

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	837561				767546			
1		6,5	837561			0	767546		0	
2		6,5	837562	1		180	767547	1	180	1,00
3		6,5	837562			0	767547		0	
4		6,4	837562			0	767548	1	180	
5		6,4	837562			0	767549	1	180	
6		6,4	837563	1		180	767550	1	180	1,00
7		6,4	837563			0	767551	1	180	
8		6,4	837563			0	767553	2	360	
9		6,4	837563			0	767553		0	
10		6,4	837564	1		180	767554	1	180	1,00
11		6,4	837564			0	767555	1	180	
12		6,4	837564			0	767557	2	360	
13		6,4	837564			0	767558	1	180	
14		6,4	837565	1		180	767558		0	0,00
15		6,4	837565			0	767559	1	180	
16		6,4	837565			0	767560	1	180	
17		6,5	837565			0	767561	1	180	
18		6,4	837565			0	767561		0	
19		6,4	837565			0	767562	1	180	
20		6,4	837566	1		180	767563	1	180	1,00
21		6,5	837566			0	767563		0	
22		6,4	837566			0	767564	1	180	
23		6,4	837566			0	767564		0	
24		6,4	837566			0	767565	1	180	
ИТОГО				5		900		19	3420	3,80

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	6,1		2206540			1239733			
1	6,2		2206545	5	900	1239736	3	540	0,60
2	6,1		2206561	16	2880	1239745	9	1620	0,56
3	6,1		2206566	5	900	1239747	2	360	0,40
4	6,1		2206570	4	720	1239750	3	540	0,75
5	6,0		2206581	11	1980	1239755	5	900	0,45
6	6,0		2206591	10	1800	1239760	5	900	0,50
7	6,1		2206601	10	1800	1239765	5	900	0,50
8	6,1		2206610	9	1620	1239769	4	720	0,44
9	6,1		2206620	10	1800	1239774	5	900	0,50
10	6,1		2206630	10	1800	1239780	6	1080	0,60
11	6,1		2206639	9	1620	1239784	4	720	0,44
12	6,1		2206649	10	1800	1239789	5	900	0,50
13	6,1		2206659	10	1800	1239795	6	1080	0,60
14	6,1		2206667	8	1440	1239799	4	720	0,50
15	6,1		2206677	10	1800	1239804	5	900	0,50
16	6,1		2206687	10	1800	1239809	5	900	0,50
17	6,1		2206697	10	1800	1239814	5	900	0,50
18	6,1		2206704	7	1260	1239819	5	900	0,71
19	6,1		2206711	7	1260	1239822	3	540	0,43
20	6,1		2206720	9	1620	1239827	5	900	0,56
21	6,1		2206728	8	1440	1239832	5	900	0,63
22	6,1		2206736	8	1440	1239836	4	720	0,50
23	6,1		2206743	7	1260	1239840	4	720	0,57
24	6,1		2206750	7	1260	1239844	4	720	0,57
ИТОГО				210	37800		111	19980	0,53

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,3		458590			54260			
1	6,2		458590		0	54260		0	
2	6,2		458590		0	54260		0	
3	6,2		458590		0	54260		0	
4	6,3		458590		0	54260		0	
5	6,3		458590		0	54260		0	
6	6,3		458590		0	54260		0	
7	6,3		458590		0	54260		0	
8	6,3		458590		0	54260		0	
9	6,2		458590		0	54260		0	
10	6,2		458593	3	360	54265	5	600	1,67
11	6,2		458593		0	54265		0	
12	6,2		458594	1	120	54266	1	120	1,00
13	6,2		458594		0	54266		0	
14	6,2		458595	1	120	54268	2	240	2,00
15	6,2		458595		0	54268		0	
16	6,2		458595		0	54268		0	
17	6,2		458595		0	54268		0	
18	6,2		458595		0	54268		0	
19	6,3		458595		0	54268		0	
20	6,3		458595		0	54268		0	
21	6,3		458595		0	54268		0	
22	6,3		458596	1	120	54273	5	600	5,00
23	6,3		458596		0	54273		0	
24	6,3		458596		0	54273		0	
ИТОГО				6	720		13	1560	2,17

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,2	90181				85398			
1		6,2	90181			0	85398		0	
2		6,2	90181			0	85398		0	
3		6,2	90181			0	85398		0	
4		6,2	90181			0	85398		0	
5		6,2	90181			0	85398		0	
6		6,2	90181			0	85398		0	
7		6,2	90181			0	85398		0	
8		6,2	90181			0	85398		0	
9		6,2	90181			0	85398		0	
10		6,2	90188	7		840	85406	8	960	1,14
11		6,1	90188			0	85406		0	
12		6,1	90190	2		240	85409	3	360	1,50
13		6,1	90190			0	85409		0	
14		6,1	90191	1		120	85413	4	480	4,00
15		6,2	90191			0	85413		0	
16		6,1	90191			0	85413		0	
17		6,1	90191			0	85413		0	
18		6,1	90191			0	85413		0	
19		6,1	90191			0	85413		0	
20		6,2	90191			0	85413		0	
21		6,2	90191			0	85413		0	
22		6,2	90195	4		480	85425	12	1440	3,00
23		6,2	90195			0	85425		0	
24		6,2	90195			0	85425		0	
итого				14,00		1680		27,00	3240	1,93

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	6,27		421320			213536			
1	6,24		421322	2	480	213537	1	240	0,50
2	6,25		421324	2	480	213538	1	240	0,50
3	6,23		421326	2	480	213540	2	480	1,00
4	6,26		421329	3	720	213542	2	480	0,67
5	6,22		421331	2	480	213543	1	240	0,50
6	6,25		421335	4	960	213545	2	480	0,50
7	6,24		421338	3	720	213546	1	240	0,33
8	6,25		421341	3	720	213547	1	240	0,33
9	6,24		421344	3	720	213549	2	480	0,67
10	6,25		421348	4	960	213551	2	480	0,50
11	6,22		421350	2	480	213553	2	480	1,00
12	6,26		421354	4	960	213554	1	240	0,25
13	6,27		421356	2	480	213556	2	480	1,00
14	6,24		421359	3	720	213557	1	240	0,33
15	6,24		421361	2	480	213558	1	240	0,50
16	6,26		421364	3	720	213560	2	480	0,67
17	6,24		421366	2	480	213561	1	240	0,50
18	6,24		421369	3	720	213563	2	480	0,67
19	6,21		421371	2	480	213564	1	240	0,50
20	6,24		421374	3	720	213566	2	480	0,67
21	6,26		421376	2	480	213568	2	480	1,00
22	6,22		421377	1	240	213569	1	240	1,00
23	6,21		421379	2	480	213570	1	240	0,50
24	6,24		421380	1	240	213572	2	480	2,00
ИТОГО				60	14400		36	8640	0,60

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,20	493784			204945			
1		6,18	493787	3	720	204947	2	480	0,67
2		6,19	493789	2	480	204948	1	240	0,50
3		6,18	493792	3	720	204950	2	480	0,67
4		6,19	493797	5	1200	204952	2	480	0,40
5		6,16	493800	3	720	204953	1	240	0,33
6		6,18	493806	6	1440	204955	2	480	0,33
7		6,16	493810	4	960	204957	2	480	0,50
8		6,15	493817	7	1680	204959	2	480	0,29
9		6,17	493821	4	960	204960	1	240	0,25
10		6,19	493828	7	1680	204963	3	720	0,43
11		6,15	493832	4	960	204964	1	240	0,25
12		6,20	493837	5	1200	204966	2	480	0,40
13		6,21	493841	4	960	204968	2	480	0,50
14		6,16	493845	4	960	204969	1	240	0,25
15		6,18	493848	3	720	204971	2	480	0,67
16		6,20	493852	4	960	204972	1	240	0,25
17		6,18	493856	4	960	204974	2	480	0,50
18		6,17	493860	4	960	204976	2	480	0,50
19		6,14	493864	4	960	204977	1	240	0,25
20		6,18	493867	3	720	204979	2	480	0,67
21		6,19	493872	5	1200	204981	2	480	0,40
22		6,16	493874	2	480	204983	2	480	1,00
23		6,15	493877	3	720	204984	1	240	0,33
24		6,17	493880	3	720	204986	2	480	0,67
ИТОГО				96	23040		41	9840	0,43

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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.= 420			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 420			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	36,6		291126			159719			
1	36,9		291127	1	420	159721	2	840	2,00
2	36,7		291128	1	420	159722	1	420	1,00
3	36,5		291130	2	840	159723	1	420	0,50
4	36,1		291132	2	840	159725	2	840	1,00
5	36,1		291135	3	1260	159727	2	840	0,67
6	35,9		291138	3	1260	159728	1	420	0,33
7	36,0		291144	6	2520	159731	3	1260	0,50
8	36,1		291147	3	1260	159732	1	420	0,33
9	36,0		291151	4	1680	159734	2	840	0,50
10	35,9		291156	5	2100	159737	3	1260	0,60
11	35,9		291160	4	1680	159738	1	420	0,25
12	35,6		291164	4	1680	159740	2	840	0,50
13	35,9		291169	5	2100	159742	2	840	0,40
14	35,8		291172	3	1260	159744	2	840	0,67
15	35,8		291176	4	1680	159746	2	840	0,50
16	35,9		291180	4	1680	159748	2	840	0,50
17	35,9		291182	2	840	159750	2	840	1,00
18	36,5		291185	3	1260	159751	1	420	0,33
19	36,6		291186	1	420	159752	1	420	1,00
20	36,7		291188	2	840	159754	2	840	1,00
21	36,9		291190	2	840	159755	1	420	0,50
22	36,7		291191	1	420	159756	1	420	1,00
23	36,8		291192	1	420	159757	1	420	1,00
24	36,7		291194	2	840	159758	1	420	0,50
ИТОГО				68,00	28560		39,00	16380	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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.= 420			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 420				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		36,7	198263				133554			
1		36,8	198264	1	420		133554	0	0	0,00
2		36,6	198265	1	420		133555	1	420	1,00
3		36,5	198266	1	420		133555	0	0	0,00
4		36,2	198267	1	420		133556	1	420	1,00
5		36,2	198269	2	840		133557	1	420	0,50
6		36,1	198272	3	1260		133558	1	420	0,33
7		36,2	198273	1	420		133559	1	420	1,00
8		36,4	198275	2	840		133560	1	420	0,50
9		36,2	198277	2	840		133560	0	0	0,00
10		36,2	198279	2	840		133561	1	420	0,50
11		36,1	198281	2	840		133562	1	420	0,50
12		35,6	198283	2	840		133563	1	420	0,50
13		36,1	198284	1	420		133564	1	420	1,00
14		36,1	198286	2	840		133564	0	0	0,00
15		35,9	198288	2	840		133565	1	420	0,50
16		36,0	198290	2	840		133566	1	420	0,50
17		35,9	198291	1	420		133566	0	0	0,00
18		36,5	198293	2	840		133567	1	420	0,50
19		36,4	198293	0	0		133567	0	0	
20		36,6	198295	2	840		133568	1	420	0,50
21		36,7	198296	1	420		133568	0	0	0,00
22		36,6	198297	1	420		133569	1	420	1,00
23		36,7	198298	1	420		133569	0	0	0,00
24		36,6	198299	1	420		133570	1	420	1,00
ИТОГО				36,00	15120			16,00	6720	0,44

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	6,46		1052133			714611			
1	6,44		1052142	9	1080	714620	9	1080	1,00
2	6,45		1052149	7	840	714626	6	720	0,86
3	6,44		1052159	10	1200	714635	9	1080	0,90
4	6,44		1052170	11	1320	714643	8	960	0,73
5	6,41		1052181	11	1320	714651	8	960	0,73
6	6,48		1052197	16	1920	714662	11	1320	0,69
7	6,47		1052213	16	1920	714673	11	1320	0,69
8	6,47		1052225	12	1440	714681	8	960	0,67
9	6,43		1052242	17	2040	714693	12	1440	0,71
10	6,42		1052257	15	1800	714704	11	1320	0,73
11	6,42		1052271	14	1680	714714	10	1200	0,71
12	6,45		1052286	15	1800	714724	10	1200	0,67
13	6,42		1052299	13	1560	714733	9	1080	0,69
14	6,43		1052311	12	1440	714742	9	1080	0,75
15	6,46		1052322	11	1320	714749	7	840	0,64
16	6,46		1052334	12	1440	714758	9	1080	0,75
17	6,43		1052347	13	1560	714767	9	1080	0,69
18	6,45		1052358	11	1320	714775	8	960	0,73
19	6,45		1052370	12	1440	714783	8	960	0,67
20	6,48		1052382	12	1440	714793	10	1200	0,83
21	6,45		1052391	9	1080	714801	8	960	0,89
22	6,47		1052400	9	1080	714810	9	1080	1,00
23	6,48		1052408	8	960	714819	9	1080	1,13
24	6,48		1052416	8	960	714828	9	1080	1,13
ИТОГО				283	33960		217	26040	0,77

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,42	848558				890068			
1		6,38	848559	1	120		890069	1	120	1,00
2		6,40	848559		0		890070	1	120	
3		6,39	848559		0		890070		0	
4		6,45	848559		0		890071	1	120	
5		6,43	848560	1	120		890072	1	120	1,00
6		6,44	848561	1	120		890073	1	120	1,00
7		6,50	848561		0		890075	2	240	
8		6,45	848561		0		890075		0	
9		6,45	848562	1	120		890077	2	240	2,00
10		6,41	848562		0		890078	1	120	
11		6,39	848563	1	120		890079	1	120	1,00
12		6,44	848563		0		890080	1	120	
13		6,38	848564	1	120		890080		0	0,00
14		6,36	848564		0		890081	1	120	
15		6,41	848564		0		890082	1	120	
16		6,40	848565	1	120		890083	1	120	1,00
17		6,38	848566	1	120		890084	1	120	1,00
18		6,39	848566		0		890085	1	120	
19		6,41	848567	1	120		890086	1	120	1,00
20		6,44	848567		0		890087	1	120	
21		6,41	848567		0		890087		0	
22		6,42	848567		0		890088	1	120	
23		6,43	848568	1	120		890089	1	120	1,00
24		6,44	848568		0		890090	1	120	
ИТОГО				10,00	1200			22,00	2640	2,20

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		1292120				961838			
1	6,5		1292120	0	0		961838	0	0	
2	6,5		1292120	0	0		961839	1	180	
3	6,5		1292120	0	0		961839	0	0	
4	6,5		1292121	1	180		961840	1	180	1,00
5	6,5		1292121	0	0		961841	1	180	
6	6,5		1292121	0	0		961841	0	0	
7	6,5		1292121	0	0		961842	1	180	
8	6,5		1292122	1	180		961842	0	0	0,00
9	6,5		1292122	0	0		961843	1	180	
10	6,5		1292122	0	0		961843	0	0	
11	6,5		1292123	1	180		961844	1	180	1,00
12	6,5		1292123	0	0		961845	1	180	
13	6,5		1292123	0	0		961845	0	0	
14	6,5		1292123	0	0		961846	1	180	
15	6,5		1292124	1	180		961846	0	0	0,00
16	6,5		1292124	0	0		961847	1	180	
17	6,5		1292124	0	0		961847	0	0	
18	6,5		1292125	1	180		961848	1	180	1,00
19	6,5		1292125	0	0		961849	1	180	
20	6,5		1292125	0	0		961849	0	0	
21	6,5		1292125	0	0		961849	0	0	
22	6,5		1292125	0	0		961850	1	180	
23	6,5		1292125	0	0		961851	1	180	
24	6,5		1292126	1	180		961851	0	0	0,00
ИТОГО				6	1080			13	2340	2,17

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	1205144				728584			
1		6,2	1205144	0	0		728585	1	180	
2		6,2	1205145	1	180		728585	0	0	0,00
3		6,2	1205146	1	180		728586	1	180	1,00
4		6,2	1205146	0	0		728587	1	180	
5		6,2	1205147	1	180		728588	1	180	1,00
6		6,2	1205148	1	180		728588	0	0	0,00
7		6,2	1205149	1	180		728589	1	180	1,00
8		6,2	1205150	1	180		728590	1	180	1,00
9		6,2	1205151	1	180		728591	1	180	1,00
10		6,2	1205152	1	180		728592	1	180	1,00
11		6,2	1205153	1	180		728592	0	0	0,00
12		6,2	1205154	1	180		728593	1	180	1,00
13		6,2	1205155	1	180		728594	1	180	1,00
14		6,2	1205156	1	180		728595	1	180	1,00
15		6,2	1205157	1	180		728596	1	180	1,00
16		6,2	1205159	2	360		728596	0	0	0,00
17		6,2	1205160	1	180		728597	1	180	1,00
18		6,2	1205161	1	180		728598	1	180	1,00
19		6,2	1205162	1	180		728599	1	180	1,00
20		6,2	1205163	1	180		728600	1	180	1,00
21		6,2	1205164	1	180		728600	0	0	0,00
22		6,2	1205165	1	180		728601	1	180	1,00
23		6,2	1205165	0	0		728602	1	180	
24		6,2	1205166	1	180		728603	1	180	1,00
ИТОГО				22	3960			19	3420	0,86

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,3		9445,549			3834,903			
1	6,4		9445,619	0,07	1260	3834,999	0,096	1728	1,37
2	6,3		9445,691	0,072	1296	3835,094	0,095	1710	1,32
3	6,3		9445,762	0,071	1278	3835,187	0,093	1674	1,31
4	6,3		9445,815	0,053	954	3835,274	0,087	1566	1,64
5	6,3		9445,891	0,076	1368	3835,365	0,091	1638	1,20
6	6,3		9445,967	0,076	1368	3835,456	0,091	1638	1,20
7	6,3		9446,041	0,074	1332	3835,550	0,094	1692	1,27
8	6,3		9446,111	0,07	1260	3835,644	0,094	1692	1,34
9	6,3		9446,178	0,067	1206	3835,739	0,095	1710	1,42
10	6,3		9446,238	0,06	1080	3835,826	0,087	1566	1,45
11	6,3		9446,303	0,065	1170	3835,917	0,091	1638	1,40
12	6,3		9446,378	0,075	1350	3836,009	0,092	1656	1,23
13	6,3		9446,444	0,066	1188	3836,099	0,09	1620	1,36
14	6,3		9446,520	0,076	1368	3836,191	0,092	1656	1,21
15	6,3		9446,590	0,07	1260	3836,280	0,089	1602	1,27
16	6,3		9446,645	0,055	990	3836,368	0,088	1584	1,60
17	6,3		9446,716	0,071	1278	3836,460	0,092	1656	1,30
18	6,3		9446,793	0,077	1386	3836,550	0,09	1620	1,17
19	6,3		9446,872	0,079	1422	3836,643	0,093	1674	1,18
20	6,3		9446,944	0,072	1296	3836,735	0,092	1656	1,28
21	6,3		9447,016	0,072	1296	3836,826	0,091	1638	1,26
22	6,3		9447,076	0,06	1080	3836,913	0,087	1566	1,45
23	6,3		9447,147	0,071	1278	3837,004	0,091	1638	1,28
24	6,3		9447,223	0,076	1368	3837,097	0,093	1674	1,22
ИТОГО				1,67	30132		2,19	39492	1,31

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,1	9228,903				5502,709			
1		6,1	9228,965	0,062	1116		5502,709	0	0	0,00
2		6,1	9229,021	0,056	1008		5502,709	0	0	0,00
3		6,1	9229,087	0,066	1188		5502,710	0,001	18	0,02
4		6,2	9229,126	0,039	702		5502,710	0	0	0,00
5		6,1	9229,201	0,075	1350		5502,710	0	0	0,00
6		6,2	9229,28	0,079	1422		5502,710	0	0	0,00
7		6,2	9229,356	0,076	1368		5502,710	0	0	0,00
8		6,2	9229,429	0,073	1314		5502,710	0	0	0,00
9		6,2	9 229,50	0,074	1332		5502,710	0	0	0,00
10		6,1	9229,559	0,056	1008		5502,710	0	0	0,00
11		6,1	9229,629	0,07	1260		5502,710	0	0	0,00
12		6,1	9229,694	0,065	1170		5502,710	0	0	0,00
13		6,2	9229,756	0,062	1116		5502,710	0	0	0,00
14		6,1	9229,825	0,069	1242		5502,710	0	0	0,00
15		6,1	9229,896	0,071	1278		5502,710	0	0	0,00
16		6,2	9229,937	0,041	738		5502,710	0	0	0,00
17		6,1	9230,004	0,067	1206		5502,710	0	0	0,00
18		6,2	9230,078	0,074	1332		5502,710	0	0	0,00
19		6,1	9230,155	0,077	1386		5502,710	0	0	0,00
20		6,1	9230,238	0,083	1494		5502,710	0	0	0,00
21		6,1	9230,311	0,073	1314		5502,710	0	0	0,00
22		6,1	9230,362	0,051	918		5502,710	0	0	0,00
23		6,1	9230,432	0,07	1260		5502,710	0	0	0,00
24		6,1	9230,506	0,074	1332		5502,711	0,001	18	0,01
Итого				1,60	28854			0,00	36	0,00

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		8675,4335			2150,4253			
1	6,3		8675,4436	0,0101	182	2150,4358	0,0105	189	1,04
2	6,5		8675,4546	0,0110	198	2150,4460	0,0102	184	0,93
3	6,4		8675,4672	0,0126	227	2150,4563	0,0103	185	0,82
4	6,4		8675,4827	0,0155	279	2150,4670	0,0107	193	0,69
5	6,5		8675,5006	0,0179	322	2150,4778	0,0108	194	0,60
6	6,4		8675,5193	0,0187	337	2150,4882	0,0104	187	0,56
7	6,4		8675,5369	0,0176	317	2150,4989	0,0107	193	0,61
8	6,4		8675,5555	0,0186	335	2150,5101	0,0112	202	0,60
9	6,5		8675,5763	0,0208	374	2150,5218	0,0117	211	0,56
10	6,5		8675,5958	0,0195	351	2150,5326	0,0108	194	0,55
11	6,5		8675,6177	0,0219	394	2150,5505	0,0179	322	0,82
12	6,5		8675,6380	0,0203	365	2150,5686	0,0181	326	0,89
13	6,5		8675,6580	0,0200	360	2150,5800	0,0114	205	0,57
14	6,5		8675,6789	0,0209	376	2150,5917	0,0117	211	0,56
15	6,5		8675,7004	0,0215	387	2150,6033	0,0116	209	0,54
16	6,5		8675,7224	0,0220	396	2150,6153	0,0120	216	0,55
17	6,5		8675,7478	0,0254	457	2150,6328	0,0175	315	0,69
18	6,5		8675,7732	0,0254	457	2150,6507	0,0179	322	0,70
19	6,5		8675,8004	0,0272	490	2150,6688	0,0181	326	0,67
20	6,5		8675,8208	0,0204	367	2150,6798	0,0110	198	0,54
21	6,5		8675,8359	0,0151	272	2150,6901	0,0103	185	0,68
22	6,5		8675,8478	0,0119	214	2150,7002	0,0101	182	0,85
23	6,5		8675,8583	0,0105	189	2150,7102	0,0100	180	0,95
24	6,5		8675,8683	0,0100	180	2150,7205	0,0103	185	1,03
ИТОГО				0,4348	7826		0	5314	0,68

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	9724,536				4141,1018			
1		6,2	9724,5559	0,0199	358		4141,1196	0,0178	320	0,89
2		6,2	9724,5794	0,0235	423		4141,1371	0,0175	315	0,74
3		6,2	9724,6071	0,0277	499		4141,1544	0,0173	311	0,62
4		6,3	9724,6365	0,0294	529		4141,1720	0,0176	317	0,60
5		6,3	9724,6709	0,0344	619		4141,1896	0,0176	317	0,51
6		6,2	9724,7081	0,0372	670		4141,2075	0,0179	322	0,48
7		6,2	9724,7458	0,0377	679		4141,2264	0,0189	340	0,50
8		6,2	9724,7832	0,0374	673		4141,2460	0,0196	353	0,52
9		6,2	9724,8207	0,0375	675		4141,2660	0,0200	360	0,53
10		6,2	9724,8556	0,0349	628		4141,2846	0,0186	335	0,53
11		6,2	9724,8897	0,0341	614		4141,3034	0,0188	338	0,55
12		6,2	9724,9242	0,0345	621		4141,3218	0,0184	331	0,53
13		6,2	9724,9593	0,0351	632		4141,3406	0,0188	338	0,54
14		6,2	9724,9940	0,0347	625		4141,3606	0,0200	360	0,58
15		6,2	9725,0300	0,0360	648		4141,3798	0,0192	346	0,53
16		6,2	9725,0667	0,0367	661		4141,3994	0,0196	353	0,53
17		6,2	9725,1053	0,0386	695		4141,4182	0,0188	338	0,49
18		6,3	9725,1446	0,0393	707		4141,4367	0,0185	333	0,47
19		6,3	9725,1827	0,0381	686		4141,4539	0,0172	310	0,45
20		6,3	9725,2139	0,0312	562		4141,4713	0,0174	313	0,56
21		6,3	9725,2395	0,0256	461		4141,4888	0,0175	315	0,68
22		6,3	9725,2609	0,0214	385		4141,5058	0,0170	306	0,79
23		6,3	9725,2804	0,0195	351		4141,5231	0,0173	311	0,89
24		6,3	9725,3003	0,0199	358		4141,5407	0,0176	317	0,88
ИТОГО				0,7643	13757			0,4389	7900	0,57

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,52								
1	6,48			0,0204	367		0,0168	302	0,82
2	6,49			0,021	378		0,0171	308	0,81
3	6,49			0,0233	419		0,0168	302	0,72
4	6,46			0,0268	482		0,0166	299	0,62
5	6,40			0,0356	641		0,0198	356	0,56
6	6,41			0,0352	634		0,0216	389	0,61
7	6,45			0,0354	637		0,0233	419	0,66
8	6,45			0,0335	603		0,0233	419	0,70
9	6,44			0,0321	578		0,0194	349	0,60
10	6,40			0,0306	551		0,0213	383	0,70
11	6,41			0,0305	549		0,0237	427	0,78
12	6,42			0,0293	527		0,0226	407	0,77
13	6,41			0,0276	497		0,0203	365	0,74
14	6,44			0,0258	464		0,018	324	0,70
15	6,41			0,0257	463		0,018	324	0,70
16	6,44			0,0268	482		0,0182	328	0,68
17	6,41			0,0319	574		0,0211	380	0,66
18	6,41			0,0278	500		0,0171	308	0,62
19	6,41			0,0284	511		0,0167	301	0,59
20	6,46			0,0261	470		0,0171	308	0,66
21	6,46			0,0234	421		0,017	306	0,73
22	6,47			0,022	396		0,0171	308	0,78
23	6,49			0,0213	383		0,0172	310	0,81
24	6,52			0,0213	383		0,0174	313	0,82
ИТОГО				0,66	11912		0,46	8235	0,69

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,66							
1		6,68		0,1598	2876		0,0899	1618	0,56
2		6,66		0,1612	2902		0,0889	1600	0,55
3		6,66		0,167	3006		0,0886	1595	0,53
4		6,65		0,1727	3109		0,0895	1611	0,52
5		6,60		0,1781	3206		0,091	1638	0,51
6		6,61		0,1759	3166		0,0873	1571	0,50
7		6,61		0,1767	3181		0,0898	1616	0,51
8		6,60		0,1766	3179		0,0906	1631	0,51
9		6,58		0,173	3114		0,0916	1649	0,53
10		6,60		0,1729	3112		0,0896	1613	0,52
11		6,56		0,1709	3076		0,0887	1597	0,52
12		6,59		0,1721	3098		0,0889	1600	0,52
13		6,57		0,1726	3107		0,0897	1615	0,52
14		6,62		0,1717	3091		0,09	1620	0,52
15		6,61		0,1711	3080		0,0898	1616	0,52
16		6,62		0,1714	3085		0,0907	1633	0,53
17		6,59		0,1767	3181		0,0923	1661	0,52
18		6,58		0,175	3150		0,0887	1597	0,51
19		6,62		0,175	3150		0,0884	1591	0,51
20		6,66		0,1704	3067		0,09	1620	0,53
21		6,66		0,1648	2966		0,0891	1604	0,54
22		6,70		0,1627	2929		0,0893	1607	0,55
23		6,71		0,1614	2905		0,0896	1613	0,56
24		6,71		0,1609	2896		0,0903	1625	0,56
итого				4,09	73631		2,15	38741	0,53

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		7443,4184			1998,4958			
1	6,2		7443,4379	0,0195	351	1998,5103	0,0145	261	0,74
2	6,3		7443,4615	0,0236	425	1998,5253	0,015	270	0,64
3	6,2		7443,487	0,0255	459	1998,5401	0,0148	266	0,58
4	6,2		7443,515	0,028	504	1998,555	0,0149	268	0,53
5	6,2		7443,5473	0,0323	581	1998,5722	0,0172	310	0,53
6	6,2		7443,5816	0,0343	617	1998,5896	0,0174	313	0,51
7	6,3		7443,618	0,0364	655	1998,6079	0,0183	329	0,50
8	6,3		7443,6571	0,0391	704	1998,6276	0,0197	355	0,50
9	6,2		7443,6954	0,0383	689	1998,6462	0,0186	335	0,49
10	6,2		7443,7327	0,0373	671	1998,6658	0,0196	353	0,53
11	6,2		7443,7713	0,0386	695	1998,6846	0,0188	338	0,49
12	6,2		7443,8096	0,0383	689	1998,7039	0,0193	347	0,50
13	6,3		7443,8457	0,0361	650	1998,7212	0,0173	311	0,48
14	6,3		7443,8799	0,0342	616	1998,7378	0,0166	299	0,49
15	6,3		7443,916	0,0361	650	1998,7543	0,0165	297	0,46
16	6,3		7443,9525	0,0365	657	1998,7706	0,0163	293	0,45
17	6,2		7443,9904	0,0379	682	1998,787	0,0164	295	0,43
18	6,2		7444,0297	0,0393	707	1998,8027	0,0157	283	0,40
19	6,2		7444,0694	0,0397	715	1998,8181	0,0154	277	0,39
20	6,2		7444,1034	0,034	612	1998,8334	0,0153	275	0,45
21	6,2		7444,1306	0,0272	490	1998,8479	0,0145	261	0,53
22	6,2		7444,1544	0,0238	428	1998,8623	0,0144	259	0,61
23	6,2		7444,1744	0,02	360	1998,8762	0,0139	250	0,70
24	6,2		7444,1937	0,0193	347	1998,8899	0,0137	247	0,71
ИТОГО				0,78	13955		0,39	7094	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	5678,03				1381,27			
1		6,3	5678,05	0,02	360		1381,28	0,01	180	0,50
2		6,3	5678,07	0,02	360		1381,29	0,01	180	0,50
3		6,4	5678,1	0,03	540		1381,3	0,01	180	0,33
4		6,4	5678,15	0,05	900		1381,32	0,02	360	0,40
5		6,4	5678,18	0,03	540		1381,33	0,01	180	0,33
6		6,4	5678,22	0,04	720		1381,35	0,02	360	0,50
7		6,4	5678,26	0,04	720		1381,36	0,01	180	0,25
8		6,4	5678,31	0,05	900		1381,39	0,03	540	0,60
9		6,4	5678,35	0,04	720		1381,4	0,01	180	0,25
10		6,4	5678,41	0,06	1080		1381,43	0,03	540	0,50
11		6,4	5678,46	0,05	900		1381,44	0,01	180	0,20
12		6,4	5678,49	0,03	540		1381,46	0,02	360	0,67
13		6,4	5678,55	0,06	1080		1381,48	0,02	360	0,33
14		6,4	5678,6	0,05	900		1381,5	0,02	360	0,40
15		6,4	5678,65	0,05	900		1381,51	0,01	180	0,20
16		6,4	5678,72	0,07	1260		1381,54	0,03	540	0,43
17		6,4	5678,78	0,06	1080		1381,56	0,02	360	0,33
18		6,3	5678,83	0,05	900		1381,57	0,01	180	0,20
19		6,3	5678,89	0,06	1080		1381,59	0,02	360	0,33
20		6,3	5678,92	0,03	540		1381,6	0,01	180	0,33
21		6,3	5678,96	0,04	720		1381,62	0,02	360	0,50
22		6,3	5678,99	0,03	540		1381,64	0,02	360	0,67
23		6,3	5679,02	0,03	540		1381,65	0,01	180	0,33
24		6,3	5679,07	0,05	900		1381,67	0,02	360	0,40
ИТОГО				1,04	18720			0,40	7200	0,38

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	6,53		11967,9763			5371,8301			
1	6,52		11968,0182	0,0419	754	5371,8688	0,0387	697	0,92
2	6,48		11968,0648	0,0466	839	5371,9066	0,0378	680	0,81
3	6,50		11968,1230	0,0582	1048	5371,9448	0,0382	688	0,66
4	6,43		11968,1936	0,0706	1271	5371,9846	0,0398	716	0,56
5	6,41		11968,2707	0,0771	1388	5372,0238	0,0392	706	0,51
6	6,47		11968,3487	0,0780	1404	5372,0622	0,0384	691	0,49
7	6,47		11968,4293	0,0806	1451	5372,1020	0,0398	716	0,49
8	6,47		11968,5144	0,0851	1532	5372,1444	0,0424	763	0,50
9	6,44		11968,5984	0,0840	1512	5372,1879	0,0435	783	0,52
10	6,41		11968,6813	0,0829	1492	5372,2296	0,0417	751	0,50
11	6,42		11968,7607	0,0794	1429	5372,2705	0,0409	736	0,52
12	6,43		11968,8398	0,0791	1424	5372,3115	0,0410	738	0,52
13	6,44		11968,9189	0,0791	1424	5372,3534	0,0419	754	0,53
14	6,45		11968,9963	0,0774	1393	5372,3947	0,0413	743	0,53
15	6,49		11969,0760	0,0797	1435	5372,4361	0,0414	745	0,52
16	6,44		11969,1558	0,0798	1436	5372,4783	0,0422	760	0,53
17	6,45		11969,2376	0,0818	1472	5372,5198	0,0415	747	0,51
18	6,49		11969,3189	0,0813	1463	5372,5603	0,0405	729	0,50
19	6,49		11969,3952	0,0763	1373	5372,5996	0,0393	707	0,52
20	6,52		11969,4593	0,0641	1154	5372,6392	0,0396	713	0,62
21	6,52		11969,5081	0,0488	878	5372,6772	0,0380	684	0,78
22	6,54		11969,5515	0,0434	781	5372,7154	0,0382	688	0,88
23	6,54		11969,5926	0,0411	740	5372,7536	0,0382	688	0,93
24	6,51		11969,6333	0,0407	733	5372,7925	0,0389	700	0,96
ИТОГО				1,66	29826		0,96	17323	0,58

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,53	15140,1504				8622,7928			
1		6,53	15140,2040	0,0536	965		8622,8344	0,0416	749	0,78
2		6,49	15140,2607	0,0567	1021		8622,8740	0,0396	713	0,70
3		6,51	15140,3258	0,0651	1172		8622,9137	0,0397	715	0,61
4		6,45	15140,4036	0,0778	1400		8622,9545	0,0408	734	0,52
5		6,40	15140,4953	0,0917	1651		8622,9951	0,0406	731	0,44
6		6,48	15140,5949	0,0996	1793		8623,0388	0,0437	787	0,44
7		6,50	15140,6938	0,0989	1780		8623,0846	0,0458	824	0,46
8		6,49	15140,7910	0,0972	1750		8623,1297	0,0451	812	0,46
9		6,45	15140,8881	0,0971	1748		8623,1745	0,0448	806	0,46
10		6,42	15140,9837	0,0956	1721		8623,2181	0,0436	785	0,46
11		6,43	15141,0755	0,0918	1652		8623,2616	0,0435	783	0,47
12		6,46	15141,1659	0,0904	1627		8623,3043	0,0427	769	0,47
13		6,49	15141,2522	0,0863	1553		8623,3475	0,0432	778	0,50
14		6,47	15141,3384	0,0862	1552		8623,3920	0,0445	801	0,52
15		6,52	15141,4267	0,0883	1589		8623,4359	0,0439	790	0,50
16		6,46	15141,5148	0,0881	1586		8623,4795	0,0436	785	0,49
17		6,48	15141,6070	0,0922	1660		8623,5220	0,0425	765	0,46
18		6,51	15141,7017	0,0947	1705		8623,5645	0,0425	765	0,45
19		6,51	15141,7959	0,0942	1696		8623,6062	0,0417	751	0,44
20		6,53	15141,8751	0,0792	1426		8623,6484	0,0422	760	0,53
21		6,52	15141,9397	0,0646	1163		8623,6893	0,0409	736	0,63
22		6,54	15141,9947	0,0550	990		8623,7303	0,0410	738	0,75
23		6,55	15142,0455	0,0508	914		8623,7711	0,0408	734	0,80
24		6,50	15142,0965	0,0510	918		8623,8127	0,0416	749	0,82
ИТОГО				1,95	35030			1,02	18358	0,52

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	6,5	1196992			1057861			
1	6,1	6,5	1197006	14	1680	1057871	10	1200	0,71
2	6,3	6,4	1197021	15	1800	1057881	10	1200	0,67
3	6,3	6,6	1197032	11	1320	1057890	9	1080	0,82
4	6,3	6,6	1197041	9	1080	1057898	8	960	0,89
5	6,3	6,6	1197048	7	840	1057905	7	840	1,00
6	6,2	6,6	1197063	15	1800	1057917	12	1440	0,80
7	6,3	6,5	1197072	9	1080	1057923	6	720	0,67
8	6,3	6,4	1197086	14	1680	1057929	6	720	0,43
9	6,4	6,5	1197094	8	960	1057932	3	360	0,38
10	6,4	6,5	1197102	8	960	1057935	3	360	0,38
11	6,1	6,5	1197118	16	1920	1057944	9	1080	0,56
12	6,1	6,4	1197135	17	2040	1057954	10	1200	0,59
13	6,3	6,4	1197147	12	1440	1057963	9	1080	0,75
14	6,1	6,3	1197159	12	1440	1057969	6	720	0,50
15	6,1	6,3	1197181	22	2640	1057982	13	1560	0,59
16	6,1	6,3	1197195	14	1680	1057992	10	1200	0,71
17	6,1	6,4	1197213	18	2160	1057999	7	840	0,39
18	6,1	6,4	1197230	17	2040	1058015	16	1920	0,94
19	6,1	6,4	1197253	23	2760	1058023	8	960	0,35
20	6,2	6,4	1197258	5	600	1058033	10	1200	2,00
21	6,2	6,4	1197271	13	1560	1058043	10	1200	0,77
22	6,2	6,4	1197295	24	2880	1058059	16	1920	0,67
23	6,2	6,4	1197310	15	1800	1058072	13	1560	0,87
24	6,2	6,4	1197321	11	1320	1058076	4	480	0,36
ИТОГО				329,00	39480		215,00	25800	0,65

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	6,2	6,5	1184318				929691			
1	6,1	6,5	1184322	4	480		929694	3	360	0,75
2	6,3	6,4	1184331	9	1080		929701	7	840	0,78
3	6,3	6,6	1184340	9	1080		929706	5	600	0,56
4	6,3	6,6	1184343	3	360		929708	2	240	0,67
5	6,3	6,6	1184348	5	600		929712	4	480	0,80
6	6,2	6,6	1184359	11	1320		929718	6	720	0,55
7	6,3	6,5	1184364	5	600		929721	3	360	0,60
8	6,3	6,4	1184369	5	600		929725	4	480	0,80
9	6,4	6,5	1184377	8	960		929729	4	480	0,50
10	6,4	6,5	1184384	7	840		929734	5	600	0,71
11	6,1	6,5	1184389	5	600		929737	3	360	0,60
12	6,1	6,4	1184392	3	360		929740	3	360	1,00
13	6,3	6,4	1184397	5	600		929743	3	360	0,60
14	6,1	6,3	1184402	5	600		929746	3	360	0,60
15	6,1	6,3	1184409	7	840		929749	3	360	0,43
16	6,1	6,3	1184414	5	600		929751	2	240	0,40
17	6,1	6,4	1184419	5	600		929755	4	480	0,80
18	6,1	6,4	1184432	13	1560		929762	7	840	0,54
19	6,1	6,4	1184439	7	840		929767	5	600	0,71
20	6,2	6,4	1184445	6	720		929771	4	480	0,67
21	6,2	6,4	1184456	11	1320		929776	5	600	0,45
22	6,2	6,4	1184463	7	840		929781	5	600	0,71
23	6,2	6,4	1184467	4	480		929783	2	240	0,50
24	6,2	6,4	1184469	2	240		929785	2	240	1,00
ИТОГО				151,00	18120			94,00	11280	0,62

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		1266644			930364			
1	6,2		1266661	17	2040	930380	16	1920	0,94
2	6,2		1266677	16	1920	930397	17	2040	1,06
3	6,2		1266694	17	2040	930413	16	1920	0,94
4	6,2		1266709	15	1800	930429	16	1920	1,07
5	6,5		1266711	2	240	930432	3	360	1,50
6	6,5		1266715	4	480	930436	4	480	1,00
7	6,5		1266719	4	480	930440	4	480	1,00
8	6,5		1266722	3	360	930444	4	480	1,33
9	6,3		1266725	3	360	930448	4	480	1,33
10	6,2		1266729	4	480	930452	4	480	1,00
11	6,2		1266731	2	240	930455	3	360	1,50
12	6,2		1266738	7	840	930463	8	960	1,14
13	6,2		1266752	14	1680	930478	15	1800	1,07
14	6,3		1266766	14	1680	930493	15	1800	1,07
15	6,5		1266783	17	2040	930511	18	2160	1,06
16	6,4		1266799	16	1920	930527	16	1920	1,00
17	6,2		1266811	12	1440	930539	12	1440	1,00
18	6,2		1266832	21	2520	930559	20	2400	0,95
19	6,2		1266842	10	1200	930569	10	1200	1,00
20	6,3		1266858	16	1920	930584	15	1800	0,94
21	6,3		1266874	16	1920	930599	15	1800	0,94
22	6,3		1266890	16	1920	930615	16	1920	1,00
23	6,4		1266906	16	1920	930629	14	1680	0,88
24	6,3		1266926	20	2400	930649	20	2400	1,00
ИТОГО				282	33840		285	34200	1,01

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		6,2	1610160				1232716			
1		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
2		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
3		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
4		6,4	1610160	0	0		1232716	0	0	
5		6,5	1610160	0	0		1232716	0	0	
6		6,5	1610160	0	0		1232716	0	0	
7		6,5	1610160	0	0		1232716	0	0	
8		6,5	1610160	0	0		1232716	0	0	
9		6,3	1610160	0	0		1232716	0	0	
10		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
11		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
12		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
13		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
14		6,3	1610160	0	0		1232716	0	0	
15		6,5	1610160	0	0		1232716	0	0	
16		6,4	1610160	0	0		1232716	0	0	
17		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
18		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
19		6,2	1610160	0	0		1232716	0	0	
20		6,3	1610160	0	0		1232716	0	0	
21		6,3	1610160	0	0		1232716	0	0	
22		6,3	1610160	0	0		1232716	0	0	
23		6,4	1610160	0	0		1232716	0	0	
24		6,3	1610160	0	0		1232716	0	0	
итого				0,00	0			0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	10,0		467857			299929			
1	9,9		467862	5	600	299931	2	240	0,40
2	9,9		467868	6	720	299934	3	360	0,50
3	9,9		467875	7	840	299937	3	360	0,43
4	9,9		467879	4	480	299939	2	240	0,50
5	9,9		467884	5	600	299942	3	360	0,60
6	9,8		467894	10	1200	299948	6	720	0,60
7	9,8		467904	10	1200	299954	6	720	0,60
8	9,8		467913	9	1080	299959	5	600	0,56
9	9,8		467920	7	840	299964	5	600	0,71
10	9,8		467928	8	960	299969	5	600	0,63
11	9,7		467936	8	960	299973	4	480	0,50
12	9,8		467946	10	1200	299980	7	840	0,70
13	9,8		467953	7	840	299984	4	480	0,57
14	9,8		467960	7	840	299988	4	480	0,57
15	9,8		467969	9	1080	299994	6	720	0,67
16	9,9		467976	7	840	299997	3	360	0,43
17	9,9		467981	5	600	299999	2	240	0,40
18	9,9		467986	5	600	300002	3	360	0,60
19	9,8		467991	5	600	300004	2	240	0,40
20	9,9		467997	6	720	300007	3	360	0,50
21	9,9		468002	5	600	300010	3	360	0,60
22	9,9		468007	5	600	300012	2	240	0,40
23	9,9		468012	5	600	300015	3	360	0,60
24	9,9		468016	4	480	300017	2	240	0,50
ИТОГО				159	19080		88	10560	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		10,0	570143			369310			
1		10,0	570148	5	600	369313	3	360	0,60
2		9,9	570153	5	600	369318	5	600	1,00
3		9,8	570159	6	720	369323	5	600	0,83
4		9,9	570165	6	720	369328	5	600	0,83
5		9,9	570170	5	600	369332	4	480	0,80
6		9,8	570178	8	960	369339	7	840	0,88
7		9,8	570186	8	960	369346	7	840	0,88
8		9,8	570193	7	840	369353	7	840	1,00
9		9,8	570199	6	720	369358	5	600	0,83
10		9,8	570208	9	1080	369366	8	960	0,89
11		9,7	570214	6	720	369371	5	600	0,83
12		9,7	570222	8	960	369379	8	960	1,00
13		9,8	570228	6	720	369384	5	600	0,83
14		9,8	570235	7	840	369390	6	720	0,86
15		9,8	570243	8	960	369398	8	960	1,00
16		9,9	570250	7	840	369404	6	720	0,86
17		9,9	570255	5	600	369408	4	480	0,80
18		9,8	570262	7	840	369415	7	840	1,00
19		9,7	570269	7	840	369420	5	600	0,71
20		9,8	570277	8	960	369427	7	840	0,88
21		9,8	570285	8	960	369433	6	720	0,75
22		9,8	570292	7	840	369439	6	720	0,86
23		9,8	570299	7	840	369445	6	720	0,86
24		9,9	570304	5	600	369449	4	480	0,80
Итого				161	19320		139	16680	0,86

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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.= 2200			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 2200			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	114		127713			475551			
1	114		127718	5	11000	475556	5	11000	1,00
2	114		127723	5	11000	475562	6	13200	1,20
3	114		127729	6	13200	475568	6	13200	1,00
4	114		127735	6	13200	475573	5	11000	0,83
5	113		127742	7	15400	475579	6	13200	0,86
6	113		127750	8	17600	475584	5	11000	0,63
7	113		127759	9	19800	475590	6	13200	0,67
8	113		127767	8	17600	475596	6	13200	0,75
9	113		127775	8	17600	475601	5	11000	0,63
10	113		127784	9	19800	475607	6	13200	0,67
11	112		127791	7	15400	475611	4	8800	0,57
12	113		127799	8	17600	475617	6	13200	0,75
13	113		127806	7	15400	475622	5	11000	0,71
14	113		127814	8	17600	475627	5	11000	0,63
15	113		127822	8	17600	475633	6	13200	0,75
16	114		127831	9	19800	475640	7	15400	0,78
17	113		127839	8	17600	475645	5	11000	0,63
18	113		127846	7	15400	475651	6	13200	0,86
19	113		127853	7	15400	475656	5	11000	0,71
20	114		127860	7	15400	475662	6	13200	0,86
21	114		127866	6	13200	475667	5	11000	0,83
22	114		127872	6	13200	475673	6	13200	1,00
23	114		127877	5	11000	475679	6	13200	1,20
24	114		127881	4	8800	475685	6	13200	1,50
ИТОГО				168	369600		134	294800	0,80

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 2200			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 2200				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		114	1182970				9343			
1		114	1182970	0	0	0	9343	0	0	
2		114	1182970	0	0	0	9343	0	0	
3		114	1182970	0	0	0	9343	0	0	
4		114	1182970	0	0	0	9343	0	0	
5		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
6		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
7		112	1182970	0	0	0	9343	0	0	
8		112	1182970	0	0	0	9343	0	0	
9		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
10		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
11		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
12		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
13		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
14		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
15		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
16		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
17		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
18		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
19		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
20		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
21		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
22		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
23		114	1182970	0	0	0	9343	0	0	
24		113	1182970	0	0	0	9343	0	0	
ИТОГО				0	0	0		0	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1100			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1100			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	118		127821			69161			
1	118		127823	2	2200	69161	0	0	0,00
2	118		127824	1	1100	69162	1	1100	1,00
3	118		127825	1	1100	69163	1	1100	1,00
4	118		127827	2	2200	69164	1	1100	0,50
5	118		127828	1	1100	69164	0	0	0,00
6	118		127828	0	0	69165	1	1100	
7	119		127829	1	1100	69165	0	0	0,00
8	119		127830	1	1100	69166	1	1100	1,00
9	117		127832	2	2200	69167	1	1100	0,50
10	117		127833	1	1100	69168	1	1100	1,00
11	116		127835	2	2200	69169	1	1100	0,50
12	116		127836	1	1100	69170	1	1100	1,00
13	116		127838	2	2200	69171	1	1100	0,50
14	116		127839	1	1100	69171	0	0	0,00
15	116		127841	2	2200	69172	1	1100	0,50
16	117		127842	1	1100	69173	1	1100	1,00
17	117		127843	1	1100	69174	1	1100	1,00
18	117		127845	2	2200	69175	1	1100	0,50
19	117		127846	1	1100	69176	1	1100	1,00
20	117		127848	2	2200	69177	1	1100	0,50
21	117		127849	1	1100	69178	1	1100	1,00
22	117		127851	2	2200	69179	1	1100	0,50
23	117		127852	1	1100	69179	0	0	0,00
24	118		127854	2	2200	69180	1	1100	0,50
ИТОГО				33,00	36300		19,00	20900	0,58

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1100			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1100				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		118	141734				80865			
1		118	141735	1	1100		80866	1	1100	1,00
2		118	141736	1	1100		80866	0	0	0,00
3		118	141738	2	2200		80867	1	1100	0,50
4		118	141739	1	1100		80867	0	0	0,00
5		118	141740	1	1100		80868	1	1100	1,00
6		118	141740	0	0		80868	0	0	
7		119	141741	1	1100		80868	0	0	0,00
8		119	141742	1	1100		80869	1	1100	1,00
9		117	141744	2	2200		80869	0	0	0,00
10		116	141745	1	1100		80870	1	1100	1,00
11		116	141747	2	2200		80871	1	1100	0,50
12		116	141748	1	1100		80871	0	0	0,00
13		116	141749	1	1100		80872	1	1100	1,00
14		116	141751	2	2200		80872	0	0	0,00
15		116	141752	1	1100		80873	1	1100	1,00
16		116	141753	1	1100		80873	0	0	0,00
17		116	141754	1	1100		80874	1	1100	1,00
18		116	141756	2	2200		80874	0	0	0,00
19		117	141757	1	1100		80875	1	1100	1,00
20		117	141759	2	2200		80876	1	1100	0,50
21		117	141760	1	1100		80876	0	0	0,00
22		116	141762	2	2200		80877	1	1100	0,50
23		117	141763	1	1100		80877	0	0	0,00
24		117	141764	1	1100		80878	1	1100	1,00
ИТОГО				30,00	33000			13,00	14300	0,43

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-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	35,7		4473,2421			1683,7466			
1	35,0		4473,4081	0,166	3486	1683,8280	0,0814	1709	0,49
2	35,3		4473,5919	0,1838	3860	1683,9370	0,109	2289	0,59
3	35,9		4473,7688	0,1769	3715	1684,0393	0,1023	2148	0,58
4	35,6		4473,9567	0,1879	3946	1684,1438	0,1045	2195	0,56
5	36,0		4474,1293	0,1726	3625	1684,2442	0,1004	2108	0,58
6	35,6		4474,2631	0,1338	2810	1684,2894	0,0452	949	0,34
7	35,6		4474,4180	0,1549	3253	1684,3305	0,0411	863	0,27
8	35,4		4474,5700	0,152	3192	1684,3696	0,0391	821	0,26
9	35,4		4474,7097	0,1397	2934	1684,4008	0,0312	655	0,22
10	35,4		4474,8583	0,1486	3121	1684,4445	0,0437	918	0,29
11	35,2		4474,9991	0,1408	2957	1684,4731	0,0286	601	0,20
12	35,1		4475,1402	0,1411	2963	1684,5241	0,051	1071	0,36
13	35,7		4475,2541	0,1139	2392	1684,5708	0,0467	981	0,41
14	35,2		4475,3127	0,0586	1231	1684,5865	0,0157	330	0,27
15	35,6		4475,3934	0,0807	1695	1684,6141	0,0276	580	0,34
16	35,6		4475,5337	0,1403	2946	1684,6638	0,0497	1044	0,35
17	35,6		4475,6999	0,1662	3490	1684,7087	0,0449	943	0,27
18	35,2		4475,8688	0,1689	3547	1684,7524	0,0437	918	0,26
19	35,2		4476,0341	0,1653	3471	1684,8043	0,0519	1090	0,31
20	35,9		4476,2458	0,2117	4446	1684,8739	0,0696	1462	0,33
21	35,9		4476,4000	0,1542	3238	1684,9170	0,0431	905	0,28
22	35,1		4476,5247	0,1247	2619	1684,9475	0,0305	641	0,24
23	35,4		4476,6485	0,1238	2600	1684,9734	0,0259	544	0,21
24	34,9		4476,7619	0,1134	2381	1684,9929	0,0195	409	0,17
ИТОГО				3,52	73916		1,25	26172	0,35

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		34,8	8391,5309				3203,4718			
1		33,6	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
2		34,2	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
3		34,0	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
4		33,8	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
5		35,2	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
6		35,3	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
7		34,9	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
8		35,1	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
9		35,1	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
10		35,1	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
11		34,9	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
12		34,7	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
13		35,0	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
14		34,2	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
15		35,1	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
16		34,8	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
17		34,3	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
18		34,6	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
19		34,9	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
20		35,0	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
21		35,7	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
22		34,2	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
23		34,7	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
24		34,8	8391,5309	0	0		3203,4718	0	0	
ИТОГО				0,00	0			0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	35,7		3762,2616			1810,2164			
1	35		3762,3853	0,1237	2598	1810,2729	0,0565	1186	0,46
2	35,3		3762,5257	0,1404	2948	1810,3341	0,0612	1285	0,44
3	35,9		3762,6957	0,17	3570	1810,4047	0,0706	1483	0,42
4	35,6		3762,8655	0,1698	3566	1810,4784	0,0737	1548	0,43
5	36		3762,9643	0,0988	2075	1810,5227	0,0443	930	0,45
6	35,6		3763,0281	0,0638	1340	1810,5492	0,0265	557	0,42
7	35,6		3763,1001	0,072	1512	1810,5850	0,0358	752	0,50
8	35,4		3763,1711	0,071	1491	1810,6020	0,017	357	0,24
9	35,4		3763,2212	0,0501	1052	1810,6067	0,0047	99	0,09
10	35,4		3763,2715	0,0503	1056	1810,6181	0,0114	239	0,23
11	35,2		3763,3503	0,0788	1655	1810,6456	0,0275	578	0,35
12	35,1		3763,4413	0,091	1911	1810,6727	0,0271	569	0,30
13	35,7		3763,4943	0,053	1113	1810,6875	0,0148	311	0,28
14	35,2		3763,5623	0,068	1428	1810,7030	0,0155	325	0,23
15	35,6		3763,6430	0,0807	1695	1810,7353	0,0323	678	0,40
16	35,6		3763,7278	0,0848	1781	1810,7696	0,0343	720	0,40
17	35,6		3763,8006	0,0728	1529	1810,7867	0,0171	359	0,23
18	35,2		3763,8801	0,0795	1670	1810,8102	0,0235	494	0,30
19	35,2		3763,9593	0,0792	1663	1810,8471	0,0369	775	0,47
20	35,9		3764,0299	0,0706	1483	1810,8672	0,0201	422	0,28
21	35,9		3764,1063	0,0764	1604	1810,8953	0,0281	590	0,37
22	35,1		3764,1737	0,0674	1415	1810,9116	0,0163	342	0,24
23	35,4		3764,2494	0,0757	1590	1810,9306	0,019	399	0,25
24	34,9		3764,3166	0,0672	1411	1810,9443	0,0137	288	0,20
ИТОГО				2,06	43155		0,73	15286	0,35

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера ВВ-4						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		34,8	6256,5835				3415,0788			
1		33,6	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
2		34,2	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
3		34,0	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
4		33,8	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
5		35,2	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
6		35,3	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
7		34,9	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
8		35,1	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
9		35,1	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
10		35,1	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
11		34,9	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
12		34,7	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
13		35,0	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
14		34,2	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
15		35,1	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
16		34,8	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
17		34,3	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
18		34,6	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
19		34,9	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
20		35,0	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
21		35,7	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
22		34,2	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
23		34,7	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
24		34,8	6256,5835	0	0		3415,0788	0	0	
ИТОГО				0,00	0			0,00	0	

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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		94290,80			109578,13			
1	118		94293,90	3,1	3100	109582,44	4,31	4310	1,39
2	118		94296,28	2,38	2380	109585,79	3,35	3350	1,41
3	118		94299,87	3,59	3590	109590,71	4,92	4920	1,37
4	118		94302,69	2,82	2820	109594,48	3,77	3770	1,34
5	118		94305,95	3,26	3260	109598,77	4,29	4290	1,32
6	118		94307,76	1,81	1810	109601,26	2,49	2490	1,38
7	118		94309,05	1,29	1290	109602,91	1,65	1650	1,28
8	119		94310,12	1,07	1070	109604,35	1,44	1440	1,35
9	117		94310,98	0,86	860	109605,38	1,03	1030	1,20
10	116		94311,84	0,86	860	109606,51	1,13	1130	1,31
11	116		94312,87	1,03	1030	109608,23	1,72	1720	1,67
12	116		94314,09	1,22	1220	109610,18	1,95	1950	1,60
13	116		94315,53	1,44	1440	109612,24	2,06	2060	1,43
14	116		94317,73	2,2	2200	109615,46	3,22	3220	1,46
15	116		94319,48	1,75	1750	109618,07	2,61	2610	1,49
16	116		94321,15	1,67	1670	109620,57	2,5	2500	1,50
17	116		94322,12	0,97	970	109622,16	1,59	1590	1,64
18	116		94323,48	1,36	1360	109624,32	2,16	2160	1,59
19	116		94325,23	1,75	1750	109626,66	2,34	2340	1,34
20	117		94327,34	2,11	2110	109629,52	2,86	2860	1,36
21	116		94328,76	1,42	1420	109631,46	1,94	1940	1,37
22	116		94332,33	3,57	3570	109635,85	4,39	4390	1,23
23	117		94334,94	2,61	2610	109639,10	3,25	3250	1,25
24	117		94337,67	2,73	2730	109642,66	3,56	3560	1,30
Итого				46,87	46870		64,53	64530	1,38

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	118		108031,40			108371,02			
1	118		108037,20	5,80	5800	108375,86	4,84	4840	0,83
2	118		108041,76	4,56	4560	108379,43	3,57	3570	0,78
3	118		108048,68	6,92	6920	108385,02	5,59	5590	0,81
4	118		108054,71	6,03	6030	108389,86	4,84	4840	0,80
5	118		108060,20	5,49	5490	108394,14	4,28	4280	0,78
6	118		108064,73	4,53	4530	108397,86	3,72	3720	0,82
7	118		108069,03	4,30	4300	108400,44	2,58	2580	0,60
8	119		108073,18	4,15	4150	108402,61	2,17	2170	0,52
9	117		108076,50	3,32	3320	108404,08	1,47	1470	0,44
10	116		108080,25	3,75	3750	108405,69	1,61	1610	0,43
11	116		108084,62	4,37	4370	108408,21	2,52	2520	0,58
12	116		108087,92	3,30	3300	108409,89	1,68	1680	0,51
13	116		108091,40	3,48	3480	108412,11	2,22	2220	0,64
14	116		108096,45	5,05	5050	108416,97	4,86	4860	0,96
15	116		108099,93	3,48	3480	108418,93	1,96	1960	0,56
16	116		108104,54	4,61	4610	108422,08	3,15	3150	0,68
17	116		108107,95	3,41	3410	108424,46	2,38	2380	0,70
18	116		108111,73	3,78	3780	108427,08	2,62	2620	0,69
19	116		108116,09	4,36	4360	108430,75	3,67	3670	0,84
20	116		108122,54	6,45	6450	108435,47	4,72	4720	0,73
21	116		108126,17	3,63	3630	108438,41	2,94	2940	0,81
22	116		108134,25	8,08	8080	108444,61	6,20	6200	0,77
23	117		108139,75	5,50	5500	108448,91	4,30	4300	0,78
24	117		108145,93	6,18	6180	108453,74	4,83	4830	0,78
ИТОГО				114,53	114530		82,72	82720	0,72

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

(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	37,5		3190,267			1045,83			
1	37,4		3190,278	0,011	77	1045,83	0	0	0,00
2	36,8		3190,289	0,011	77	1045,84	0,01	70	0,91
3	36,6		3190,300	0,011	77	1045,84	0	0	0,00
4	36,3		3190,310	0,010	70	1045,85	0,01	70	1,00
5	36,3		3190,321	0,011	77	1045,85	0	0	0,00
6	36,3		3190,332	0,011	77	1045,86	0,01	70	0,91
7	36,3		3190,343	0,011	77	1045,86	0	0	0,00
8	36,3		3190,355	0,012	84	1045,87	0,01	70	0,83
9	36,3		3190,366	0,011	77	1045,87	0	0	0,00
10	36,3		3190,377	0,011	77	1045,88	0,01	70	0,91
11	36,3		3190,387	0,010	70	1045,88	0	0	0,00
12	36,3		3190,398	0,011	77	1045,89	0,01	70	0,91
13	36,4		3190,408	0,010	70	1045,89	0	0	0,00
14	36,4		3190,419	0,011	77	1045,90	0,01	70	0,91
15	36,5		3190,429	0,010	70	1045,90	0	0	0,00
16	36,6		3190,440	0,011	77	1045,91	0,01	70	0,91
17	36,6		3190,450	0,010	70	1045,92	0,01	70	1,00
18	36,6		3190,460	0,010	70	1045,92	0	0	0,00
19	36,7		3190,471	0,011	77	1045,93	0,01	70	0,91
20	36,7		3190,482	0,011	77	1045,94	0,01	70	0,91
21	36,8		3190,492	0,010	70	1045,95	0,01	70	1,00
22	37,5		3190,502	0,010	70	1045,96	0,01	70	1,00
23	37,5		3190,513	0,011	77	1045,97	0,01	70	0,91
24	37,5		3190,523	0,010	70	1045,97	0	0	0,00
ИТОГО				0,26	1792		0,14	980	0,55

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 7000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 7000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		39,0	3680,505				598,84			
1		39,0	3680,530	0,025	175		598,84	0	0	0,00
2		38,5	3680,560	0,030	210		598,85	0,01	70	0,33
3		38,4	3680,587	0,027	189		598,85	0	0	0,00
4		38,3	3680,617	0,030	210		598,85	0	0	0,00
5		38,3	3680,651	0,034	238		598,86	0,01	70	0,29
6		38,3	3680,688	0,037	259		598,86	0	0	0,00
7		38,3	3680,727	0,039	273		598,86	0	0	0,00
8		38,3	3680,768	0,041	287		598,87	0,01	70	0,24
9		38,3	3680,807	0,039	273		598,87	0	0	0,00
10		38,3	3680,834	0,027	189		598,87	0	0	0,00
11		38,3	3680,869	0,035	245		598,87	0	0	0,00
12		38,3	3680,906	0,037	259		598,88	0,01	70	0,27
13		38,3	3680,941	0,035	245		598,88	0	0	0,00
14		38,3	3680,970	0,029	203		598,88	0	0	0,00
15		38,3	3681,004	0,034	238		598,89	0,01	70	0,29
16		38,3	3681,031	0,027	189		598,89	0	0	0,00
17		38,4	3681,056	0,025	175		598,89	0	0	0,00
18		38,4	3681,082	0,026	182		598,89	0	0	0,00
19		38,5	3681,114	0,032	224		598,89	0	0	0,00
20		38,5	3681,148	0,034	238		598,90	0,01	70	0,29
21		39,0	3681,178	0,030	210		598,90	0	0	0,00
22		39,2	3681,204	0,026	182		598,90	0	0	0,00
23		39,2	3681,228	0,024	168		598,90	0	0	0,00
24		39,2	3681,251	0,023	161		598,90	0	0	0,00
ИТОГО				0,75	5222			0,06	420	0,08

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 24000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 24000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,6		4096,5025			1837,9719			
1	6,5		4096,5967	0,0942	2261	1838,0153	0,0434	1042	0,46
2	6,5		4096,6932	0,0965	2316	1838,0603	0,0450	1080	0,47
3	6,5		4096,7890	0,0958	2299	1838,1052	0,0449	1078	0,47
4	6,6		4096,8870	0,0980	2352	1838,1494	0,0442	1061	0,45
5	6,6		4096,9507	0,0637	1529	1838,1799	0,0305	732	0,48
6	6,5		4097,0371	0,0864	2074	1838,2248	0,0449	1078	0,52
7	6,6		4097,1275	0,0904	2170	1838,2740	0,0492	1181	0,54
8	6,6		4097,2224	0,0949	2278	1838,3261	0,0521	1250	0,55
9	6,5		4097,3134	0,0910	2184	1838,3756	0,0495	1188	0,54
10	6,5		4097,4054	0,0920	2208	1838,4265	0,0509	1222	0,55
11	6,5		4097,4989	0,0935	2244	1838,4764	0,0499	1198	0,53
12	6,5		4097,5912	0,0923	2215	1838,5264	0,0500	1200	0,54
13	6,5		4097,6785	0,0873	2095	1838,5747	0,0483	1159	0,55
14	6,5		4097,7692	0,0907	2177	1838,6254	0,0507	1217	0,56
15	6,5		4097,8637	0,0945	2268	1838,6774	0,0520	1248	0,55
16	6,5		4097,9498	0,0861	2066	1838,7228	0,0454	1090	0,53
17	6,5		4098,0237	0,0739	1774	1838,7641	0,0413	991	0,56
18	6,5		4098,1232	0,0995	2388	1838,8178	0,0537	1289	0,54
19	6,5		4098,2207	0,0975	2340	1838,8669	0,0491	1178	0,50
20	6,6		4098,3196	0,0989	2374	1838,9156	0,0487	1169	0,49
21	6,5		4098,4136	0,0940	2256	1838,9615	0,0459	1102	0,49
22	6,6		4098,5090	0,0954	2290	1839,0072	0,0457	1097	0,48
23	6,5		4098,6025	0,0935	2244	1839,0510	0,0438	1051	0,47
24	6,5		4098,6984	0,0959	2302	1839,0975	0,0465	1116	0,48
ИТОГО				2,20	52702		1,13	27014	0,51

Запись счетчиков производил _____

Протокол

"19" июня 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 24000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 24000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,5	4115,5451				901,7384			
1		6,5	4115,6528	0,1077	2585		901,7597	0,0213	511	0,20
2		6,5	4115,7624	0,1096	2630		901,7793	0,0196	470	0,18
3		6,5	4115,8681	0,1057	2537		901,7975	0,0182	437	0,17
4		6,5	4115,9568	0,0887	2129		901,8138	0,0163	391	0,18
5		6,5	4116,0200	0,0632	1517		901,8223	0,0085	204	0,13
6		6,5	4116,1130	0,0930	2232		901,8449	0,0226	542	0,24
7		6,5	4116,2068	0,0938	2251		901,8780	0,0331	794	0,35
8		6,5	4116,3004	0,0936	2246		901,9062	0,0282	677	0,30
9		6,5	4116,4027	0,1023	2455		901,9201	0,0139	334	0,14
10		6,5	4116,5088	0,1061	2546		901,9377	0,0176	422	0,17
11		6,5	4116,6072	0,0984	2362		901,9501	0,0124	298	0,13
12		6,5	4116,7028	0,0956	2294		901,9770	0,0269	646	0,28
13		6,5	4116,7873	0,0845	2028		902,0095	0,0325	780	0,38
14		6,5	4116,8622	0,0749	1798		902,0393	0,0298	715	0,40
15		6,5	4116,9524	0,0902	2165		902,0601	0,0208	499	0,23
16		6,5	4117,0347	0,0823	1975		902,0733	0,0132	317	0,16
17		6,5	4117,1074	0,0727	1745		902,0836	0,0103	247	0,14
18		6,5	4117,2041	0,0967	2321		902,1014	0,0178	427	0,18
19		6,5	4117,3003	0,0962	2309		902,1185	0,0171	410	0,18
20		6,5	4117,3931	0,0928	2227		902,1312	0,0127	305	0,14
21		6,5	4117,4920	0,0989	2374		902,1478	0,0166	398	0,17
22		6,5	4117,5874	0,0954	2290		902,1636	0,0158	379	0,17
23		6,5	4117,6858	0,0984	2362		902,1811	0,0175	420	0,18
24		6,5	4117,7742	0,0884	2122		902,2042	0,0231	554	0,26
ИТОГО				2,23	53498			0,47	11179	0,21

Запись счетчиков производил _____