

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0									
1					0			0	
2					0			0	
3					0			0	
4					0			0	
5					0			0	
6					0			0	
7					0			0	
8					0			0	
9					0			0	
10					0			0	
11					0			0	
12					0			0	
13					0			0	
14					0			0	
15					0			0	
16					0			0	
17					0			0	
18					0			0	
19					0			0	
20					0			0	
21					0			0	
22					0			0	
23					0			0	
24					0			0	
<b>итого</b>					<b>0,00</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	848910				783830			
1		6,4	848911	1		180	783831	1	180	1,00
2		6,4	848911	0		0	783831	0	0	
3		6,4	848911	0		0	783831	0	0	
4		6,4	848911	0		0	783832	1	180	
5		6,4	848911	0		0	783832	0	0	
6		6,4	848911	0		0	783833	1	180	
7		6,4	848911	0		0	783833	0	0	
8		6,4	848911	0		0	783834	1	180	
9		6,4	848911	0		0	783834	0	0	
10		6,4	848911	0		0	783835	1	180	
11		6,4	848912	1		180	783835	0	0	0,00
12		6,4	848912	0		0	783836	1	180	
13		6,4	848912	0		0	783837	1	180	
14		6,4	848912	0		0	783837	0	0	
15		6,4	848912	0		0	783838	1	180	
16		6,4	848912	0		0	783838	0	0	
17		6,4	848912	0		0	783838	0	0	
18		6,4	848912	0		0	783839	1	180	
19		6,5	848912	0		0	783839	0	0	
20		6,4	848912	0		0	783839	0	0	
21		6,4	848912	0		0	783840	1	180	
22		6,4	848912	0		0	783840	0	0	
23		6,4	848912	0		0	783841	1	180	
24		6,4	848913	1		180	783842	1	180	1,00
<b>итого</b>		<b>6,4</b>		<b>3</b>		<b>540</b>		<b>12</b>	<b>2160</b>	<b>4,00</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,08		2615826			1518576			
1	6,07		2615844	18	3240	1518590	14	2520	0,78
2	6,08		2615859	15	2700	1518599	9	1620	0,60
3	6,07		2615874	15	2700	1518611	12	2160	0,80
4	6,08		2615891	17	3060	1518624	13	2340	0,76
5	6,05		2615906	15	2700	1518635	11	1980	0,73
6	6,07		2615920	14	2520	1518644	9	1620	0,64
7	6,09		2615936	16	2880	1518655	11	1980	0,69
8	6,07		2615948	12	2160	1518661	6	1080	0,50
9	6,07		2615966	18	3240	1518673	12	2160	0,67
10	6,04		2615987	21	3780	1518688	15	2700	0,71
11	6,03		2616005	18	3240	1518701	13	2340	0,72
12	6,00		2616025	20	3600	1518715	14	2520	0,70
13	6,01		2616043	18	3240	1518727	12	2160	0,67
14	6,00		2616054	11	1980	1518734	7	1260	0,64
15	6,00		2616061	7	1260	1518738	4	720	0,57
16	6,00		2616064	3	540	1518740	2	360	0,67
17	6,00		2616071	7	1260	1518745	5	900	0,71
18	6,00		2616085	14	2520	1518756	11	1980	0,79
19	6,00		2616095	10	1800	1518764	8	1440	0,80
20	6,00		2616106	11	1980	1518772	8	1440	0,73
21	6,00		2616125	19	3420	1518786	14	2520	0,74
22	6,00		2616140	15	2700	1518796	10	1800	0,67
23	6,00		2616161	21	3780	1518813	17	3060	0,81
24	6,00		2616181	20	3600	1518829	16	2880	0,80
<b>итого</b>	<b>6,0</b>			<b>355</b>	<b>63900</b>		<b>253</b>	<b>45540</b>	<b>0,71</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 12000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 12000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,3		4674,15			671,97			
1	6,3		4674,15	0,0000	0	671,97	0,0000	0	
2	6,3		4674,15	0,0000	0	671,97	0,0000	0	
3	6,3		4674,15	0,0000	0	671,97	0,0000	0	
4	6,3		4674,15	0,0000	0	671,97	0,0000	0	
5	6,3		4674,16	0,0100	120	671,98	0,0100	120	1,00
6	6,3		4674,16	0,0000	0	671,98	0,0000	0	
7	6,3		4674,16	0,0000	0	671,98	0,0000	0	
8	6,3		4674,16	0,0000	0	671,98	0,0000	0	
9	6,2		4674,16	0,0000	0	671,98	0,0000	0	
10	6,2		4674,16	0,0000	0	671,98	0,0000	0	
11	6,3		4674,17	0,0100	120	671,99	0,0100	120	1,00
12	6,3		4674,17	0,0000	0	671,99	0,0000	0	
13	6,3		4674,17	0,0000	0	671,99	0,0000	0	
14	6,2		4674,18	0,0100	120	672,00	0,0100	120	1,00
15	6,2		4674,18	0,0000	0	672,00	0,0000	0	
16	6,2		4674,18	0,0000	0	672,01	0,0100	120	
17	6,2		4674,18	0,0000	0	672,01	0,0000	0	
18	6,2		4674,18	0,0000	0	672,02	0,0100	120	
19	6,2		4674,18	0,0000	0	672,02	0,0000	0	
20	6,3		4674,18	0,0000	0	672,02	0,0000	0	
21	6,3		4674,20	0,0200	240	672,03	0,0100	120	0,50
22	6,3		4674,20	0,0000	0	672,03	0,0000	0	
23	6,2		4674,20	0,0000	0	672,03	0,0000	0	
24	6,2		4674,20	0,0000	0	672,03	0,0000	0	
<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>	<b>600</b>		<b>0</b>	<b>720</b>	<b>1,20</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 12000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 12000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	8483,70				545,31			
1		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
2		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
3		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
4		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
5		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
6		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
7		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
8		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
9		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
10		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
11		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
12		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
13		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
14		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
15		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
16		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
17		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
18		6,2	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
19		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
20		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
21		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
22		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
23		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
24		6,3	8483,70	0	0	0	545,31	0	0	
<b>Итого</b>				<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15"июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,2		535470			293685			
1	6,2		535475	5	1200	293690	5	1200	1,00
2	6,2		535481	6	1440	293693	3	720	0,50
3	6,2		535487	6	1440	293697	4	960	0,67
4	6,2		535493	6	1440	293699	2	480	0,33
5	6,2		535499	6	1440	293703	4	960	0,67
6	6,2		535507	8	1920	293710	7	1680	0,88
7	6,2		535514	7	1680	293714	4	960	0,57
8	6,2		535520	6	1440	293718	4	960	0,67
9	6,2		535528	8	1920	293720	2	480	0,25
10	6,2		535535	7	1680	293723	3	720	0,43
11	6,2		535538	3	720	293725	2	480	0,67
12	6,2		535543	5	1200	293728	3	720	0,60
13	6,2		535551	8	1920	293732	4	960	0,50
14	6,2		535557	6	1440	293735	3	720	0,50
15	6,2		535563	6	1440	293737	2	480	0,33
16	6,2		535568	5	1200	293740	3	720	0,60
17	6,2		535575	7	1680	293744	4	960	0,57
18	6,2		535581	6	1440	293747	3	720	0,50
19	6,2		535587	6	1440	293751	4	960	0,67
20	6,3		535593	6	1440	293754	3	720	0,50
21	6,3		535598	5	1200	293757	3	720	0,60
22	6,3		535602	4	960	293760	3	720	0,75
23	6,2		535607	5	1200	293764	4	960	0,80
24	6,3		535614	7	1680	293768	4	960	0,57
<b>ИТОГО</b>				<b>144</b>	<b>34560</b>		<b>83</b>	<b>19920</b>	<b>0,58</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 240			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 240				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,1	664429				271131			
1		6,1	664433	4	960		271132	1	240	0,25
2		6,1	664437	4	960		271134	2	480	0,50
3		6,1	664442	5	1200		271137	3	720	0,60
4		6,1	664449	7	1680		271141	4	960	0,57
5		6,1	664456	7	1680		271144	3	720	0,43
6		6,1	664459	3	720		271146	2	480	0,67
7		6,2	664461	2	480		271148	2	480	1,00
8		6,1	664471	10	2400		271150	2	480	0,20
9		6,1	664476	5	1200		271152	2	480	0,40
10		6,1	664482	6	1440		271154	2	480	0,33
11		6,0	664485	3	720		271155	1	240	0,33
12		6,0	664492	7	1680		271156	1	240	0,14
13		6,0	664503	11	2640		271159	3	720	0,27
14		6,1	664514	11	2640		271162	3	720	0,27
15		6,1	664515	1	240		271164	2	480	2,00
16		6,0	664522	7	1680		271166	2	480	0,29
17		6,1	664528	6	1440		271168	2	480	0,33
18		6,1	664532	4	960		271171	3	720	0,75
19		6,2	664538	6	1440		271173	2	480	0,33
20		6,2	664543	5	1200		271176	3	720	0,60
21		6,2	664544	1	240		271179	3	720	3,00
22		6,2	664546	2	480		271181	2	480	1,00
23		6,2	664554	8	1920		271184	3	720	0,38
24		6,2	664563	9	2160		271187	3	720	0,33
<b>ИТОГО</b>				<b>134</b>	<b>32160</b>			<b>56</b>	<b>13440</b>	<b>0,42</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	6,59		172911			75175			
1	6,61		172914	3	540	75177	2	360	0,67
2	6,59		172917	3	540	75180	3	540	1,00
3	6,61		172920	3	540	75182	2	360	0,67
4	6,58		172925	5	900	75184	2	360	0,40
5	6,52		172930	5	900	75186	2	360	0,40
6	6,51		172936	6	1080	75188	2	360	0,33
7	6,50		172945	9	1620	75191	3	540	0,33
8	6,53		172955	10	1800	75194	3	540	0,30
9	6,51		172963	8	1440	75197	3	540	0,38
10	6,50		172972	9	1620	75200	3	540	0,33
11	6,50		172982	10	1800	75203	3	540	0,30
12	6,52		172991	9	1620	75206	3	540	0,33
13	6,53		172999	8	1440	75208	2	360	0,25
14	6,53		173006	7	1260	75210	2	360	0,29
15	6,54		173016	10	1800	75214	4	720	0,40
16	6,56		173023	7	1260	75216	2	360	0,29
17	6,53		173030	7	1260	75219	3	540	0,43
18	6,52		173034	4	720	75221	2	360	0,50
19	6,54		173038	4	720	75223	2	360	0,50
20	6,58		173043	5	900	75225	2	360	0,40
21	6,59		173046	3	540	75227	2	360	0,67
22	6,60		173049	3	540	75229	2	360	0,67
23	6,60		173053	4	720	75231	2	360	0,50
24	6,60		173056	3	540	75233	2	360	0,67
<b>ИТОГО</b>				<b>145,00</b>	<b>26100</b>		<b>58,00</b>	<b>10440</b>	<b>0,40</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_



# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		6,47	135912				66979			
1		6,46	135914	2	360		66980	1	180	0,50
2		6,44	135917	3	540		66982	2	360	0,67
3		6,45	135919	2	360		66983	1	180	0,50
4		6,41	135923	4	720		66985	2	360	0,50
5		6,40	135926	3	540		66987	2	360	0,67
6		6,40	135929	3	540		66989	2	360	0,67
7		6,40	135934	5	900		66991	2	360	0,40
8		6,41	135939	5	900		66994	3	540	0,60
9		6,38	135944	5	900		66995	1	180	0,20
10		6,40	135949	5	900		66998	3	540	0,60
11		6,38	135955	6	1080		67000	2	360	0,33
12		6,38	135959	4	720		67002	2	360	0,50
13		6,40	135964	5	900		67004	2	360	0,40
14		6,39	135968	4	720		67006	2	360	0,50
15		6,39	135973	5	900		67008	2	360	0,40
16		6,42	135977	4	720		67009	1	180	0,25
17		6,38	135981	4	720		67011	2	360	0,50
18		6,37	135983	2	360		67012	1	180	0,50
19		6,39	135986	3	540		67013	1	180	0,33
20		6,43	135989	3	540		67015	2	360	0,67
21		6,44	135992	3	540		67016	1	180	0,33
22		6,44	135994	2	360		67018	2	360	1,00
23		6,44	135997	3	540		67019	1	180	0,33
24		6,44	135999	2	360		67021	2	360	1,00
<b>Итого</b>				<b>87,00</b>	<b>15660</b>			<b>42,00</b>	<b>7560</b>	<b>0,48</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-3						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 180			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 180			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	6,4		147724			100197			
1	6,4		147729	5	900	100202	5	900	1,00
2	6,4		147734	5	900	100208	6	1080	1,20
3	6,4		147739	5	900	100213	5	900	1,00
4	6,4		147746	7	1260	100218	5	900	0,71
5	6,4		147753	7	1260	100224	6	1080	0,86
6	6,4		147762	9	1620	100230	6	1080	0,67
7	6,4		147771	9	1620	100236	6	1080	0,67
8	6,4		147780	9	1620	100242	6	1080	0,67
9	6,4		147789	9	1620	100249	7	1260	0,78
10	6,4		147798	9	1620	100255	6	1080	0,67
11	6,4		147808	10	1800	100262	7	1260	0,70
12	6,4		147817	9	1620	100268	6	1080	0,67
13	6,3		147826	9	1620	100274	6	1080	0,67
14	6,4		147835	9	1620	100281	7	1260	0,78
15	6,3		147843	8	1440	100286	5	900	0,63
16	6,4		147850	7	1260	100292	6	1080	0,86
17	6,4		147858	8	1440	100298	6	1080	0,75
18	6,4		147865	7	1260	100303	5	900	0,71
19	6,4		147873	8	1440	100309	6	1080	0,75
20	6,5		147881	8	1440	100315	6	1080	0,75
21	6,5		147886	5	900	100320	5	900	1,00
22	6,5		147893	7	1260	100329	9	1620	1,29
23	6,5		147897	4	720	100333	4	720	1,00
24	6,5		147902	5	900	100339	6	1080	1,20
<b>ИТОГО</b>				<b>178</b>	<b>32040</b>		<b>142</b>	<b>25560</b>	<b>0,80</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022.

(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	70300				73113			
1		6,4	70301	1		120	73114	1	120	1,00
2		6,4	70301	0		0	73115	1	120	
3		6,4	70301	0		0	73115	0	0	
4		6,4	70301	0		0	73116	1	120	
5		6,4	70302	1		120	73117	1	120	1,00
6		6,4	70302	0		0	73118	1	120	
7		6,4	70303	1		120	73119	1	120	1,00
8		6,4	70303	0		0	73120	1	120	
9		6,4	70303	0		0	73121	1	120	
10		6,4	70304	1		120	73122	1	120	1,00
11		6,4	70304	0		0	73123	1	120	
12		6,4	70304	0		0	73123	0	0	
13		6,3	70305	1		120	73125	2	240	2,00
14		6,4	70305	0		0	73125	0	0	
15		6,3	70305	0		0	73126	1	120	
16		6,4	70306	1		120	73126	0	0	0,00
17		6,4	70306	0		0	73127	1	120	
18		6,4	70306	0		0	73127	0	0	
19		6,4	70306	0		0	73128	1	120	
20		6,5	70307	1		120	73128	0	0	0,00
21		6,5	70307	0		0	73129	1	120	
22		6,5	70307	0		0	73129	0	0	
23		6,5	70307	0		0	73130	1	120	
24		6,5	70307	0		0	73130	0	0	
<b>итого</b>				<b>7,00</b>		<b>840</b>		<b>17,00</b>	<b>2040</b>	<b>2,43</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		1300858			976748			
1	6,5		1300858	0	0	976749	1	180	
2	6,5		1300858	0	0	976750	1	180	
3	6,5		1300859	1	180	976750	0	0	0,00
4	6,5		1300859	0	0	976750	0	0	
5	6,5		1300859	0	0	976751	1	180	
6	6,5		1300859	0	0	976751	0	0	
7	6,5		1300860	1	180	976752	1	180	1,00
8	6,5		1300860	0	0	976752	0	0	
9	6,5		1300860	0	0	976753	1	180	
10	6,5		1300860	0	0	976753	0	0	
11	6,5		1300860	0	0	976754	1	180	
12	6,5		1300861	1	180	976754	0	0	0,00
13	6,5		1300861	0	0	976755	1	180	
14	6,5		1300861	0	0	976755	0	0	
15	6,5		1300861	0	0	976756	1	180	
16	6,5		1300862	1	180	976756	0	0	0,00
17	6,4		1300862	0	0	976757	1	180	
18	6,4		1300862	0	0	976757	0	0	
19	6,4		1300862	0	0	976758	1	180	
20	6,5		1300862	0	0	976758	0	0	
21	6,5		1300862	0	0	976759	1	180	
22	6,5		1300863	1	180	976759	0	0	0,00
23	6,5		1300863	0	0	976759	0	0	
24	6,5		1300863	0	0	976760	1	180	
<b>ИТОГО</b>				<b>5</b>	<b>900</b>		<b>12</b>	<b>2160</b>	<b>2,40</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	1228001				748291			
1		6,2	1228001	0	0		748292	1	180	
2		6,2	1228002	1	180		748293	1	180	1,00
3		6,2	1228003	1	180		748293	0	0	0,00
4		6,2	1228003	0	0		748294	1	180	
5		6,2	1228004	1	180		748294	0	0	0,00
6		6,2	1228004	0	0		748295	1	180	
7		6,2	1228006	2	360		748295	0	0	0,00
8		6,2	1228006	0	0		748296	1	180	
9		6,2	1228006	0	0		748297	1	180	
10		6,2	1228007	1	180		748297	0	0	0,00
11		6,2	1228008	1	180		748298	1	180	1,00
12		6,2	1228008	0	0		748299	1	180	
13		6,2	1228009	1	180		748299	0	0	0,00
14		6,2	1228010	1	180		748300	1	180	1,00
15		6,2	1228010	0	0		748300	0	0	
16		6,2	1228011	1	180		748301	1	180	1,00
17		6,1	1228011	0	0		748302	1	180	
18		6,1	1228012	1	180		748302	0	0	0,00
19		6,1	1228012	0	0		748303	1	180	
20		6,1	1228013	1	180		748303	0	0	0,00
21		6,2	1228013	0	0		748304	1	180	
22		6,2	1228014	1	180		748305	1	180	1,00
23		6,2	1228014	0	0		748305	0	0	
24		6,2	1228015	1	180		748306	1	180	1,00
<b>ИТОГО</b>				<b>14</b>	<b>2520</b>			<b>15</b>	<b>2700</b>	<b>1,07</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		9412,5282			2566,7829			
1	6,4		9412,5812	0,0530	954	2566,8255	0,0426	767	0,80
2	6,4		9412,6349	0,0537	967	2566,8677	0,0422	760	0,79
3	6,4		9412,6921	0,0572	1030	2566,9101	0,0424	763	0,74
4	6,4		9412,7512	0,0591	1064	2566,9528	0,0427	769	0,72
5	6,4		9412,8122	0,0610	1098	2566,9956	0,0428	770	0,70
6	6,4		9412,8741	0,0619	1114	2567,0379	0,0423	761	0,68
7	6,4		9412,9360	0,0619	1114	2567,0807	0,0428	770	0,69
8	6,4		9412,9979	0,0619	1114	2567,1242	0,0435	783	0,70
9	6,4		9413,0600	0,0621	1118	2567,1674	0,0432	778	0,70
10	6,4		9413,1220	0,0620	1116	2567,2106	0,0432	778	0,70
11	6,4		9413,1838	0,0618	1112	2567,2538	0,0432	778	0,70
12	6,3		9413,2469	0,0631	1136	2567,2971	0,0433	779	0,69
13	6,3		9413,3101	0,0632	1138	2567,3405	0,0434	781	0,69
14	6,3		9413,3724	0,0623	1121	2567,3838	0,0433	779	0,70
15	6,3		9413,4351	0,0627	1129	2567,4269	0,0431	776	0,69
16	6,4		9413,4995	0,0644	1159	2567,4707	0,0438	788	0,68
17	6,4		9413,5640	0,0645	1161	2567,5141	0,0434	781	0,67
18	6,4		9413,6298	0,0658	1184	2567,5558	0,0417	751	0,63
19	6,4		9413,6957	0,0659	1186	2567,5974	0,0416	749	0,63
20	6,4		9413,7570	0,0613	1103	2567,6394	0,0420	756	0,69
21	6,4		9413,8142	0,0572	1030	2567,6819	0,0425	765	0,74
22	6,4		9413,8692	0,0550	990	2567,7245	0,0426	767	0,77
23	6,4		9413,9225	0,0533	959	2567,7667	0,0422	760	0,79
24	6,4		9413,9753	0,0528	950	2567,8087	0,0420	756	0,80
<b>ИТОГО</b>				<b>1,4471</b>	<b>26048</b>		<b>1</b>	<b>18464</b>	<b>0,71</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,2	11017,5549				4889,9496			
1		6,2	11017,5729	0,0180	324		4889,9640	0,0144	259	0,80
2		6,2	11017,5929	0,0200	360		4889,9784	0,0144	259	0,72
3		6,2	11017,6161	0,0232	418		4889,9928	0,0144	259	0,62
4		6,2	11017,6461	0,0300	540		4890,0072	0,0144	259	0,48
5		6,2	11017,6791	0,0330	594		4890,0220	0,0148	266	0,45
6		6,2	11017,7146	0,0355	639		4890,0374	0,0154	277	0,43
7		6,2	11017,7520	0,0374	673		4890,0536	0,0162	292	0,43
8		6,2	11017,7915	0,0395	711		4890,0702	0,0166	299	0,42
9		6,2	11017,8290	0,0375	675		4890,0865	0,0163	293	0,43
10		6,2	11017,8665	0,0375	675		4890,1026	0,0161	290	0,43
11		6,2	11017,9038	0,0373	671		4890,1186	0,0160	288	0,43
12		6,2	11017,9402	0,0364	655		4890,1347	0,0161	290	0,44
13		6,2	11017,9773	0,0371	668		4890,1514	0,0167	301	0,45
14		6,2	11018,0151	0,0378	680		4890,1678	0,0164	295	0,43
15		6,2	11018,0514	0,0363	653		4890,1842	0,0164	295	0,45
16		6,2	11018,0896	0,0382	688		4890,2006	0,0164	295	0,43
17		6,2	11018,1288	0,0392	706		4890,2168	0,0162	292	0,41
18		6,2	11018,1676	0,0388	698		4890,2314	0,0146	263	0,38
19		6,2	11018,2063	0,0387	697		4890,2451	0,0137	247	0,35
20		6,3	11018,2377	0,0314	565		4890,2589	0,0138	248	0,44
21		6,3	11018,2620	0,0243	437		4890,2730	0,0141	254	0,58
22		6,3	11018,2823	0,0203	365		4890,2869	0,0139	250	0,68
23		6,3	11018,3007	0,0184	331		4890,3005	0,0136	245	0,74
24		6,3	11018,3188	0,0181	326		4890,3144	0,0139	250	0,77
<b>ИТОГО</b>				<b>0,7639</b>	<b>13750</b>			<b>0,3648</b>	<b>6566</b>	<b>0,48</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		8339,363			2376,0506			
1	6,2		8339,3816	0,0186	335	2376,0636	0,013	234	0,70
2	6,2		8339,4025	0,0209	376	2376,0766	0,013	234	0,62
3	6,2		8339,4241	0,0216	389	2376,0893	0,0127	229	0,59
4	6,2		8339,4514	0,0273	491	2376,1042	0,0149	268	0,55
5	6,2		8339,4845	0,0331	596	2376,1218	0,0176	317	0,53
6	6,2		8339,5226	0,0381	686	2376,1416	0,0198	356	0,52
7	6,2		8339,562	0,0394	709	2376,1612	0,0196	353	0,50
8	6,2		8339,6041	0,0421	758	2376,1821	0,0209	376	0,50
9	6,2		8339,6418	0,0377	679	2376,1987	0,0166	299	0,44
10	6,2		8339,6809	0,0391	704	2376,2184	0,0197	355	0,50
11	6,2		8339,72	0,0391	704	2376,2377	0,0193	347	0,49
12	6,2		8339,7567	0,0367	661	2376,2552	0,0175	315	0,48
13	6,2		8339,7923	0,0356	641	2376,2711	0,0159	286	0,45
14	6,2		8339,8263	0,034	612	2376,2878	0,0167	301	0,49
15	6,2		8339,86	0,0337	607	2376,3037	0,0159	286	0,47
16	6,2		8339,8935	0,0335	603	2376,3192	0,0155	279	0,46
17	6,2		8339,9275	0,034	612	2376,334	0,0148	266	0,44
18	6,2		8339,9627	0,0352	634	2376,3481	0,0141	254	0,40
19	6,2		8339,9973	0,0346	623	2376,3616	0,0135	243	0,39
20	6,2		8340,0279	0,0306	551	2376,375	0,0134	241	0,44
21	6,2		8340,0521	0,0242	436	2376,3885	0,0135	243	0,56
22	6,2		8340,0722	0,0201	362	2376,402	0,0135	243	0,67
23	6,2		8340,0901	0,0179	322	2376,4152	0,0132	238	0,74
24	6,2		8340,1069	0,0168	302	2376,428	0,0128	230	0,76
<b>ИТОГО</b>				<b>0,74</b>	<b>13390</b>		<b>0,38</b>	<b>6793</b>	0,51

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_



# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	6539,1224				1756,7938			
1		6,4	6539,1371	0,0147	265	1756,8058	0,012	216	0,82	
2		6,4	6539,1525	0,0154	277	1756,8179	0,0121	218	0,79	
3		6,4	6539,1705	0,018	324	1756,8299	0,012	216	0,67	
4		6,4	6539,191	0,0205	369	1756,842	0,0121	218	0,59	
5		6,4	6539,214	0,023	414	1756,8548	0,0128	230	0,56	
6		6,4	6539,2403	0,0263	473	1756,8677	0,0129	232	0,49	
7		6,4	6539,2687	0,0284	511	1756,8811	0,0134	241	0,47	
8		6,4	6539,2975	0,0288	518	1756,8945	0,0134	241	0,47	
9		6,4	6539,3272	0,0297	535	1756,908	0,0135	243	0,45	
10		6,4	6539,3573	0,0301	542	1756,9215	0,0135	243	0,45	
11		6,3	6539,3861	0,0288	518	1756,935	0,0135	243	0,47	
12		6,3	6539,415	0,0289	520	1756,9486	0,0136	245	0,47	
13		6,3	6539,4438	0,0288	518	1756,9621	0,0135	243	0,47	
14		6,3	6539,4731	0,0293	527	1756,9756	0,0135	243	0,46	
15		6,3	6539,5026	0,0295	531	1756,989	0,0134	241	0,45	
16		6,3	6539,5326	0,03	540	1757,0024	0,0134	241	0,45	
17		6,3	6539,5621	0,0295	531	1757,016	0,0136	245	0,46	
18		6,3	6539,5908	0,0287	517	1757,0284	0,0124	223	0,43	
19		6,3	6539,6206	0,0298	536	1757,0402	0,0118	212	0,40	
20		6,4	6539,6457	0,0251	452	1757,0519	0,0117	211	0,47	
21		6,4	6539,6654	0,0197	355	1757,0639	0,012	216	0,61	
22		6,4	6539,6813	0,0159	286	1757,0759	0,012	216	0,75	
23		6,4	6539,6955	0,0142	256	1757,088	0,0121	218	0,85	
24		6,4	6539,7089	0,0134	241	1757,0998	0,0118	212	0,88	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,59</b>	<b>10557</b>		<b>0,31</b>	<b>5508</b>	<b>0,52</b>	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		13889,5141			6236,1769			
1	5,62		13889,5471	0,0330	594	6236,2027	0,0258	464	0,78
2	6,5		13889,5822	0,0351	632	6236,228	0,0253	455	0,72
3	6,52		13889,6255	0,0433	779	6236,2524	0,0244	439	0,56
4	6,52		13889,6753	0,0498	896	6236,2772	0,0248	446	0,50
5	6,43		13889,7382	0,0629	1132	6236,3024	0,0252	454	0,40
6	6,43		13889,8089	0,0707	1273	6236,3276	0,0252	454	0,36
7	6,39		13889,8804	0,0715	1287	6236,3544	0,0268	482	0,37
8	6,45		13889,9545	0,0741	1334	6236,3817	0,0273	491	0,37
9	6,42		13890,0268	0,0723	1301	6236,4087	0,0270	486	0,37
10	6,41		13890,0958	0,0690	1242	6236,4349	0,0262	472	0,38
11	6,42		13890,1679	0,0721	1298	6236,4622	0,0273	491	0,38
12	6,43		13890,2356	0,0677	1219	6236,4898	0,0276	497	0,41
13	6,44		13890,3035	0,0679	1222	6236,5173	0,0275	495	0,41
14	6,43		13890,3734	0,0699	1258	6236,5447	0,0274	493	0,39
15	6,44		13890,4386	0,0652	1174	6236,5716	0,0269	484	0,41
16	6,43		13890,5044	0,0658	1184	6236,5989	0,0273	491	0,41
17	6,46		13890,5677	0,0633	1139	6236,6257	0,0268	482	0,42
18	6,42		13890,6292	0,0615	1107	6236,6506	0,0249	448	0,40
19	6,44		13890,6912	0,0620	1116	6236,6747	0,0241	434	0,39
20	6,47		13890,7424	0,0512	922	6236,699	0,0243	437	0,47
21	6,51		13890,7838	0,0414	745	6236,7242	0,0252	454	0,61
22	6,51		13890,819	0,0352	634	6236,7497	0,0255	459	0,72
23	6,51		13890,8513	0,0323	581	6236,7751	0,0254	457	0,79
24	6,52		13890,8828	0,0315	567	6236,8005	0,0254	457	0,81
<b>ИТОГО</b>				<b>1,37</b>	<b>24637</b>		<b>0,62</b>	<b>11225</b>	<b>0,46</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		6,47	17869,1304				10014,5259			
1		6,48	17869,1967	0,0663	1193		10014,5762	0,0503	905	0,76
2		6,46	17869,2598	0,0631	1136		10014,6262	0,0500	900	0,79
3		6,47	17869,3221	0,0623	1121		10014,6762	0,0500	900	0,80
4		6,43	17869,3861	0,0640	1152		10014,7274	0,0512	922	0,80
5		6,39	17869,4545	0,0684	1231		10014,7775	0,0501	902	0,73
6		6,40	17869,5325	0,0780	1404		10014,8279	0,0504	907	0,65
7		6,42	17869,6221	0,0896	1613		10014,8795	0,0516	929	0,58
8		6,43	17869,7209	0,0988	1778		10014,9324	0,0529	952	0,54
9		6,39	17869,8264	0,1055	1899		10014,9838	0,0514	925	0,49
10		6,43	17869,9343	0,1079	1942		10015,0373	0,0535	963	0,50
11		6,38	17870,0393	0,1050	1890		10015,0917	0,0544	979	0,52
12		6,39	17870,1467	0,1074	1933		10015,1456	0,0539	970	0,50
13		6,40	17870,2505	0,1038	1868		10015,1885	0,0429	772	0,41
14		6,40	17870,3534	0,1029	1852		10015,2319	0,0434	781	0,42
15		6,37	17870,4532	0,0998	1796		10015,2847	0,0528	950	0,53
16		6,38	17870,5507	0,0975	1755		10015,3367	0,0520	936	0,53
17		6,39	17870,6479	0,0972	1750		10015,3888	0,0521	938	0,54
18		6,36	17870,7459	0,0980	1764		10015,4404	0,0516	929	0,53
19		6,40	17870,8463	0,1004	1807		10015,4926	0,0522	940	0,52
20		6,42	17870,9519	0,1056	1901		10015,5458	0,0532	958	0,50
21		6,46	17871,341	0,3891	7004		10015,7494	0,2036	3665	0,52
22		6,46	17871,411	0,0700	1260		10015,8011	0,0517	931	0,74
23		6,46	17871,4761	0,0651	1172		10015,8522	0,0511	920	0,78
24		6,46	17871,5428	0,0667	1201		10015,9047	0,0525	945	0,79
<b>ИТОГО</b>				<b>2,41</b>	<b>43423</b>			<b>1,38</b>	<b>24818</b>	<b>0,57</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		1488029			1292205			
1	6,1		1488045	16	1920	1292215	10	1200	0,63
2	6,1		1488064	19	2280	1292225	10	1200	0,53
3	6,0		1488078	14	1680	1292234	9	1080	0,64
4	6,0		1488091	13	1560	1292243	9	1080	0,69
5	6,0		1488103	12	1440	1292251	8	960	0,67
6	6,1		1488111	8	960	1292256	5	600	0,63
7	6,1		1488121	10	1200	1292261	5	600	0,50
8	6,1		1488134	13	1560	1292266	5	600	0,38
9	6,2		1488146	12	1440	1292271	5	600	0,42
10	6,1		1488157	11	1320	1292277	6	720	0,55
11	6,1		1488169	12	1440	1292284	7	840	0,58
12	6,1		1488182	13	1560	1292292	8	960	0,62
13	6,1		1488193	11	1320	1292300	8	960	0,73
14	6,0		1488203	10	1200	1292308	8	960	0,80
15	6,0		1488216	13	1560	1292318	10	1200	0,77
16	6,0		1488230	14	1680	1292327	9	1080	0,64
17	6,1		1488248	18	2160	1292339	12	1440	0,67
18	6,1		1488262	14	1680	1292349	10	1200	0,71
19	6,1		1488276	14	1680	1292357	8	960	0,57
20	6,0		1488288	12	1440	1292364	7	840	0,58
21	6,0		1488302	14	1680	1292374	10	1200	0,71
22	6,0		1488319	17	2040	1292387	13	1560	0,76
23	6,1		1488334	15	1800	1292398	11	1320	0,73
24	6,1		1488349	15	1800	1292408	10	1200	0,67
<b>ИТОГО</b>				<b>320,00</b>	<b>38400</b>		<b>203,00</b>	<b>24360</b>	0,63

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,3	1473998				1081688			
1		6,3	1474008	10	1200	1081697	9	1080	0,90	
2		6,4	1474019	11	1320	1081705	8	960	0,73	
3		6,4	1474027	8	960	1081713	8	960	1,00	
4		6,3	1474035	8	960	1081721	8	960	1,00	
5		6,4	1474044	9	1080	1081729	8	960	0,89	
6		6,4	1474051	7	840	1081733	4	480	0,57	
7		6,5	1474062	11	1320	1081740	7	840	0,64	
8		6,5	1474076	14	1680	1081749	9	1080	0,64	
9		6,4	1474087	11	1320	1081757	8	960	0,73	
10		6,4	1474094	7	840	1081762	5	600	0,71	
11		6,5	1474104	10	1200	1081770	8	960	0,80	
12		6,4	1474114	10	1200	1081779	9	1080	0,90	
13		6,4	1474126	12	1440	1081788	9	1080	0,75	
14		6,4	1474136	10	1200	1081795	7	840	0,70	
15		6,3	1474151	15	1800	1081807	12	1440	0,80	
16		6,3	1474163	12	1440	1081816	9	1080	0,75	
17		6,4	1474175	12	1440	1081827	11	1320	0,92	
18		6,4	1474184	9	1080	1081834	7	840	0,78	
19		6,4	1474192	8	960	1081841	7	840	0,88	
20		6,3	1474199	7	840	1081848	7	840	1,00	
21		6,3	1474209	10	1200	1081858	10	1200	1,00	
22		6,4	1474220	11	1320	1081868	10	1200	0,91	
23		6,4	1474235	15	1800	1081878	10	1200	0,67	
24		6,4	1474246	11	1320	1081890	12	1440	1,09	
<b>ИТОГО</b>				<b>248,00</b>	<b>29760</b>		<b>202,00</b>	<b>24240</b>	<b>0,81</b>	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	6,4		1491985			1149915			
1	6,4		1491993	8	960	1149923	8	960	1,00
2	6,4		1492003	10	1200	1149932	9	1080	0,90
3	6,5		1492013	10	1200	1149941	9	1080	0,90
4	6,5		1492017	4	480	1149945	4	480	1,00
5	6,5		1492020	3	360	1149949	4	480	1,33
6	6,5		1492023	3	360	1149953	4	480	1,33
7	6,5		1492026	3	360	1149957	4	480	1,33
8	6,5		1492028	2	240	1149960	3	360	1,50
9	6,5		1492031	3	360	1149963	3	360	1,00
10	6,4		1492032	1	120	1149965	2	240	2,00
11	6,4		1492035	3	360	1149968	3	360	1,00
12	6,4		1492037	2	240	1149970	2	240	1,00
13	6,4		1492039	2	240	1149973	3	360	1,50
14	6,5		1492042	3	360	1149977	4	480	1,33
15	6,5		1492044	2	240	1149979	2	240	1,00
16	6,5		1492045	1	120	1149981	2	240	2,00
17	6,5		1492046	1	120	1149983	2	240	2,00
18	6,5		1492048	2	240	1149986	3	360	1,50
19	6,4		1492050	2	240	1149988	2	240	1,00
20	6,5		1492052	2	240	1149991	3	360	1,50
21	6,5		1492053	1	120	1149993	2	240	2,00
22	6,5		1492056	3	360	1149996	3	360	1,00
23	6,5		1492057	1	120	1149999	3	360	3,00
24	6,5		1492059	2	240	1150002	3	360	1,50
<b>итого</b>				<b>74</b>	<b>8880</b>		<b>87</b>	<b>10440</b>	<b>1,18</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0		6,4	1150989			968447			
1		6,4	1150997	8	960	968454	7	840	0,88
2		6,4	1151004	7	840	968462	8	960	1,14
3		6,4	1151012	8	960	968469	7	840	0,88
4		6,5	1151013	1	120	968472	3	360	3,00
5		6,5	1151014	1	120	968473	1	120	1,00
6		6,5	1151015	1	120	968473	0	0	0,00
7		6,5	1151016	1	120	968474	1	120	1,00
8		6,5	1151016	0	0	968474	0	0	
9		6,5	1151017	1	120	968475	1	120	1,00
10		6,4	1151017	0	0	968475	0	0	
11		6,4	1151017	0	0	968476	1	120	
12		6,4	1151017	0	0	968476	0	0	
13		6,4	1151017	0	0	968476	0	0	
14		6,5	1151018	1	120	968477	1	120	1,00
15		6,5	1151018	0	0	968477	0	0	
16		6,5	1151018	0	0	968477	0	0	
17		6,5	1151019	1	120	968477	0	0	0,00
18		6,4	1151019	0	0	968478	1	120	
19		6,4	1151019	0	0	968478	0	0	
20		6,5	1151019	0	0	968478	0	0	
21		6,5	1151020	1	120	968478	0	0	0,00
22		6,5	1151020	0	0	968479	1	120	
23		6,5	1151021	1	120	968479	0	0	0,00
24		6,5	1151021	0	0	968480	1	120	
<b>итого</b>				<b>32,00</b>	<b>3840</b>		<b>33,00</b>	<b>3960</b>	1,03

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		20406,0568			6170,5025			
1	6,4		20406,1761	0,1193	2147	6170,5731	0,0706	1271	0,59
2	6,4		20406,3047	0,1286	2315	6170,6478	0,0747	1345	0,58
3	6,4		20406,4343	0,1296	2333	6170,7196	0,0718	1292	0,55
4	6,4		20406,5685	0,1342	2416	6170,7919	0,0723	1301	0,54
5	6,4		20406,7069	0,1384	2491	6170,8664	0,0745	1341	0,54
6	6,4		20406,8474	0,1405	2529	6170,9439	0,0775	1395	0,55
7	6,4		20406,9887	0,1413	2543	6171,0223	0,0784	1411	0,55
8	6,4		20407,1264	0,1377	2479	6171,0988	0,0765	1377	0,56
9	6,4		20407,2627	0,1363	2453	6171,1715	0,0727	1309	0,53
10	6,4		20407,3978	0,1351	2432	6171,2433	0,0718	1292	0,53
11	6,4		20407,5321	0,1343	2417	6171,3149	0,0716	1289	0,53
12	6,4		20407,6662	0,1341	2414	6171,3863	0,0714	1285	0,53
13	6,4		20407,7981	0,1319	2374	6171,4576	0,0713	1283	0,54
14	6,4		20407,9294	0,1313	2363	6171,5291	0,0715	1287	0,54
15	6,4		20408,0624	0,1330	2394	6171,6010	0,0719	1294	0,54
16	6,4		20408,1952	0,1328	2390	6171,6729	0,0719	1294	0,54
17	6,4		20408,3298	0,1346	2423	6171,7445	0,0716	1289	0,53
18	6,4		20408,4635	0,1337	2407	6171,8148	0,0703	1265	0,53
19	6,4		20408,5982	0,1347	2425	6171,8841	0,0693	1247	0,51
20	6,4		20408,7298	0,1316	2369	6171,9545	0,0704	1267	0,53
21	6,4		20408,8572	0,1274	2293	6172,0259	0,0714	1285	0,56
22	6,4		20408,9816	0,1244	2239	6172,0975	0,0716	1289	0,58
23	6,4		20409,1047	0,1231	2216	6172,1690	0,0715	1287	0,58
24	6,4		20409,2255	0,1208	2174	6172,2392	0,0702	1264	0,58
<b>ИТОГО</b>				<b>3,17</b>	<b>57037</b>		<b>1,74</b>	<b>31261</b>	0,55

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_



# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 18000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 18000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		6,6	5367,1459				2741,9482			
1		6,6	5367,1904	0,0445	801		2741,9732	0,0250	450	0,56
2		6,6	5367,2418	0,0514	925		2742,0019	0,0287	517	0,56
3		6,6	5367,2927	0,0509	916		2742,0267	0,0248	446	0,49
4		6,6	5367,3454	0,0527	949		2742,0518	0,0251	452	0,48
5		6,6	5367,4030	0,0576	1037		2742,0769	0,0251	452	0,44
6		6,6	5367,4639	0,0609	1096		2742,1005	0,0236	425	0,39
7		6,6	5367,5229	0,0590	1062		2742,1250	0,0245	441	0,42
8		6,6	5367,5797	0,0568	1022		2742,1498	0,0248	446	0,44
9		6,6	5367,6362	0,0565	1017		2742,1745	0,0247	445	0,44
10		6,6	5367,6923	0,0561	1010		2742,1989	0,0244	439	0,43
11		6,6	5367,7482	0,0559	1006		2742,2236	0,0247	445	0,44
12		6,6	5367,8035	0,0553	995		2742,2482	0,0246	443	0,44
13		6,6	5367,8594	0,0559	1006		2742,2731	0,0249	448	0,45
14		6,6	5367,9157	0,0563	1013		2742,2981	0,0250	450	0,44
15		6,6	5367,9720	0,0563	1013		2742,3227	0,0246	443	0,44
16		6,6	5368,0294	0,0574	1033		2742,3476	0,0249	448	0,43
17		6,6	5368,0950	0,0656	1181		2742,3751	0,0275	495	0,42
18		6,6	5368,1669	0,0719	1294		2742,4035	0,0284	511	0,39
19		6,6	5368,2371	0,0702	1264		2742,4292	0,0257	463	0,37
20		6,6	5368,2959	0,0588	1058		2742,4532	0,0240	432	0,41
21		6,6	5368,3469	0,0510	918		2742,4776	0,0244	439	0,48
22		6,6	5368,3943	0,0474	853		2742,5027	0,0251	452	0,53
23		6,6	5368,4403	0,0460	828		2742,5277	0,0250	450	0,54
24		6,6	5368,4854	0,0451	812		2742,5520	0,0243	437	0,54
<b>ИТОГО</b>				<b>1,34</b>	<b>24111</b>			<b>0,60</b>	<b>10868</b>	<b>0,45</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 12000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 12000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	10,1		6448,52			3978,05			
1	10,2		6448,57	0,05	596	3978,08	0,0274	329	0,55
2	10,2		6448,61	0,05	540	3978,10	0,0255	306	0,57
3	10,2		6448,66	0,05	556	3978,13	0,0249	299	0,54
4	10,2		6448,71	0,05	618	3978,16	0,0299	359	0,58
5	10,0		6448,79	0,07	876	3978,21	0,0484	581	0,66
6	10,0		6448,90	0,11	1320	3978,26	0,0558	670	0,51
7	10,0		6448,99	0,10	1166	3978,31	0,0528	634	0,54
8	10,0		6449,06	0,06	779	3978,35	0,0397	476	0,61
9	9,9		6449,11	0,06	660	3978,38	0,027	324	0,49
10	9,9		6449,20	0,09	1021	3978,42	0,0416	499	0,49
11	10,0		6449,28	0,08	930	3978,46	0,0349	419	0,45
12	9,9		6449,36	0,08	1002	3978,50	0,0446	535	0,53
13	10,0		6449,45	0,09	1043	3978,54	0,0423	508	0,49
14	10,0		6449,52	0,07	869	3978,57	0,0296	355	0,41
15	10,0		6449,59	0,07	872	3978,61	0,0338	406	0,46
16	909,0		6449,64	0,05	607	3978,64	0,0314	377	0,62
17	10,0		6449,69	0,05	606	3978,67	0,0337	404	0,67
18	10,0		6449,74	0,05	560	3978,70	0,0282	338	0,60
19	10,0		6449,78	0,05	552	3978,73	0,0287	344	0,62
20	10,1		6449,83	0,05	550	3978,76	0,0276	331	0,60
21	10,0		6449,87	0,04	425	3978,78	0,0195	234	0,55
22	10,0		6449,91	0,05	546	3978,81	0,0285	342	0,63
23	10,0		6449,95	0,04	499	3978,83	0,026	312	0,63
24	10,0		6450,00	0,05	546	3978,86	0,0274	329	0,60
<b>ИТОГО</b>				<b>1,48</b>	<b>17740</b>		<b>0,81</b>	<b>9710</b>	0,55

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 12000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 12000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		10,1	7494,52				5107,48			
1		10,1	7494,61	0,09	1028		5107,54	0,06	730	0,71
2		10,1	7494,69	0,08	997		5107,60	0,06	746	0,75
3		10,1	7494,77	0,08	988		5107,66	0,06	701	0,71
4		10,1	7494,86	0,09	1030		5107,72	0,06	704	0,68
5		10,0	7494,92	0,06	722		5107,77	0,05	580	0,80
6		10,1	7494,99	0,07	874		5107,82	0,05	653	0,75
7		10,0	7495,06	0,07	888		5107,88	0,06	690	0,78
8		10,0	7495,14	0,07	889		5107,94	0,06	662	0,74
9		9,9	7495,21	0,07	848		5107,99	0,05	616	0,73
10		9,9	7495,28	0,07	846		5108,04	0,05	632	0,75
11		10,0	7495,36	0,08	1001		5108,10	0,06	764	0,76
12		9,9	7495,44	0,07	895		5108,16	0,06	700	0,78
13		10,0	7495,50	0,06	755		5108,21	0,05	551	0,73
14		9,9	7495,57	0,07	848		5108,26	0,06	668	0,79
15		9,9	7495,64	0,07	846		5108,32	0,06	672	0,79
16		9,9	7495,70	0,06	710		5108,35	0,03	415	0,58
17		9,9	7495,77	0,07	830		5108,40	0,05	547	0,66
18		9,8	7495,86	0,09	1079		5108,46	0,06	744	0,69
19		9,9	7495,95	0,09	1123		5108,53	0,06	773	0,69
20		10,0	7496,04	0,09	1085		5108,59	0,06	743	0,68
21		9,9	7496,11	0,07	841		5108,63	0,04	522	0,62
22		9,9	7496,20	0,09	1076		5108,69	0,06	744	0,69
23		10,0	7496,28	0,08	966		5108,75	0,06	695	0,72
24		9,9	7496,37	0,09	1034		5108,81	0,06	724	0,70
<b>ИТОГО</b>				<b>1,85</b>	<b>22201</b>			<b>1,33</b>	<b>15976</b>	<b>0,72</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера МСВ ->						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 220000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 220000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	114		1541,87			5625,08			
1	114		1541,87	0	0	5625,11	0,03	6600	
2	114		1541,87	0	0	5625,15	0,04	8800	
3	114		1541,87	0	0	5625,17	0,02	4400	
4	114		1541,87	0	0	5625,20	0,03	6600	
5	113		1541,87	0	0	5625,22	0,02	4400	
6	113		1541,87	0	0	5625,24	0,02	4400	
7	113		1541,87	0	0	5625,27	0,03	6600	
8	113		1541,87	0	0	5625,30	0,03	6600	
9	113		1541,87	0	0	5625,32	0,02	4400	
10	113		1541,87	0	0	5625,34	0,02	4400	
11	113		1541,87	0	0	5625,36	0,02	4400	
12	113		1541,87	0	0	5625,38	0,02	4400	
13	112		1541,87	0	0	5625,40	0,02	4400	
14	113		1541,87	0	0	5625,42	0,02	4400	
15	113		1541,87	0	0	5625,44	0,02	4400	
16	113		1541,87	0	0	5625,46	0,02	4400	
17	113		1541,87	0	0	5625,50	0,04	8800	
18	114		1541,87	0	0	5625,53	0,03	6600	
19	114		1541,87	0	0	5625,56	0,03	6600	
20	114		1541,87	0	0	5625,59	0,03	6600	
21	114		1541,87	0	0	5625,62	0,03	6600	
22	114		1541,87	0	0	5625,66	0,04	8800	
23	114		1541,87	0	0	5625,69	0,03	6600	
24	114		1541,87	0	0	5625,73	0,04	8800	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,00</b>	<b>0</b>		<b>0,65</b>	<b>143000</b>	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 220000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 220000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		115,6	13713,35				136,17			
1		115,9	13713,44	0,09	19800		107,98	0	0	0,00
2		115,7	13713,51	0,07	15400		107,98	0	0	0,00
3		115,7	13713,57	0,06	13200		107,98	0	0	0,00
4		115,7	13713,63	0,06	13200		107,98	0	0	0,00
5		115,1	13713,69	0,06	13200		107,98	0	0	0,00
6		115,2	13713,73	0,04	8800		107,98	0	0	0,00
7		114,8	13713,78	0,05	11000		107,98	0	0	0,00
8		114,4	13713,81	0,03	6600		107,98	0	0	0,00
9		113,9	13713,85	0,04	8800		107,98	0	0	0,00
10		113,9	13713,88	0,03	6600		107,98	0	0	0,00
11		113,7	13713,91	0,03	6600		107,98	0	0	0,00
12		113,7	13713,93	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
13		113,6	13713,95	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
14		113,8	13713,99	0,04	8800		107,98	0	0	0,00
15		113,9	13714,02	0,03	6600		107,98	0	0	0,00
16		113,5	13714,04	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
17		113,5	13714,07	0,03	6600		107,98	0	0	0,00
18		113,5	13714,09	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
19		113,4	13714,10	0,01	2200		107,98	0	0	0,00
20		114,0	13714,10	0	0		107,98	0	0	
21		114,1	13714,12	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
22		114,2	13714,13	0,01	2200		107,98	0	0	0,00
23		114,2	13714,15	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
24		114,2	13714,17	0,02	4400		107,98	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>				<b>1</b>	<b>180400</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-1						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 110000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 110000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	117		1527,9237			849,2725			
1	117		1527,926	0,002	264	849,275	0,002	220	0,83
2	117		1527,928	0,002	253	849,277	0,002	231	0,91
3	118		1527,931	0,002	253	849,279	0,002	231	0,91
4	118		1527,933	0,002	253	849,281	0,002	242	0,96
5	117		1527,936	0,003	286	849,283	0,002	242	0,85
6	118		1527,938	0,003	275	849,285	0,002	242	0,88
7	118		1527,941	0,003	275	849,288	0,002	242	0,88
8	118		1527,943	0,003	275	849,290	0,002	242	0,88
9	117		1527,946	0,003	275	849,292	0,002	253	0,92
10	117		1527,948	0,003	308	849,294	0,002	253	0,82
11	117		1527,951	0,003	286	849,297	0,002	242	0,85
12	117		1527,954	0,003	275	849,299	0,002	231	0,84
13	117		1527,956	0,002	264	849,301	0,002	220	0,83
14	117		1527,958	0,002	264	849,303	0,002	220	0,83
15	117		1527,961	0,002	253	849,305	0,002	220	0,87
16	118		1527,963	0,002	253	849,307	0,002	231	0,91
17	117		1527,965	0,002	253	849,309	0,002	231	0,91
18	117		1527,967	0,002	242	849,311	0,002	231	0,95
19	117		1527,970	0,003	275	849,313	0,002	209	0,76
20	118		1527,972	0,003	275	849,315	0,002	220	0,80
21	118		1527,975	0,002	264	849,317	0,002	220	0,83
22	118		1527,977	0,002	264	849,319	0,002	231	0,88
23	118		1527,980	0,003	275	849,321	0,002	231	0,84
24	118		1527,982	0,002	264	849,323	0,002	220	0,83
<b>ИТОГО</b>				<b>0,06</b>	<b>6424</b>		<b>0,05</b>	<b>5555</b>	<b>0,86</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 1100			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 1100				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		117	1699,3780				984,6546			
1		117	1699,588	0,210	231		984,865	0,210	231	1,00
2		117	1699,808	0,220	242		985,085	0,220	242	1,00
3		117	1700,028	0,220	242		985,305	0,220	242	1,00
4		117	1700,268	0,240	264		985,545	0,240	264	1,00
5		117	1700,498	0,230	253		985,775	0,230	253	1,00
6		117	1700,768	0,270	297		986,025	0,250	275	0,93
7		117	1701,038	0,270	297		986,295	0,270	297	1,00
8		117	1701,318	0,280	308		986,565	0,270	297	0,96
9		117	1701,588	0,270	297		986,835	0,270	297	1,00
10		117	1701,858	0,270	297		987,095	0,260	286	0,96
11		117	1702,158	0,300	330		987,365	0,270	297	0,90
12		117	1702,408	0,250	275		987,595	0,230	253	0,92
13		117	1702,638	0,230	253		987,815	0,220	242	0,96
14		116	1702,868	0,230	253		988,035	0,220	242	0,96
15		117	1703,098	0,230	253		988,265	0,230	253	1,00
16		117	1703,328	0,230	253		988,485	0,220	242	0,96
17		117	1703,558	0,230	253		988,715	0,230	253	1,00
18		117	1703,818	0,260	286		988,975	0,260	286	1,00
19		117	1704,078	0,260	286		989,225	0,250	275	0,96
20		117	1704,348	0,270	297		989,485	0,260	286	0,96
21		117	1704,568	0,220	242		989,705	0,220	242	1,00
22		117	1704,778	0,210	231		989,925	0,220	242	1,05
23		117	1704,998	0,220	242		990,145	0,220	242	1,00
24		117	1705,208	0,210	231		990,365	0,220	242	1,05
<b>Итого</b>				<b>5,83</b>	<b>6413</b>			<b>5,71</b>	<b>6281</b>	0,98

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15"июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера <b>ВВ-1 ЧЛ-1</b>						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= <b>21000</b>			сч-к реактив. эн. р/коэф.= <b>21000</b>			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	35,7		4587,1722			17,4172			
1	35,0		4587,3385	0,1663	<b>3492</b>	17,4172	0	<b>0</b>	0,00
2	35,3		4587,5068	0,1683	<b>3534</b>	17,4172	0	<b>0</b>	0,00
3	35,9		4587,6635	0,1567	<b>3291</b>	17,4172	0	<b>0</b>	0,00
4	35,6		4587,7701	0,1066	<b>2239</b>	17,4178	0,0006	<b>13</b>	0,01
5	36,0		4587,8789	0,1088	<b>2285</b>	17,4179	1E-04	<b>2</b>	0,00
6	35,6		4587,9882	0,1093	<b>2295</b>	17,4184	0,0005	<b>10</b>	0,00
7	35,6		4588,0971	0,1089	<b>2287</b>	17,4189	0,0005	<b>11</b>	0,00
8	35,4		4588,1921	0,095	<b>1995</b>	17,4208	0,0019	<b>40</b>	0,02
9	35,4		4588,2794	0,0873	<b>1833</b>	17,4220	0,0012	<b>25</b>	0,01
10	35,4		4588,3922	0,1128	<b>2369</b>	17,4220	0	<b>0</b>	0,00
11	35,2		4588,5603	0,1681	<b>3530</b>	17,4220	0	<b>0</b>	0,00
12	35,1		4588,6867	0,1264	<b>2654</b>	17,4224	0,0004	<b>8</b>	0,00
13	35,7		4588,8148	0,1281	<b>2690</b>	17,4229	0,0005	<b>10</b>	0,00
14	35,2		4588,9115	0,0967	<b>2031</b>	17,4234	0,0005	<b>11</b>	0,01
15	35,6		4589,0773	0,1658	<b>3482</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
16	35,6		4589,2437	0,1664	<b>3494</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
17	35,6		4589,4089	0,1652	<b>3469</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
18	35,2		4589,5817	0,1728	<b>3629</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
19	35,2		4589,7491	0,1674	<b>3515</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
20	35,9		4589,9238	0,1747	<b>3669</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
21	35,9		4590,0764	0,1526	<b>3205</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
22	35,1		4590,1861	0,1097	<b>2304</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
23	35,4		4590,3579	0,1718	<b>3608</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
24	34,9		4590,4955	0,1376	<b>2890</b>	17,4234	0	<b>0</b>	0,00
<b>ИТОГО</b>				<b>3,32</b>	<b>69789</b>		<b>0,01</b>	<b>130</b>	0,00

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_



# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера <b>ВВ-3 ЧЛ-2</b>						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= <b>21000</b>			сч-к реактив. эн. р/коэф.= <b>21000</b>			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	35,7		3967,4200			1878,0200			
1	35		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
2	35,3		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
3	35,9		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
4	35,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
5	36		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
6	35,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
7	35,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
8	35,4		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
9	35,4		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
10	35,4		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
11	35,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
12	35,1		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
13	35,7		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
14	35,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
15	35,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
16	35,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
17	35,6		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
18	35,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
19	35,2		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
20	35,9		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
21	35,9		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
22	35,1		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
23	35,4		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
24	34,9		3967,4200	0	0	1878,0200	0	0	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,00</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	117		213151,28			214660,72			
1	118		213153,69	2,41	2414	214661,11	0,39	389	
2	117		213156,10	2,41	2407	214661,50	0,39	386	0,16
3	117		213158,78	2,68	2682	214662,06	0,56	560	0,21
4	118		213161,05	2,26	2263	214662,36	0,31	305	0,13
5	117		213162,93	1,88	1883	214662,44	0,08	81	0,04
6	117		213164,80	1,87	1874	214662,52	0,08	80	0,04
7	117		213166,69	1,89	1885	214662,61	0,09	86	0,05
8	118		213168,55	1,86	1860	214662,68	0,07	73	0,04
9	117		213170,41	1,86	1864	214662,75	0,07	71	0,04
10	117		213172,28	1,87	1869	214662,82	0,07	67	0,04
11	117		213174,17	1,89	1885	214662,89	0,07	74	0,04
12	117		213176,02	1,86	1856	214662,96	0,07	66	0,04
13	117		213177,87	1,85	1847	214663,02	0,07	66	0,04
14	117		213180,12	2,25	2249	214663,30	0,28	280	0,12
15	117		213182,55	2,43	2430	214663,49	0,19	190	0,08
16	118		213184,96	2,41	2414	214663,68	0,19	187	0,08
17	117		213187,37	2,41	2409	214663,87	0,19	186	0,08
18	117		213189,78	2,40	2404	214664,05	0,19	187	0,08
19	117		213192,11	2,34	2338	214664,21	0,16	156	0,07
20	118		213193,96	1,84	1843	214664,44	0,23	228	0,12
21	118		213195,80	1,85	1846	214664,66	0,23	225	0,12
22	118		213197,77	1,97	1968	214664,96	0,30	295	0,15
23	118		213199,93	2,16	2155	214665,27	0,31	314	0,15
24	118		213202,41	2,48	2480	214665,59	0,32	319	0,13
<b>ИТОГО</b>				<b>51,13</b>	<b>51125</b>		<b>4,87</b>	<b>4871</b>	0,10

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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		117	236168,22				213718,36			
1		118	236169,84	1,62	1617		213718,54	0,18	183	0,11
2		117	236171,48	1,65	1647		213718,88	0,33	332	0,20
3		117	236172,68	1,20	1197		213718,94	0,06	61	0,05
4		118	236173,65	0,97	968		213718,94	0,00	0	0,00
5		117	236174,62	0,97	972		213718,94	0,00	0	0,00
6		117	236175,89	1,27	1272		213719,02	0,09	88	0,07
7		117	236177,52	1,63	1625		213719,19	0,17	167	0,10
8		118	236179,18	1,67	1665		213719,48	0,29	287	0,17
9		118	236180,80	1,62	1619		213719,66	0,18	178	0,11
10		117	236182,46	1,66	1655		213719,92	0,27	265	0,16
11		117	236184,06	1,60	1604		213720,08	0,16	161	0,10
12		117	236185,15	1,09	1093		213720,18	0,10	102	0,09
13		117	236186,12	0,97	965		213720,18	0,00	0	0,00
14		116	236187,07	0,95	947		213720,18	0,00	0	0,00
15		117	236188,03	0,96	962		213720,18	0,00	0	0,00
16		117	236188,99	0,96	962		213720,20	0,01	14	0,01
17		117	236189,95	0,96	959		213720,20	0,00	0	0,00
18		117	236190,95	1,00	1001		213720,30	0,10	99	0,10
19		118	236191,94	0,99	991		213720,30	0,00	0	0,00
20		118	236192,91	0,97	973		213720,30	0,00	0	0,00
21		118	236193,99	1,07	1071		213720,33	0,04	35	0,03
22		118	236196,26	2,27	2270		213720,84	0,51	509	0,22
23		118	236198,50	2,24	2242		213721,35	0,51	508	0,23
24		118	236200,69	2,19	2193		213721,85	0,50	504	0,23
<b>ИТОГО</b>				<b>32,47</b>	<b>32470</b>			<b>3,49</b>	<b>3493</b>	0,11

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	37,8		174,620			9,960			
1	37,9		174,672	0,0519	1090	9,979	0,0188	395	0,36
2	37,9		174,722	0,0505	1061	9,998	0,0194	407	0,38
3	38,0		174,778	0,0556	1168	10,016	0,0175	368	0,31
4	38,2		174,823	0,0451	947	10,036	0,0203	426	0,45
5	38,0		174,869	0,0462	970	10,058	0,022	462	0,48
6	38,0		174,917	0,048	1008	10,081	0,0229	481	0,48
7	38,0		174,964	0,0467	981	10,102	0,0215	452	0,46
8	38,2		175,012	0,0476	1000	10,124	0,0214	449	0,45
9	38,0		175,069	0,0572	1201	10,142	0,0177	372	0,31
10	38,0		175,140	0,0708	1487	10,155	0,0137	288	0,19
11	37,8		175,208	0,0682	1432	10,169	0,0138	290	0,20
12	37,9		175,277	0,0696	1462	10,185	0,0156	328	0,22
13	37,8		175,313	0,0352	739	10,210	0,0254	533	0,72
14	37,8		175,354	0,0414	869	10,233	0,0234	491	0,57
15	37,9		175,415	0,061	1281	10,252	0,0184	386	0,30
16	37,0		175,475	0,0603	1266	10,268	0,0164	344	0,27
17	37,8		175,542	0,067	1407	10,283	0,0151	317	0,23
18	37,7		175,610	0,0673	1413	10,301	0,0175	368	0,26
19	37,7		175,681	0,0709	1489	10,319	0,0182	382	0,26
20	37,9		175,749	0,0687	1443	10,336	0,0165	347	0,24
21	38,0		175,815	0,0655	1376	10,351	0,015	315	0,23
22	38,0		175,870	0,0552	1159	10,366	0,0155	326	0,28
23	38,0		175,931	0,0613	1287	3858,359	0,0148	311	0,24
24	38,0		175,993	0,0614	1289	3858,359	0,0152	319	0,25
<b>ИТОГО</b>				<b>1,37</b>	<b>28825</b>		<b>0,44</b>	<b>9156</b>	0,32

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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.= 21000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 21000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		37,9	73,47				3,270			
1		38,0	73,494	0,0235	494	3,287	0,0167	351	0,71	
2		38,0	73,518	0,0246	517	3,304	0,0169	355	0,69	
3		38,0	73,540	0,022	462	3,321	0,0175	368	0,80	
4		38,3	73,551	0,0111	233	3,338	0,0169	355	1,52	
5		38,0	73,581	0,0299	628	3,361	0,0229	481	0,77	
6		38,1	73,613	0,0323	678	3,387	0,0259	544	0,80	
7		38,0	73,640	0,0269	565	3,411	0,024	504	0,89	
8		38,1	73,662	0,0219	460	3,425	0,0146	307	0,67	
9		37,9	73,686	0,0236	496	3,441	0,016	336	0,68	
10		38,0	73,707	0,0211	443	3,458	0,0161	338	0,76	
11		37,8	73,731	0,0237	498	3,474	0,0169	355	0,71	
12		37,8	73,758	0,0274	575	3,493	0,0188	395	0,69	
13		37,7	73,775	0,0171	359	3,504	0,0108	227	0,63	
14		37,7	73,796	0,021	441	3,517	0,0128	269	0,61	
15		37,7	73,811	0,0147	309	3,521	0,0045	95	0,31	
16		38,0	73,821	0,0101	212	3,532	0,0111	233	1,10	
17		37,8	73,834	0,0131	275	3,544	0,0111	233	0,85	
18		37,7	73,845	0,0113	237	3,554	0,0101	212	0,89	
19		37,7	73,858	0,0128	269	3,564	0,0101	212	0,79	
20		38,0	73,872	0,0136	286	3,573	0,0092	193	0,68	
21		38,1	73,886	0,0144	302	3,583	0,0099	208	0,69	
22		38,0	73,895	0,0092	193	3,596	0,0136	286	1,48	
23		38,0	73,911	0,0154	323	3,603	0,0064	134	0,42	
24		38,0	73,928	0,0171	359	3,621	0,0177	372	1,04	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,46</b>	<b>9614</b>		<b>0,35</b>	<b>7361</b>	<b>0,77</b>	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера <b>ф.6-15</b>						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			572,1600			244,020			
1			572,2688	0,1088	196	244,122	0,1019	183	0,94
2			572,3814	0,1126	203	244,220	0,0979	176	0,87
3			572,5236	0,1422	256	244,318	0,0979	176	0,69
4			572,7032	0,1796	323	244,424	0,1061	191	0,59
5			572,9067	0,2035	366	244,533	0,1092	197	0,54
6			573,1128	0,2061	371	244,649	0,1164	210	0,56
7			573,3130	0,2002	360	244,771	0,1216	219	0,61
8			573,5044	0,1914	345	244,892	0,1207	217	0,63
9			573,6979	0,1935	348	245,008	0,1158	208	0,60
10			573,8972	0,1993	359	245,121	0,1137	205	0,57
11			574,0878	0,1906	343	245,231	0,1097	197	0,58
12			574,2821	0,1943	350	245,341	0,11	198	0,57
13			574,4762	0,1941	349	245,455	0,1136	204	0,59
14			574,6606	0,1844	332	245,562	0,1077	194	0,58
15			574,8555	0,1949	351	245,666	0,1041	187	0,53
16			575,0561	0,2006	361	245,774	0,1077	194	0,54
17			575,2653	0,2092	377	245,879	0,1045	188	0,50
18			575,4858	0,2205	397	245,978	0,0991	178	0,45
19			575,7251	0,2393	431	246,077	0,0992	179	0,41
20			575,9264	0,2013	362	246,177	0,1006	181	0,50
21			576,0850	0,1586	285	246,280	0,1025	185	0,65
22			576,2171	0,1321	238	246,384	0,1037	187	0,79
23			576,3366	0,1195	215	246,485	0,1017	183	0,85
24			576,4547	0,1181	213	246,587	0,1016	183	0,86
<b>ИТОГО</b>				<b>4,29</b>	<b>7730</b>		<b>2,57</b>	<b>4620</b>	0,60

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

(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	37,9		130,6233			55,5835			
1	38,0		130,634	0,011	76	55,587	0,004	27	0,36
2	37,8		130,645	0,011	74	55,590	0,003	20	0,27
3	37,3		130,655	0,011	75	55,592	0,002	12	0,16
4	36,4		130,666	0,011	76	55,593	0,002	11	0,14
5	36,0		130,678	0,012	81	55,595	0,002	11	0,14
6	36,0		130,689	0,011	80	55,595	0,000	1	0,02
7	35,0		130,701	0,011	79	55,596	0,000	2	0,03
8	36,0		130,711	0,011	76	55,596	0,001	5	0,06
9	35,8		130,722	0,011	74	55,597	0,001	4	0,06
10	35,7		130,732	0,010	72	55,597	0,000	1	0,02
11	36,0		130,743	0,010	71	55,597	0,000	1	0,01
12	35,0		130,753	0,011	74	55,597	0,000	2	0,03
13	36,1		130,764	0,011	74	55,598	0,001	6	0,08
14	35,9		130,774	0,011	74	55,600	0,002	12	0,16
15	35,8		130,784	0,010	72	55,601	0,002	11	0,15
16	35,5		130,795	0,010	71	55,603	0,002	11	0,15
17	35,8		130,805	0,010	70	55,604	0,002	11	0,15
18	35,8		130,814	0,010	67	55,606	0,001	8	0,12
19	37,4		130,824	0,010	69	55,606	0,001	5	0,07
20	36,9		130,834	0,010	68	55,607	0,001	4	0,05
21	36,6		130,843	0,010	67	55,609	0,002	13	0,19
22	36,2		130,853	0,010	67	55,611	0,002	14	0,21
23	36,1		130,862	0,010	67	55,612	0,002	12	0,18
24	36,1		130,872	0,010	67	55,614	0,002	11	0,17
<b>ИТОГО</b>				<b>0,25</b>	<b>1737</b>		<b>0,03</b>	<b>212</b>	<b>0,12</b>

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_

# Протокол

"15" июня 2022г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера Т-2						tg Q/P	
	I	II	сч-к актив. эн. р/коэф.= 7000			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 7000				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		37,9	398,2823				66,2022			
1		38,0	398,304	0,021	148	66,209	0,007	50	0,34	
2		37,7	398,326	0,022	154	66,217	0,007	51	0,33	
3		37,2	398,346	0,021	145	66,224	0,007	52	0,36	
4		36,7	398,370	0,023	163	66,231	0,007	48	0,29	
5		36,0	398,392	0,023	158	66,237	0,006	45	0,28	
6		36,0	398,420	0,028	193	66,245	0,007	52	0,27	
7		35,6	398,447	0,027	192	66,253	0,008	58	0,30	
8		36,0	398,474	0,027	190	66,262	0,009	64	0,33	
9		35,8	398,502	0,028	197	66,272	0,010	67	0,34	
10		35,9	398,525	0,023	160	66,281	0,009	62	0,39	
11		36,0	398,553	0,028	197	66,289	0,009	60	0,31	
12		35,5	398,577	0,024	169	66,297	0,008	57	0,33	
13		36,4	398,602	0,024	171	66,305	0,008	53	0,31	
14		35,9	398,625	0,024	166	66,312	0,007	51	0,31	
15		35,8	398,646	0,021	146	66,319	0,007	50	0,34	
16		35,5	398,666	0,020	139	66,327	0,008	55	0,39	
17		35,8	398,686	0,020	141	66,334	0,007	51	0,36	
18		35,9	398,705	0,019	132	66,341	0,007	49	0,37	
19		37,1	398,723	0,018	129	66,348	0,007	48	0,37	
20		36,5	398,741	0,018	123	66,355	0,007	49	0,40	
21		36,6	398,758	0,017	122	66,362	0,007	50	0,41	
22		36,2	398,776	0,017	122	66,370	0,007	50	0,41	
23		36,2	398,794	0,018	127	66,377	0,007	51	0,40	
24		36,2	398,812	0,018	127	66,384	0,007	51	0,40	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,53</b>	<b>3709</b>		<b>0,18</b>	<b>1273</b>	0,34	

Запись счетчиков производил \_\_\_\_\_