
2		6,60	6428,0139	0,1108	1994		3222,7982	0,0606	1091	0,55
3		6,61	6428,1329	0,1190	2142		3222,8580	0,0598	1076	0,50
4		6,62	6428,2547	0,1218	2192		3222,9180	0,0600	1080	0,49
5		6,52	6428,3808	0,1261	2270		3222,9764	0,0584	1051	0,46
6		6,51	6428,5116	0,1308	2354		3223,0328	0,0564	1015	0,43
7		6,53	6428,6412	0,1296	2333		3223,0895	0,0567	1021	0,44
8		6,54	6428,7674	0,1262	2272		3223,1468	0,0573	1031	0,45
9		6,53	6428,8901	0,1227	2209		3223,2035	0,0567	1021	0,46
10		6,51	6429,0131	0,1230	2214		3223,2603	0,0568	1022	0,46
11		6,57	6429,1372	0,1241	2234		3223,3184	0,0581	1046	0,47
12		6,57	6429,2621	0,1249	2248		3223,3770	0,0586	1055	0,47
13		6,51	6429,3838	0,1217	2191		3223,4343	0,0573	1031	0,47
14		6,51	6429,5060	0,1222	2200		3223,4901	0,0558	1004	0,46
15		6,50	6429,6277	0,1217	2191		3223,5461	0,0560	1008	0,46
16		6,55	6429,7521	0,1244	2239		3223,6029	0,0568	1022	0,46
17		6,51	6429,8802	0,1281	2306		3223,6595	0,0566	1019	0,44
18		6,53	6430,0094	0,1292	2326		3223,7156	0,0561	1010	0,43
19		6,53	6430,1388	0,1294	2329		3223,7712	0,0556	1001	0,43
20		6,57	6430,2617	0,1229	2212		3223,8279	0,0567	1021	0,46
21		6,59	6430,3794	0,1177	2119		3223,8865	0,0586	1055	0,50
22		6,61	6430,4938	0,1144	2059		3223,9460	0,0595	1071	0,52
23		6,64	6430,6067	0,1129	2032		3224,0063	0,0603	1085	0,53
24		6,62	6430,7192	0,1125	2025		3224,0675	0,0612	1102	0,54
ИТОГО				2,93	52681			1,39	25038	0,48

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023.

(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	9,7		185,21			140,15			
1	9,7		185,29	0,0772	926	140,20	0,0514	617	0,67
2	9,6		185,35	0,0632	758	140,25	0,0462	554	0,73
3	9,6		185,41	0,0631	757	140,30	0,0505	606	0,80
4	9,6		185,47	0,0516	619	140,34	0,0436	523	0,84
5	9,5		185,56	0,0945	1134	140,40	0,0618	742	0,65
6	9,4		185,66	0,0955	1146	140,47	0,0692	830	0,72
7	9,4		185,75	0,0939	1127	140,54	0,069	828	0,73
8	9,4		185,85	0,0969	1163	140,61	0,073	876	0,75
9	9,4		185,91	0,0648	778	140,67	0,0593	712	0,92
10	9,5		186,00	0,0879	1055	140,74	0,0669	803	0,76
11	9,5		186,11	0,1073	1288	140,83	0,0864	1037	0,81
12	9,5		186,21	0,1077	1292	140,90	0,0769	923	0,71
13	9,4		186,32	0,1079	1295	140,98	0,0709	851	0,66
14	9,5		186,43	0,1066	1279	141,05	0,0703	844	0,66
15	9,5		186,50	0,0748	898	141,10	0,0547	656	0,73
16	9,5		186,55	0,0489	587	141,14	0,0366	439	0,75
17	9,5		186,61	0,0606	727	141,18	0,0477	572	0,79
18	9,5		186,69	0,0818	982	141,25	0,0607	728	0,74
19	9,6		186,76	0,0686	823	141,30	0,0503	604	0,73
20	9,6		186,84	0,0794	953	141,35	0,0586	703	0,74
21	9,6		186,90	0,0616	739	141,40	0,0461	553	0,75
22	9,6		186,99	0,0820	984	141,46	0,0598	718	0,73
23	9,6		187,05	0,0675	810	141,51	0,0547	656	0,81
24	9,6		187,12	0,0664	797	141,57	0,0562	674	0,85
ИТОГО				1,91	22916		1,42	17050	0,74

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023.

(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	515,10				362,97		
1		9,7	515,17	0,07	820	363,02	0,05	577	0,70
2		9,7	515,23	0,06	692	363,06	0,04	449	0,65
3		9,6	515,31	0,09	1061	363,11	0,06	708	0,67
4		9,6	515,40	0,09	1021	363,17	0,06	679	0,67
5		9,5	515,49	0,09	1117	363,24	0,07	836	0,75
6		9,4	515,61	0,11	1352	363,32	0,08	990	0,73
7		9,4	515,72	0,11	1331	363,41	0,09	1021	0,77
8		9,4	515,82	0,10	1220	363,49	0,08	924	0,76
9		9,4	515,91	0,09	1100	363,55	0,07	821	0,75
10		9,5	516,01	0,10	1228	363,64	0,08	1003	0,82
11		9,5	516,12	0,10	1242	363,71	0,08	925	0,74
12		9,5	516,23	0,11	1320	363,80	0,08	973	0,74
13		9,4	516,32	0,10	1158	363,86	0,06	757	0,65
14		9,5	516,42	0,10	1174	363,93	0,07	810	0,69
15		9,5	516,52	0,10	1154	363,99	0,07	803	0,70
16		9,5	516,58	0,07	817	364,04	0,04	522	0,64
17		9,5	516,66	0,08	931	364,09	0,05	631	0,68
18		9,5	516,75	0,08	1015	364,15	0,06	690	0,68
19		9,6	516,84	0,09	1085	364,21	0,06	745	0,69
20		9,6	516,93	0,09	1084	364,27	0,06	736	0,68
21		9,6	516,98	0,06	696	364,30	0,03	398	0,57
22		9,6	517,07	0,09	1075	364,37	0,06	767	0,71
23		9,6	517,16	0,09	1040	364,43	0,06	772	0,74
24		9,6	517,23	0,07	814	364,48	0,05	601	0,74
ИТОГО				2,13	25548		1,51	18139	0,71

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023.

(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	111,5		1619,04			5838,85			
1	111,1		1619,08	0,04	8800	5838,87	0,02	4400	0,50
2	110,9		1619,13	0,05	11000	5838,89	0,02	4400	0,40
3	110,6		1619,17	0,04	8800	5838,91	0,02	4400	0,50
4	110,5		1619,23	0,06	13200	5838,93	0,02	4400	0,33
5	109,6		1619,26	0,03	6600	5838,93	0	0	0,00
6	108,9		1619,31	0,05	11000	5838,93	0	0	0,00
7	109,4		1619,35	0,04	8800	5838,94	0,01	2200	0,25
8	109,4		1619,41	0,06	13200	5838,95	0,01	2200	0,17
9	109,7		1619,45	0,04	8800	5838,95	0	0	0,00
10	109,4		1619,49	0,04	8800	5838,96	0,01	2200	0,25
11	110,0		1619,52	0,03	6600	5838,97	0,01	2200	0,33
12	109,5		1619,55	0,03	6600	5838,98	0,01	2200	0,33
13	108,9		1619,59	0,04	8800	5838,99	0,01	2200	0,25
14	108,5		1619,63	0,04	8800	5839,00	0,01	2200	0,25
15	109,1		1619,66	0,03	6600	5839,01	0,01	2200	0,33
16	109,8		1619,70	0,04	8800	5839,03	0,02	4400	0,50
17	109,7		1619,72	0,02	4400	5839,04	0,01	2200	0,50
18	109,7		1619,74	0,02	4400	5839,07	0,03	6600	1,50
19	109,6		1619,78	0,04	8800	5839,09	0,02	4400	0,50
20	110,0		1619,83	0,05	11000	5839,12	0,03	6600	0,60
21	110,0		1619,87	0,04	8800	5839,15	0,03	6600	0,75
22	110,9		1619,91	0,04	8800	5839,17	0,02	4400	0,50
23	110,9		1619,95	0,04	8800	5839,20	0,03	6600	0,75
24	118,0		1619,99	0,04	8800	5839,23	0,03	6600	0,75
ИТОГО				0,95	209000		0,38	83600	0,40

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023.

(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		111,3	14804,61				156,20			
1		110,9	14804,61	0	0		156,20	0	0	
2		110,6	14804,61	0	0		156,20	0	0	
3		110,4	14804,61	0	0		156,20	0	0	
4		110,3	14804,61	0	0		156,20	0	0	
5		109,2	14804,61	0	0		156,20	0	0	
6		108,5	14804,61	0	0		156,20	0	0	
7		109,1	14804,61	0	0		156,20	0	0	
8		109,1	14804,61	0	0		156,20	0	0	
9		109,4	14804,61	0	0		156,20	0	0	
10		109,2	14804,61	0	0		156,20	0	0	
11		109,6	14804,61	0	0		156,20	0	0	
12		109,4	14804,61	0	0		156,20	0	0	
13		108,4	14804,61	0	0		156,20	0	0	
14		108,3	14804,61	0	0		156,20	0	0	
15		108,7	14804,61	0	0		156,20	0	0	
16		109,5	14804,61	0	0		156,20	0	0	
17		109,5	14804,61	0	0		156,20	0	0	
18		109,4	14804,61	0	0		156,20	0	0	
19		109,2	14804,61	0	0		156,20	0	0	
20		110,0	14804,61	0	0		156,20	0	0	
21		109,8	14804,61	0	0		156,20	0	0	
22		110,6	14804,61	0	0		156,20	0	0	
23		110,7	14804,61	0	0		156,20	0	0	
24		110,7	14804,61	0	0		156,20	0	0	
ИТОГО				0	0			0	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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.= 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	116		1604,1600			896,7800			
1	116		1604,164	0,004	385	896,782	0,002	220	0,57
2	115		1604,167	0,003	363	896,784	0,002	220	0,61
3	116		1604,171	0,004	440	896,787	0,003	297	0,68
4	116		1604,175	0,004	440	896,789	0,002	242	0,55
5	115		1604,179	0,004	484	896,791	0,002	264	0,55
6	115		1604,184	0,004	473	896,794	0,002	253	0,53
7	115		1604,189	0,005	583	896,797	0,003	352	0,60
8	115		1604,194	0,005	572	896,800	0,003	341	0,60
9	115		1604,197	0,003	352	896,802	0,002	209	0,59
10	115		1604,200	0,003	319	896,803	0,002	176	0,55
11	115		1604,203	0,003	319	896,805	0,002	187	0,59
12	115		1604,206	0,003	297	896,807	0,002	187	0,63
13	115		1604,208	0,003	297	896,808	0,002	176	0,59
14	115		1604,211	0,003	275	896,810	0,002	165	0,60
15	115		1604,214	0,003	297	896,812	0,002	187	0,63
16	115		1604,216	0,003	286	896,813	0,002	176	0,62
17	115		1604,219	0,003	286	896,815	0,002	198	0,69
18	115		1604,221	0,003	275	896,817	0,002	165	0,60
19	115		1604,224	0,003	308	896,818	0,002	176	0,57
20	116		1604,227	0,003	308	896,820	0,002	176	0,57
21	116		1604,230	0,003	297	896,821	0,002	176	0,59
22	116		1604,232	0,003	308	896,823	0,002	187	0,61
23	116		1604,235	0,003	297	896,825	0,002	187	0,63
24	116		1604,238	0,003	297	896,826	0,002	187	0,63
ИТОГО				0,08	8558		0,05	5104	0,60

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1100			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1100			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0		0	1799,760			1060,3800			
1		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
2		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
3		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
4		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
5		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
6		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
7		0	1799,760	0,000	0	1060,380	0,000	0	
8		115	1799,790	0,030	33	1060,410	0,030	33	1,00
9		115	1799,990	0,200	220	1060,580	0,170	187	0,85
10		115	1800,170	0,180	198	1060,750	0,170	187	0,94
11		115	1800,360	0,190	209	1060,930	0,180	198	0,95
12		115	1800,540	0,180	198	1061,110	0,180	198	1,00
13		114	1800,720	0,180	198	1061,270	0,160	176	0,89
14		114	1800,900	0,180	198	1061,440	0,170	187	0,94
15		114	1801,100	0,200	220	1061,610	0,170	187	0,85
16		114	1801,280	0,180	198	1061,770	0,160	176	0,89
17		115	1801,470	0,190	209	1061,940	0,170	187	0,89
18		115	1801,640	0,170	187	1062,100	0,160	176	0,94
19		115	1801,790	0,150	165	1062,250	0,150	165	1,00
20		115	1801,950	0,160	176	1062,400	0,150	165	0,94
21		115	1802,110	0,160	176	1062,550	0,150	165	0,94
22		115	1802,260	0,150	165	1062,710	0,160	176	1,07
23		115	1802,420	0,160	176	1062,870	0,160	176	1,00
24		115	1802,580	0,160	176	1063,030	0,160	176	1,00
ИТОГО				2,82	3102		2,65	2915	0,94

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	36,1		4817,2730			1808,1092			
1	36,1		4817,4322	0,1592	3343	1808,1722	0,063	1323	0,40
2	36,2		4817,6133	0,1811	3803	1808,2616	0,0894	1877	0,49
3	36,1		4817,7777	0,1644	3452	1808,3224	0,0608	1277	0,37
4	36,3		4817,9295	0,1518	3188	1808,3776	0,0552	1159	0,36
5	35,3		4818,0571	0,1276	2680	1808,4255	0,0479	1006	0,38
6	35,4		4818,1802	0,1231	2585	1808,4507	0,0252	529	0,20
7	35,9		4818,2805	0,1003	2106	1808,4761	0,0254	533	0,25
8	35,7		4818,3930	0,1125	2363	1808,5075	0,0314	659	0,28
9	35,6		4818,5237	0,1307	2745	1808,5336	0,0261	548	0,20
10	35,7		4818,6565	0,1328	2789	1808,5637	0,0301	632	0,23
11	35,7		4818,7746	0,1181	2480	1808,5856	0,0219	460	0,19
12	35,7		4818,8974	0,1228	2579	1808,6221	0,0365	766	0,30
13	35,2		4819,0771	0,1797	3774	1808,6760	0,0539	1132	0,30
14	35,0		4819,2140	0,1369	2875	1808,7116	0,0356	748	0,26
15	35,4		4819,3603	0,1463	3072	1808,7680	0,0564	1184	0,39
16	35,7		4819,5025	0,1422	2986	1808,8136	0,0456	958	0,32
17	35,4		4819,6197	0,1172	2461	1808,8535	0,0399	838	0,34
18	35,6		4819,7079	0,0882	1852	1808,8717	0,0182	382	0,21
19	35,3		4819,8069	0,099	2079	1808,9019	0,0302	634	0,31
20	35,7		4819,9425	0,1356	2848	1808,9543	0,0524	1100	0,39
21	35,4		4820,1022	0,1597	3354	1809,0154	0,0611	1283	0,38
22	35,6		4820,2628	0,1606	3373	1809,0775	0,0621	1304	0,39
23	35,8		4820,3498	0,087	1827	1809,0983	0,0208	437	0,24
24	36,0		4820,4755	0,1257	2640	1809,1516	0,0533	1119	0,42
ИТОГО				3,20	67252		1,04	21890	0,33

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		35,0	4095,8074				1926,7782			
1		35,0	4095,8978	0,0904	1898		1926,8073	0,0291	611	0,32
2		34,9	4095,9795	0,0817	1716		1926,8293	0,022	462	0,27
3		35,0	4096,0637	0,0842	1768		1926,8512	0,0219	460	0,26
4		35,0	4096,1446	0,0809	1699		1926,8721	0,0209	439	0,26
5		34,6	4096,2454	0,1008	2117		1926,9045	0,0324	680	0,32
6		34,5	4096,3245	0,0791	1661		1926,9277	0,0232	487	0,29
7		34,8	4096,3984	0,0739	1552		1926,9434	0,0157	330	0,21
8		34,9	4096,4824	0,084	1764		1926,9686	0,0252	529	0,30
9		34,8	4096,6027	0,1203	2526		1927,0054	0,0368	773	0,31
10		34,8	4096,6698	0,0671	1409		1927,0203	0,0149	313	0,22
11		34,8	4096,7249	0,0551	1157		1927,0309	0,0106	223	0,19
12		34,7	4096,7809	0,056	1176		1927,0366	0,0057	120	0,10
13		34,2	4096,8406	0,0597	1254		1927,0451	0,0085	178	0,14
14		34,4	4096,9144	0,0738	1550		1927,0662	0,0211	443	0,29
15		34,3	4096,9898	0,0754	1583		1927,0857	0,0195	409	0,26
16		34,7	4097,0563	0,0665	1396		1927,1036	0,0179	376	0,27
17		34,6	4097,1370	0,0807	1695		1927,1272	0,0236	496	0,29
18		34,5	4097,2072	0,0702	1474		1927,1445	0,0173	363	0,25
19		34,3	4097,2785	0,0713	1497		1927,1633	0,0188	395	0,26
20		34,8	4097,3524	0,0739	1552		1927,1837	0,0204	428	0,28
21		35,0	4097,4273	0,0749	1573		1927,2048	0,0211	443	0,28
22		34,6	4097,5054	0,0781	1640		1927,2283	0,0235	494	0,30
23		34,9	4097,5763	0,0709	1489		1927,2434	0,0151	317	0,21
24		34,8	4097,6655	0,0892	1873		1927,2706	0,0272	571	0,30
ИТОГО				1,86	39020			0,49	10340	0,27

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	116		230689,09			221262,92			
1	115		230691,93	2,84	2872	221263,42	0,50	1357	
2	115		230693,95	2,02	3055	221263,81	0,39	1456	0,48
3	115		230696,21	2,26	3067	221264,11	0,30	1454	0,47
4	115		230698,13	1,92	3102	221264,30	0,19	1485	0,48
5	115		230700,24	2,11	2825	221264,81	0,51	1187	0,42
6	115		230702,37	2,13	2707	221265,08	0,27	582	0,21
7	115		230705,07	2,70	3581	221265,64	0,56	1389	0,39
8	115		230707,76	2,69	3396	221266,25	0,61	830	0,24
9	115		230710,43	2,67	3282	221266,86	0,61	709	0,22
10	115		230712,96	2,53	3125	221267,42	0,56	627	0,20
11	115		230715,48	2,52	3290	221267,97	0,55	824	0,25
12	115		230718,51	3,03	2922	221268,86	0,89	598	0,20
13	115		230721,34	2,83	2487	221269,95	1,09	358	0,14
14	115		230723,48	2,14	2878	221270,14	0,19	964	0,34
15	114		230725,09	1,61	3502	221270,30	0,16	1533	0,44
16	115		230727,43	2,34	3751	221270,52	0,22	1711	0,46
17	115		230729,07	1,64	3312	221270,67	0,15	1468	0,44
18	115		230731,34	2,27	2880	221270,89	0,22	1286	0,45
19	115		230733,26	1,92	3083	221271,08	0,19	1386	0,45
20	115		230735,48	2,22	2833	221271,55	0,47	1219	0,43
21	116		230737,49	2,01	2741	221272,55	1,00	988	0,36
22	116		230740,02	2,53	2765	221272,94	0,39	1047	0,38
23	116		230742,76	2,74	3537	221273,48	0,54	1650	0,47
24	118		230745,60	2,84	3731	221274,19	0,71	1755	0,47
ИТОГО				56,51	74723		11,27	27864	0,37

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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.= 1000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0		116	254454,53			217241,06			
1		115	254456,50	1,97	1993	217241,39	0,33	1086	0,55
2		115	254458,00	1,50	1980	217241,69	0,30	1067	0,54
3		115	254459,56	1,56	1851	217241,90	0,21	1128	0,61
4		115	254460,81	1,25	1512	217241,95	0,05	995	0,66
5		115	254461,87	1,06	1404	217242,01	0,06	758	0,54
6		115	254463,00	1,13	1402	217242,08	0,07	759	0,54
7		115	254464,23	1,23	1413	217242,08	0,00	777	0,55
8		115	254465,41	1,18	1424	217242,08	0,00	764	0,54
9		115	254466,59	1,18	1378	217242,09	0,01	737	0,53
10		115	254467,73	1,14	1375	217242,12	0,03	742	0,54
11		115	254468,78	1,05	1396	217242,14	0,02	783	0,56
12		115	254470,03	1,25	1392	217242,22	0,08	764	0,55
13		115	254471,15	1,12	1369	217242,37	0,15	729	0,53
14		115	254472,43	1,28	1473	217242,37	0,00	770	0,52
15		114	254473,58	1,15	1941	217242,47	0,10	1011	0,52
16		115	254475,84	2,26	2028	217242,97	0,50	1210	0,60
17		115	254477,79	1,95	2031	217243,45	0,48	1243	0,61
18		115	254480,11	2,32	2015	217244,03	0,58	1238	0,61
19		115	254481,68	1,57	1988	217244,31	0,28	1166	0,59
20		115	254483,00	1,32	1583	217244,37	0,06	845	0,53
21		116	254483,97	0,97	1365	217244,37	0,00	737	0,54
22		116	254485,31	1,34	1375	217244,37	0,00	744	0,54
23		116	254486,50	1,19	1388	217244,40	0,03	748	0,54
24		116	254487,75	1,25	1399	217244,40	0,00	759	0,54
ИТОГО				33,22	38473		3,34	21564	0,56

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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	37,4		447,2500			125,9600			
1	37,4		447,261	0,011	77	125,960	0,000	1	0,02
2	37,4		447,271	0,010	73	125,960	0,000	1	0,01
3	37,4		447,281	0,010	67	125,960	0,000	0	0,00
4	37,2		447,292	0,011	76	125,960	0,000	0	0,00
5	37,2		447,303	0,011	76	125,960	0,000	0	0,00
6	37,2		447,313	0,010	69	125,960	0,000	0	0,00
7	37,1		447,323	0,010	70	125,960	0,000	0	0,00
8	37,1		447,334	0,011	79	125,960	0,000	0	0,00
9	37,0		447,345	0,011	78	125,960	0,000	0	0,00
10	37,0		447,355	0,010	73	125,960	0,000	0	0,00
11	37,1		447,367	0,012	83	125,961	0,001	7	0,08
12	37,2		447,379	0,012	84	125,962	0,001	7	0,08
13	37,0		447,390	0,011	76	125,962	0,000	0	0,00
14	37,1		447,400	0,010	69	125,962	0,000	0	0,00
15	37,0		447,410	0,010	71	125,962	0,000	0	0,00
16	37,0		447,420	0,010	68	125,962	0,000	0	0,00
17	37,1		447,430	0,011	74	125,962	0,000	0	0,00
18	37,2		447,442	0,011	79	125,962	0,000	0	0,00
19	37,2		447,453	0,012	81	125,962	0,000	0	0,00
20	37,2		447,464	0,011	76	125,962	0,000	0	0,00
21	37,1		447,475	0,011	79	125,963	0,000	1	0,02
22	37,2		447,486	0,011	78	125,963	0,000	2	0,03
23	37,2		447,496	0,010	70	125,963	0,000	3	0,04
24	37,2		447,506	0,010	69	125,964	0,000	2	0,03
ИТОГО				0,26	1793		0,00	25	0,01

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		38,1	822,5500				123,0600			
1		38,2	822,571	0,021	147	123,066	0,006	42	0,29	
2		38,2	822,591	0,020	141	123,072	0,006	40	0,28	
3		38,1	822,610	0,019	134	123,077	0,006	40	0,30	
4		38,1	822,632	0,021	148	123,083	0,005	36	0,25	
5		38,0	822,656	0,024	168	123,087	0,005	34	0,20	
6		38,0	822,685	0,030	209	123,093	0,006	40	0,19	
7		37,9	822,720	0,035	242	123,099	0,006	42	0,17	
8		37,9	822,753	0,033	228	123,106	0,007	46	0,20	
9		37,9	822,783	0,030	210	123,111	0,006	40	0,19	
10		38,0	822,808	0,026	181	123,117	0,006	40	0,22	
11		38,0	822,837	0,029	202	123,124	0,007	49	0,24	
12		37,9	822,868	0,031	217	123,131	0,007	48	0,22	
13		38,0	822,900	0,032	225	123,138	0,007	49	0,22	
14		38,0	822,933	0,032	226	123,144	0,006	43	0,19	
15		37,9	822,961	0,029	200	123,151	0,007	47	0,24	
16		38,0	822,987	0,025	178	123,157	0,006	44	0,25	
17		37,8	823,009	0,023	160	123,164	0,007	49	0,31	
18		37,9	823,031	0,022	152	123,170	0,006	41	0,27	
19		38,1	823,055	0,024	168	123,176	0,006	42	0,25	
20		38,2	823,083	0,028	194	123,182	0,006	41	0,21	
21		38,2	823,107	0,024	171	123,188	0,006	40	0,23	
22		38,1	823,129	0,021	150	123,194	0,006	44	0,29	
23		38,2	823,149	0,021	144	123,200	0,006	45	0,31	
24		38,3	823,169	0,020	139	123,207	0,007	46	0,33	
ИТОГО				0,62	4333		0,15	1027	0,24	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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.= 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	38,3		619,740			19,510			
1	38,2		619,791	0,0505	1061	19,510	0	0	0,00
2	38,2		619,841	0,0506	1063	19,510	0	0	0,00
3	38,2		619,891	0,0503	1056	19,510	0	0	0,00
4	38,3		619,926	0,0347	729	19,510	0	0	0,00
5	37,7		619,990	0,0635	1334	19,510	0	0	0,00
6	37,7		620,056	0,0659	1384	19,510	0	0	0,00
7	37,7		620,123	0,0671	1409	19,510	0	0	0,00
8	38,1		620,187	0,0644	1352	19,510	0	0	0,00
9	37,8		620,244	0,0568	1193	19,511	0,0005	11	0,01
10	37,8		620,267	0,0233	489	19,518	0,0079	166	0,34
11	38,0		620,313	0,0458	962	19,519	0,0007	15	0,02
12	38,1		620,359	0,046	966	19,519	0	0	0,00
13	38,0		620,418	0,0586	1231	19,519	0	0	0,00
14	37,6		620,470	0,0526	1105	19,519	0	0	0,00
15	37,7		620,526	0,0558	1172	19,519	0	0	0,00
16	37,7		620,571	0,0448	941	19,519	0	0	0,00
17	37,7		620,628	0,0569	1195	19,519	0	0	0,00
18	38,0		620,677	0,049	1029	19,519	0	0	0,00
19	37,8		620,734	0,0577	1212	19,519	0	0	0,00
20	37,7		620,788	0,0539	1132	19,519	0	0	0,00
21	37,7		620,839	0,0508	1067	19,519	0	0	0,00
22	37,7		620,878	0,0385	809	19,519	0	0	0,00
23	37,8		620,918	0,0409	859	3858,359	0	0	0,00
24	37,8		620,960	0,0416	874	3858,359	0	0	0,00
ИТОГО				1,22	25620		0,01	191	0,01

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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.= 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		38,2	263,72				37,760			
1		38,0	263,744	0,0237	498		37,763	0,0031	65	0,13
2		38,0	263,779	0,0351	737		37,769	0,0059	124	0,17
3		38,0	263,814	0,0349	733		37,774	0,0052	109	0,15
4		38,2	263,844	0,03	630		37,778	0,0035	74	0,12
5		37,7	263,879	0,0348	731		37,783	0,0054	113	0,16
6		37,6	263,913	0,0341	716		37,786	0,0028	59	0,08
7		37,5	263,947	0,0348	731		37,790	0,0041	86	0,12
8		37,9	263,982	0,0342	718		37,794	0,0035	74	0,10
9		37,8	264,015	0,0333	699		37,797	0,0033	69	0,10
10		37,7	264,046	0,0306	643		37,799	0,002	42	0,07
11		37,9	264,080	0,0343	720		37,803	0,0041	86	0,12
12		37,9	264,114	0,0342	718		37,807	0,0044	92	0,13
13		37,9	264,148	0,034	714		37,810	0,0027	57	0,08
14		37,5	264,182	0,0336	706		37,812	0,0017	36	0,05
15		37,7	264,214	0,0321	674		37,813	0,0015	32	0,05
16		37,6	264,243	0,029	609		37,814	0,0008	17	0,03
17		37,6	264,278	0,0349	733		37,817	0,0029	61	0,08
18		37,5	264,314	0,036	756		37,821	0,0037	78	0,10
19		37,6	264,349	0,0354	743		37,824	0,0031	65	0,09
20		37,7	264,383	0,0341	716		37,826	0,0025	53	0,07
21		37,8	264,418	0,0346	727		37,830	0,0038	80	0,11
22		37,8	264,449	0,0316	664		37,833	0,0033	69	0,10
23		37,8	264,484	0,0346	727		37,838	0,0045	95	0,13
24		37,7	264,518	0,0344	722		37,843	0,0049	103	0,14
ИТОГО				0,80	16764			0,08	1737	0,10

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"21" июня 2023г.

(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		6,6	2680,8200				1197,960			
1		6,5	2680,9210	0,101	182	1198,065	0,1052	189	1,04	
2		6,5	2681,0289	0,1079	194	1198,164	0,099	178	0,92	
3		6,5	2681,1513	0,1224	220	1198,263	0,0985	177	0,80	
4		6,6	2681,3107	0,1594	287	1198,368	0,1055	190	0,66	
5		6,5	2681,4956	0,1849	333	1198,482	0,1139	205	0,62	
6		6,5	2681,6803	0,1847	332	1198,596	0,1143	206	0,62	
7		6,5	2681,8685	0,1882	339	1198,711	0,1144	206	0,61	
8		6,5	2682,0671	0,1986	357	1198,843	0,1325	239	0,67	
9		6,4	2682,2671	0,2	360	1198,955	0,1121	202	0,56	
10		6,4	2682,4605	0,1934	348	1199,062	0,1069	192	0,55	
11		6,5	2682,6523	0,1918	345	1199,188	0,1253	226	0,65	
12		6,5	2682,8805	0,2282	411	1199,365	0,1772	319	0,78	
13		6,4	2683,1272	0,2467	444	1199,559	0,1945	350	0,79	
14		6,4	2683,3744	0,2472	445	1199,744	0,1844	332	0,75	
15		6,4	2683,6200	0,2456	442	1199,924	0,1799	324	0,73	
16		6,4	2683,8684	0,2484	447	1200,104	0,18	324	0,72	
17		6,4	2684,1353	0,2669	480	1200,270	0,1664	300	0,62	
18		6,4	2684,3467	0,2114	381	1200,369	0,099	178	0,47	
19		6,4	2684,5744	0,2277	410	1200,468	0,0991	178	0,44	
20		6,4	2684,7621	0,1877	338	1200,569	0,1012	182	0,54	
21		6,4	2684,9039	0,1418	255	1200,671	0,1014	183	0,72	
22		6,4	2685,0242	0,1203	217	1200,775	0,1039	187	0,86	
23		6,5	2685,1322	0,108	194	1200,877	0,1021	184	0,95	
24		6,4	2685,2380	0,1058	190	1200,981	0,104	187	0,98	
ИТОГО				4,42	7952		3,02	5437	0,68	

Запись счетчиков производил _____