

# Протокол

"18" декабря 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.= 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

"18" декабря 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	836192				764175			
1		6,3	836192			0	764176	1	180	
2		6,3	836192			0	764176		0	
3		6,3	836193	1		180	764176		0	0,00
4		6,3	836193			0	764177	1	180	
5		6,3	836194	1		180	764177		0	0,00
6		6,3	836194			0	764177		0	
7		6,3	836194			0	764177		0	
8		6,3	836195	1		180	764177		0	0,00
9		6,3	836195			0	764177		0	
10		6,3	836195			0	764178	1	180	
11		6,3	836196	1		180	764178		0	0,00
12		6,3	836196			0	764178		0	
13		6,3	836197	1		180	764179	1	180	1,00
14		6,3	836197			0	764179		0	
15		6,3	836197			0	764180	1	180	
16		6,3	836197			0	764180		0	
17		6,3	836197			0	764180		0	
18		6,3	836198	1		180	764181	1	180	1,00
19		6,3	836198			0	764181		0	
20		6,3	836198			0	764181		0	
21		6,4	836198			0	764182	1	180	
22		6,3	836199	1		180	764182		0	0,00
23		6,4	836199			0	764182		0	
24		6,4	836199			0	764183	1	180	
<b>Итого</b>		<b>6,3</b>		<b>7</b>		<b>1260</b>		<b>8</b>	<b>1440</b>	<b>1,14</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,0		2141346			1203381			
1	5,9		2141386	40	7200	1203411	30	5400	0,75
2	5,9		2141410	24	4320	1203429	18	3240	0,75
3	6,0		2141413	3	540	1203440	11	1980	3,67
4	6,0		2141438	25	4500	1203458	18	3240	0,72
5	5,9		2141469	31	5580	1203478	20	3600	0,65
6	5,9		2141509	40	7200	1203505	27	4860	0,68
7	5,9		2141527	18	3240	1203517	12	2160	0,67
8	5,9		2141554	27	4860	1203536	19	3420	0,70
9	5,9		2141588	34	6120	1203559	23	4140	0,68
10	6,0		2141612	24	4320	1203575	16	2880	0,67
11	5,9		2141641	29	5220	1203594	19	3420	0,66
12	5,9		2141672	31	5580	1203615	21	3780	0,68
13	5,9		2141700	28	5040	1203634	19	3420	0,68
14	5,9		2141727	27	4860	1203652	18	3240	0,67
15	5,9		2141753	26	4680	1203669	17	3060	0,65
16	5,9		2141780	27	4860	1203687	18	3240	0,67
17	5,9		2141810	30	5400	1203708	21	3780	0,70
18	5,9		2141837	27	4860	1203728	20	3600	0,74
19	5,9		2141864	27	4860	1203747	19	3420	0,70
20	6,0		2141888	24	4320	1203766	19	3420	0,79
21	6,0		2141914	26	4680	1203785	19	3420	0,73
22	6,0		2141941	27	4860	1203805	20	3600	0,74
23	6,0		2141967	26	4680	1203824	19	3420	0,73
24	6,0		2141990	23	4140	1203842	18	3240	0,78
<b>итого</b>	<b>5,9</b>			<b>644</b>	<b>115920</b>		<b>461</b>	<b>82980</b>	<b>0,72</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,4		45			12			
1	6,4		45	0	0	12	0	0	
2	6,4		46	1	120	13	1	120	1,00
3	6,4		46	0	0	13	0	0	
4	6,4		47	1	120	14	1	120	1,00
5	6,4		48	1	120	14	0	0	0,00
6	6,4		49	1	120	15	1	120	1,00
7	6,4		49	0	0	15	0	0	
8	6,4		50	1	120	16	1	120	1,00
9	6,4		50	0	0	17	1	120	
10	6,4		51	1	120	18	1	120	1,00
11	6,3		51	0	0	18	0	0	
12	6,3		52	1	120	19	1	120	1,00
13	6,3		52	0	0	19	0	0	
14	6,3		53	1	120	20	1	120	1,00
15	6,3		53	0	0	20	0	0	
16	6,3		53	0	0	20	0	0	
17	6,3		54	1	120	21	1	120	1,00
18	6,4		54	0	0	21	0	0	
19	6,4		54	0	0	21	0	0	
20	6,4		54	0	0	21	0	0	
21	6,4		55	1	120	22	1	120	1,00
22	6,4		55	0	0	22	0	0	
23	6,4		55	0	0	22	0	0	
24	6,4		56	1	120	23	1	120	1,00
<b>Итого</b>				<b>11</b>	<b>1320</b>		<b>11</b>	<b>1320</b>	<b>1,00</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,3	53				80			
1		6,3	53	0	0		80	0	0	
2		6,3	53	0	0		80	0	0	
3		6,3	53	0	0		80	0	0	
4		6,3	53	0	0		80	0	0	
5		6,3	53	0	0		80	0	0	
6		6,3	53	0	0		80	0	0	
7		6,3	53	0	0		80	0	0	
8		6,3	53	0	0		80	0	0	
9		6,3	53	0	0		80	0	0	
10		6,3	53	0	0		81	1	120	
11		6,2	53	0	0		81	0	0	
12		6,2	54	1	120		81	0	0	0,00
13		6,2	54	0	0		81	0	0	
14		6,2	55	1	120		81	0	0	0,00
15		6,2	55	0	0		81	0	0	
16		6,2	55	0	0		81	0	0	
17		6,2	55	0	0		81	0	0	
18		6,2	55	0	0		81	0	0	
19		6,3	55	0	0		81	0	0	
20		6,3	55	0	0		81	0	0	
21		6,3	55	0	0		81	0	0	
22		6,3	55	0	0		81	0	0	
23		6,3	55	0	0		81	0	0	
24		6,3	55	0	0		81	0	0	
<b>итого</b>				<b>2,00</b>	<b>240</b>			<b>1,00</b>	<b>120</b>	0,50

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,3		406154			213536	2		
1	6,3		406156	2	480	213538	2	480	1,00
2	6,3		406159	3	720	213540	2	480	0,67
3	6,3		406162	3	720	213542	2	480	0,67
4	6,3		406165	3	720	213544	2	480	0,67
5	6,3		406170	5	1200	213545	1	240	0,20
6	6,3		406174	4	960	213548	3	720	0,75
7	6,3		406179	5	1200	213549	1	240	0,20
8	6,3		406183	4	960	213551	2	480	0,50
9	6,3		406189	6	1440	213553	2	480	0,33
10	6,3		406193	4	960	213555	2	480	0,50
11	6,3		406198	5	1200	213557	2	480	0,40
12	6,2		406203	5	1200	213559	2	480	0,40
13	6,2		406206	3	720	213561	2	480	0,67
14	6,3		406210	4	960	213562	1	240	0,25
15	6,2		406214	4	960	213564	2	480	0,50
16	6,3		406220	6	1440	213566	2	480	0,33
17	6,2		406225	5	1200	213569	3	720	0,60
18	6,3		406229	4	960	213571	2	480	0,50
19	6,3		406233	4	960	213573	2	480	0,50
20	6,3		406236	3	720	213574	1	240	0,33
21	6,3		406239	3	720	213576	2	480	0,67
22	6,3		406241	2	480	213578	2	480	1,00
23	6,3		406243	2	480	213580	2	480	1,00
24	6,3		406246	3	720	213582	2	480	0,67
<b>ИТОГО</b>				<b>92</b>	<b>22080</b>		<b>46</b>	<b>11040</b>	<b>0,50</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,2	493784			204945			
1		6,2	493788	4	960	204947	2	480	0,50
2		6,2	493792	4	960	204949	2	480	0,50
3		6,2	493797	5	1200	204951	2	480	0,40
4		6,2	493802	5	1200	204952	1	240	0,20
5		6,1	493809	7	1680	204955	3	720	0,43
6		6,1	493814	5	1200	204956	1	240	0,20
7		6,1	493823	9	2160	204957	1	240	0,11
8		6,1	493828	5	1200	204959	2	480	0,40
9		6,1	493837	9	2160	204961	2	480	0,22
10		6,1	493844	7	1680	204963	2	480	0,29
11		6,1	493851	7	1680	204965	2	480	0,29
12		6,1	493858	7	1680	204967	2	480	0,29
13		6,1	493863	5	1200	204968	1	240	0,20
14		6,1	493869	6	1440	204970	2	480	0,33
15		6,1	493874	5	1200	204972	2	480	0,40
16		6,1	493881	7	1680	204974	2	480	0,29
17		6,1	493888	7	1680	204976	2	480	0,29
18		6,1	493894	6	1440	204978	2	480	0,33
19		6,2	493900	6	1440	204980	2	480	0,33
20		6,2	493905	5	1200	204983	3	720	0,60
21		6,2	493909	4	960	204985	2	480	0,50
22		6,2	493914	5	1200	204987	2	480	0,40
23		6,2	493918	4	960	204988	1	240	0,25
24		6,2	493923	5	1200	204991	3	720	0,60
<b>ИТОГО</b>				<b>139</b>	<b>33360</b>		<b>46</b>	<b>11040</b>	<b>0,33</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		75			36			
1	36,9		76	1	420	37	1	420	1,00
2	36,7		78	2	840	38	1	420	0,50
3	36,5		81	3	1260	40	2	840	0,67
4	36,1		82	1	420	41	1	420	1,00
5	36,1		86	4	1680	43	2	840	0,50
6	35,9		89	3	1260	44	1	420	0,33
7	36,0		94	5	2100	46	2	840	0,40
8	36,1		98	4	1680	48	2	840	0,50
9	36,0		102	4	1680	50	2	840	0,50
10	35,9		106	4	1680	51	1	420	0,25
11	35,9		110	4	1680	53	2	840	0,50
12	35,6		114	4	1680	55	2	840	0,50
13	35,9		118	4	1680	56	1	420	0,25
14	35,8		122	4	1680	58	2	840	0,50
15	35,8		126	4	1680	60	2	840	0,50
16	35,9		129	3	1260	61	1	420	0,33
17	35,9		131	2	840	62	1	420	0,50
18	36,5		134	3	1260	63	1	420	0,33
19	36,6		136	2	840	65	2	840	1,00
20	36,7		137	1	420	66	1	420	1,00
21	36,9		139	2	840	67	1	420	0,50
22	36,7		140	1	420	69	2	840	2,00
23	36,8		142	2	840	70	1	420	0,50
24	36,7		143	1	420	71	1	420	1,00
<b>итого</b>				<b>68,00</b>	<b>28560</b>		<b>35,00</b>	<b>14700</b>	0,51

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

# Протокол

"18" декабря 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	84				11			
1		36,8	87	3	1260		12	1	420	0,33
2		36,6	90	3	1260		14	2	840	0,67
3		36,5	93	3	1260		15	1	420	0,33
4		36,2	98	5	2100		17	2	840	0,40
5		36,2	100	2	840		19	2	840	1,00
6		36,1	104	4	1680		20	1	420	0,25
7		36,2	108	4	1680		22	2	840	0,50
8		36,4	112	4	1680		24	2	840	0,50
9		36,2	117	5	2100		26	2	840	0,40
10		36,2	121	4	1680		27	1	420	0,25
11		36,1	126	5	2100		29	2	840	0,40
12		35,6	130	4	1680		32	3	1260	0,75
13		36,1	135	5	2100		34	2	840	0,40
14		36,1	140	5	2100		36	2	840	0,40
15		35,9	144	4	1680		37	1	420	0,25
16		36,0	148	4	1680		39	2	840	0,50
17		35,9	152	4	1680		41	2	840	0,50
18		36,5	157	5	2100		43	2	840	0,40
19		36,4	160	3	1260		44	1	420	0,33
20		36,6	163	3	1260		46	2	840	0,67
21		36,7	167	4	1680		47	1	420	0,25
22		36,6	171	4	1680		49	2	840	0,50
23		36,7	175	4	1680		50	1	420	0,25
24		36,6	179	4	1680		52	2	840	0,50
<b>итого</b>				<b>95,00</b>	<b>39900</b>			<b>41,00</b>	<b>17220</b>	<b>0,43</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,60		1120737			765681			
1	6,50		1120753	16	1920	765694	13	1560	0,81
2	6,50		1120766	13	1560	765703	9	1080	0,69
3	6,50		1120790	24	2880	765718	15	1800	0,63
4	6,50		1120809	19	2280	765729	11	1320	0,58
5	6,50		1120828	19	2280	765740	11	1320	0,58
6	6,50		1120851	23	2760	765748	8	960	0,35
7	6,50		1120871	20	2400	765758	10	1200	0,50
8	6,50		1120900	29	3480	765772	14	1680	0,48
9	6,50		1120917	17	2040	765780	8	960	0,47
10	6,50		1120942	25	3000	765795	15	1800	0,60
11	6,50		1120964	22	2640	765808	13	1560	0,59
12	6,50		1120986	22	2640	765821	13	1560	0,59
13	6,50		1121005	19	2280	765831	10	1200	0,53
14	6,50		1121029	24	2880	765845	14	1680	0,58
15	6,50		1121050	21	2520	765857	12	1440	0,57
16	6,50		1121071	21	2520	765870	13	1560	0,62
17	6,50		1121093	22	2640	765882	12	1440	0,55
18	6,50		1121113	20	2400	765895	13	1560	0,65
19	6,50		1121133	20	2400	765908	13	1560	0,65
20	6,60		1121151	18	2160	765921	13	1560	0,72
21	6,60		1121168	17	2040	765934	13	1560	0,76
22	6,50		1121184	16	1920	765947	13	1560	0,81
23	6,50		1121200	16	1920	765959	12	1440	0,75
24	6,50		1121216	16	1920	765972	13	1560	0,81
<b>ИТОГО</b>				<b>479</b>	<b>57480</b>		<b>291</b>	<b>34920</b>	<b>0,61</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,5	855634				900519			
1		6,5	855636	2	240		900522	3	360	1,50
2		6,5	855638	2	240		900525	3	360	1,50
3		6,5	855642	4	480		900530	5	600	1,25
4		6,5	855644	2	240		900533	3	360	1,50
5		6,5	855646	2	240		900535	2	240	1,00
6		6,5	855648	2	240		900538	3	360	1,50
7		6,5	855651	3	360		900540	2	240	0,67
8		6,5	855654	3	360		900544	4	480	1,33
9		6,6	855655	1	120		900545	1	120	1,00
10		6,6	855657	2	240		900547	2	240	1,00
11		6,5	855660	3	360		900548	1	120	0,33
12		6,5	855662	2	240		900550	2	240	1,00
13		6,5	855663	1	120		900550	0	0	0,00
14		6,5	855665	2	240		900551	1	120	0,50
15		6,6	855667	2	240		900552	1	120	0,50
16		6,6	855668	1	120		900553	1	120	1,00
17		6,5	855670	2	240		900554	1	120	0,50
18		6,5	855671	1	120		900555	1	120	1,00
19		6,6	855673	2	240		900556	1	120	0,50
20		6,6	855675	2	240		900557	1	120	0,50
21		6,6	855676	1	120		900559	2	240	2,00
22		6,6	855678	2	240		900561	2	240	1,00
23		6,6	855680	2	240		900563	2	240	1,00
24		6,6	855681	1	120		900564	1	120	1,00
<b>ИТОГО</b>				<b>47,00</b>	<b>5640</b>			<b>45,00</b>	<b>5400</b>	0,96

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

# Протокол

"18" декабря 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		1294934			967236			
1	6,6		1294934		0	967236		0	
2	6,6		1294934		0	967237	1	180	
3	6,6		1294934		0	967237		0	
4	6,6		1294934		0	967238	1	180	
5	6,6		1294935	1	180	967239	1	180	1,00
6	6,5		1294935		0	967239		0	
7	6,6		1294935		0	967240	1	180	
8	6,6		1294935		0	967240		0	
9	6,6		1294936	1	180	967241	1	180	1,00
10	6,6		1294936		0	967242	1	180	
11	6,6		1294936		0	967242		0	
12	6,6		1294936		0	967243	1	180	
13	6,6		1294936		0	967243		0	
14	6,6		1294937	1	180	967244	1	180	1,00
15	6,6		1294937		0	967244		0	
16	6,6		1294937		0	967245	1	180	
17	6,6		1294937		0	967246	1	180	
18	6,6		1294937		0	967246		0	
19	6,6		1294938	1	180	967247	1	180	1,00
20	6,6		1294938		0	967247		0	
21	6,6		1294938		0	967248	1	180	
22	6,6		1294938		0	967248		0	
23	6,6		1294938		0	967249	1	180	
24	6,6		1294938		0	967250	1	180	
<b>итого</b>				<b>4</b>	<b>720</b>		<b>14</b>	<b>2520</b>	<b>3,50</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,3	1214163				735949			
1		6,3	1214163			0	735950	1	180	
2		6,3	1214164	1		180	735950		0	0,00
3		6,3	1214164			0	735951	1	180	
4		6,3	1214165	1		180	735952	1	180	1,00
5		6,3	1214166	1		180	735953	1	180	1,00
6		6,2	1214167	1		180	735953		0	0,00
7		6,3	1214168	1		180	735954	1	180	1,00
8		6,3	1214169	1		180	735955	1	180	1,00
9		6,3	1214170	1		180	735956	1	180	1,00
10		6,3	1214171	1		180	735957	1	180	1,00
11		6,3	1214172	1		180	735957		0	0,00
12		6,3	1214172			0	735958	1	180	
13		6,3	1214173	1		180	735959	1	180	1,00
14		6,3	1214174	1		180	735960	1	180	1,00
15		6,3	1214175	1		180	735960		0	0,00
16		6,3	1214176	1		180	735961	1	180	1,00
17		6,3	1214177	1		180	735962	1	180	1,00
18		6,3	1214178	1		180	735963	1	180	1,00
19		6,3	1214179	1		180	735964	1	180	1,00
20		6,3	1214180	1		180	735964		0	0,00
21		6,3	1214181	1		180	735965	1	180	1,00
22		6,3	1214181			0	735965		0	
23		6,3	1214182	1		180	735966	1	180	1,00
24		6,3	1214183	1		180	735968	2	360	2,00
<b>ИТОГО</b>					<b>20</b>	<b>3600</b>		<b>19</b>	<b>3420</b>	0,95

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

# Протокол

"18" декабря 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		9647,086			3841,816			
1	6,4		9647,169	0,083	1494	3841,816	0	0	0,00
2	6,4		9647,254	0,085	1530	3841,816	0	0	0,00
3	6,4		9647,333	0,079	1422	3841,816	0	0	0,00
4	6,4		9647,379	0,046	828	3841,816	0	0	0,00
5	6,4		9647,455	0,076	1368	3841,816	0	0	0,00
6	6,4		9647,534	0,079	1422	3841,816	0	0	0,00
7	6,4		9647,614	0,08	1440	3841,816	0	0	0,00
8	6,4		9647,685	0,071	1278	3841,816	0	0	0,00
9	6,4		9647,755	0,07	1260	3841,816	0	0	0,00
10	6,4		9647,806	0,051	918	3841,817	0,001	18	0,02
11	6,4		9647,886	0,08	1440	3841,817	0	0	0,00
12	6,3		9647,966	0,08	1440	3841,817	0	0	0,00
13	6,3		9648,047	0,081	1458	3841,817	0	0	0,00
14	6,3		9648,128	0,081	1458	3841,817	0	0	0,00
15	6,4		9648,212	0,084	1512	3841,817	0	0	0,00
16	6,4		9648,266	0,054	972	3841,817	0	0	0,00
17	6,4		9648,349	0,083	1494	3841,817	0	0	0,00
18	6,4		9648,431	0,082	1476	3841,817	0	0	0,00
19	6,4		9648,509	0,078	1404	3841,817	0	0	0,00
20	6,4		9648,594	0,085	1530	3841,817	0	0	0,00
21	6,4		9648,676	0,082	1476	3841,817	0	0	0,00
22	6,4		9648,731	0,055	990	3841,817	0	0	0,00
23	6,4		9648,813	0,082	1476	3841,817	0	0	0,00
24	6,4		9648,905	0,092	1656	3841,817	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>				<b>1,82</b>	<b>32742</b>		<b>0,00</b>	<b>18</b>	<b>0,00</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,2	9427,903				5520,778			
1		6,2	9427,925	0,022	396		5520,791	0,013	234	0,59
2		6,2	9427,95	0,025	450		5520,807	0,016	288	0,64
3		6,2	9427,979	0,029	522		5520,823	0,016	288	0,55
4		6,2	9428,01	0,031	558		5520,837	0,014	252	0,45
5		6,2	9428,044	0,034	612		5520,849	0,012	216	0,35
6		6,2	9428,077	0,033	594		5520,863	0,014	252	0,42
7		6,1	9428,108	0,031	558		5520,875	0,012	216	0,39
8		6,1	9428,138	0,03	540		5520,888	0,013	234	0,43
9		6,1	9 428,17	0,029	522		5520,901	0,013	234	0,45
10		6,2	9428,197	0,03	540		5520,914	0,013	234	0,43
11		6,2	9428,225	0,028	504		5520,926	0,012	216	0,43
12		6,1	9428,254	0,029	522		5520,939	0,013	234	0,45
13		6,0	9428,283	0,029	522		5520,951	0,012	216	0,41
14		6,0	9428,317	0,034	612		5520,964	0,013	234	0,38
15		6,1	9428,351	0,034	612		5520,976	0,012	216	0,35
16		6,1	9428,385	0,034	612		5520,989	0,013	234	0,38
17		6,1	9428,42	0,035	630		5521,003	0,014	252	0,40
18		6,1	9428,452	0,032	576		5521,020	0,017	306	0,53
19		6,1	9428,482	0,03	540		5521,036	0,016	288	0,53
20		6,1	9428,51	0,028	504		5521,053	0,017	306	0,61
21		6,1	9428,535	0,025	450		5521,069	0,016	288	0,64
22		6,1	9428,557	0,022	396		5521,083	0,014	252	0,64
23		6,2	9428,579	0,022	396		5521,099	0,016	288	0,73
24		6,1	9428,602	0,023	414		5521,116	0,017	306	0,74
<b>ИТОГО</b>				<b>0,70</b>	<b>12582</b>			<b>0,34</b>	<b>6084</b>	<b>0,48</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,5		8776,99			2214,08			
1	6,5		8777,0104	0,0204	367	2214,0908	0,0108	194	0,53
2	6,5		8777,0309	0,0205	369	2214,1015	0,0107	193	0,52
3	6,5		8777,0521	0,0212	382	2214,1118	0,0103	185	0,49
4	6,5		8777,0769	0,0248	446	2214,1219	0,0101	182	0,41
5	6,5		8777,1036	0,0267	481	2214,1323	0,0104	187	0,39
6	6,6		8777,1315	0,0279	502	2214,1426	0,0103	185	0,37
7	6,6		8777,1617	0,0302	544	2214,1566	0,0140	252	0,46
8	6,6		8777,1940	0,0323	581	2214,1751	0,0185	333	0,57
9	6,6		8777,2254	0,0314	565	2214,1941	0,0190	342	0,61
10	6,6		8777,2583	0,0329	592	2214,2135	0,0194	349	0,59
11	6,6		8777,2904	0,0321	578	2214,2332	0,0197	355	0,61
12	6,6		8777,3220	0,0316	569	2214,2539	0,0207	373	0,66
13	6,6		8777,3527	0,0307	553	2214,2695	0,0156	281	0,51
14	6,6		8777,3838	0,0311	560	2214,2832	0,0137	247	0,44
15	6,6		8777,4179	0,0341	614	2214,2970	0,0138	248	0,40
16	6,6		8777,4530	0,0351	632	2214,3107	0,0137	247	0,39
17	6,6		8777,4889	0,0359	646	2214,3248	0,0141	254	0,39
18	6,6		8777,5229	0,0340	612	2214,3386	0,0138	248	0,41
19	6,6		8777,5553	0,0324	583	2214,3526	0,0140	252	0,43
20	6,6		8777,5850	0,0297	535	2214,3670	0,0144	259	0,48
21	6,6		8777,6118	0,0268	482	2214,3816	0,0146	263	0,54
22	6,6		8777,6361	0,0243	437	2214,3966	0,0150	270	0,62
23	6,6		8777,6584	0,0223	401	2214,4113	0,0147	265	0,66
24	6,6		8777,6800	0,0216	389	2214,4260	0,0147	265	0,68
<b>ИТОГО</b>				<b>0,6900</b>	<b>12420</b>		<b>0</b>	<b>6228</b>	<b>0,50</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,5	9538,04				4051,93			
1		6,5	9538,0653	0,0253	455	4051,9522	0,0222	400	0,88	
2		6,4	9538,0915	0,0262	472	4051,9739	0,0217	391	0,83	
3		6,4	9538,1201	0,0286	515	4051,9946	0,0207	373	0,72	
4		6,5	9538,1518	0,0317	571	4052,0150	0,0204	367	0,64	
5		6,4	9538,1888	0,0370	666	4052,0352	0,0202	364	0,55	
6		6,2	9538,2281	0,0393	707	4052,0554	0,0202	364	0,51	
7		6,2	9538,2684	0,0403	725	4052,0725	0,0171	308	0,42	
8		6,3	9538,3080	0,0396	713	4052,0871	0,0146	263	0,37	
9		6,2	9538,3451	0,0371	668	4052,1017	0,0146	263	0,39	
10		6,2	9538,3819	0,0368	662	4052,1167	0,0150	270	0,41	
11		6,2	9538,4179	0,0360	648	4052,1308	0,0141	254	0,39	
12		6,2	9538,4555	0,0376	677	4052,1456	0,0148	266	0,39	
13		6,2	9538,4928	0,0373	671	4052,1612	0,0156	281	0,42	
14		6,2	9538,5349	0,0421	758	4052,1774	0,0162	292	0,38	
15		6,2	9538,5806	0,0457	823	4052,1931	0,0157	283	0,34	
16		6,3	9538,6286	0,0480	864	4052,2086	0,0155	279	0,32	
17		6,2	9538,6752	0,0466	839	4052,2246	0,0160	288	0,34	
18		6,2	9538,7190	0,0438	788	4052,2404	0,0158	284	0,36	
19		6,2	9538,7610	0,0420	756	4052,2562	0,0158	284	0,38	
20		6,3	9538,7981	0,0371	668	4052,2719	0,0157	283	0,42	
21		6,3	9538,8306	0,0325	585	4052,2877	0,0158	284	0,49	
22		6,3	9538,8595	0,0289	520	4052,3037	0,0160	288	0,55	
23		6,3	9538,8857	0,0262	472	4052,3194	0,0157	283	0,60	
24		6,3	9538,9110	0,0253	455	4052,3354	0,0160	288	0,63	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,8710</b>	<b>15678</b>		<b>0,4054</b>	<b>7297</b>	<b>0,47</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 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		7590,24			2069,87			
1	6,2		7590,2622	0,0222	400	2069,8824	0,0124	223	0,56
2	6,3		7590,2841	0,0219	394	2069,8945	0,0121	218	0,55
3	6,2		7590,3074	0,0233	419	2069,906	0,0115	207	0,49
4	6,2		7590,3358	0,0284	511	2069,9184	0,0124	223	0,44
5	6,2		7590,3667	0,0309	556	2069,9304	0,012	216	0,39
6	6,2		7590,401	0,0343	617	2069,9474	0,017	306	0,50
7	6,2		7590,4367	0,0357	643	2069,9643	0,0169	304	0,47
8	6,3		7590,4726	0,0359	646	2069,9812	0,0169	304	0,47
9	6,3		7590,5088	0,0362	652	2069,9983	0,0171	308	0,47
10	6,3		7590,5455	0,0367	661	2070,0135	0,0152	274	0,41
11	6,3		7590,5832	0,0377	679	2070,0299	0,0164	295	0,44
12	6,3		7590,62	0,0368	662	2070,0463	0,0164	295	0,45
13	6,3		7590,6543	0,0343	617	2070,062	0,0157	283	0,46
14	6,3		7590,6883	0,034	612	2070,0752	0,0132	238	0,39
15	6,3		7590,7272	0,0389	700	2070,0878	0,0126	227	0,32
16	6,3		7590,7706	0,0434	781	2070,1007	0,0129	232	0,30
17	6,3		7590,8147	0,0441	794	2070,1143	0,0136	245	0,31
18	6,3		7590,8569	0,0422	760	2070,1271	0,0128	230	0,30
19	6,3		7590,8964	0,0395	711	2070,14	0,0129	232	0,33
20	6,2		7590,932	0,0356	641	2070,1529	0,0129	232	0,36
21	6,2		7590,9629	0,0309	556	2070,166	0,0131	236	0,42
22	6,2		7590,9907	0,0278	500	2070,1786	0,0126	227	0,45
23	6,2		7591,0159	0,0252	454	2070,1909	0,0123	221	0,49
24	6,2		7591,0405	0,0246	443	2070,2033	0,0124	223	0,50
<b>ИТОГО</b>				<b>0,80</b>	<b>14409</b>		<b>0,33</b>	<b>5999</b>	0,42

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,4	5912,62				1488,69			
1		6,4	5912,6399	0,0199	358	1488,703	0,013	234	0,65	
2		6,4	5912,6604	0,0205	369	1488,7157	0,0127	229	0,62	
3		6,4	5912,6832	0,0228	410	1488,7278	0,0121	218	0,53	
4		6,4	5912,7099	0,0267	481	1488,7398	0,012	216	0,45	
5		6,4	5912,74	0,0301	542	1488,7516	0,0118	212	0,39	
6		6,4	5912,774	0,034	612	1488,7637	0,0121	218	0,36	
7		6,4	5912,8078	0,0338	608	1488,7757	0,012	216	0,36	
8		6,4	5912,841	0,0332	598	1488,7877	0,012	216	0,36	
9		6,4	5912,8746	0,0336	605	1488,8002	0,0125	225	0,37	
10		6,4	5912,9081	0,0335	603	1488,8127	0,0125	225	0,37	
11		6,4	5912,9434	0,0353	635	1488,8252	0,0125	225	0,35	
12		6,4	5912,9776	0,0342	616	1488,8381	0,0129	232	0,38	
13		6,4	5913,0123	0,0347	625	1488,851	0,0129	232	0,37	
14		6,4	5913,0467	0,0344	619	1488,8631	0,0121	218	0,35	
15		6,4	5913,0853	0,0386	695	1488,8753	0,0122	220	0,32	
16		6,4	5913,1259	0,0406	731	1488,8877	0,0124	223	0,31	
17		6,4	5913,1676	0,0417	751	1488,9004	0,0127	229	0,30	
18		6,4	5913,2093	0,0417	751	1488,913	0,0126	227	0,30	
19		6,4	5913,2472	0,0379	682	1488,9259	0,0129	232	0,34	
20		6,4	5913,2806	0,0334	601	1488,9387	0,0128	230	0,38	
21		6,4	5913,3098	0,0292	526	1488,9515	0,0128	230	0,44	
22		6,4	5913,3349	0,0251	452	1488,9646	0,0131	236	0,52	
23		6,4	5913,3569	0,022	396	1488,9775	0,0129	232	0,59	
24		6,4	5913,3781	0,0212	382	1488,9902	0,0127	229	0,60	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,76</b>	<b>13646</b>		<b>0,30</b>	<b>5404</b>	<b>0,40</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,62		130419			54189			
1	6,55		130426	7	1260	54193	4	720	0,57
2	6,53		130431	5	900	54197	4	720	0,80
3	6,53		130439	8	1440	54201	4	720	0,50
4	6,52		130449	10	1800	54206	5	900	0,50
5	6,50		130463	14	2520	54211	5	900	0,36
6	6,48		130477	14	2520	54217	6	1080	0,43
7	6,46		130486	9	1620	54221	4	720	0,44
8	6,48		130497	11	1980	54225	4	720	0,36
9	6,49		130509	12	2160	54230	5	900	0,42
10	6,49		130520	11	1980	54235	5	900	0,45
11	6,49		130529	9	1620	54239	4	720	0,44
12	6,47		130539	10	1800	54243	4	720	0,40
13	6,48		130549	10	1800	54247	4	720	0,40
14	6,42		130560	11	1980	54252	5	900	0,45
15	6,50		130573	13	2340	54257	5	900	0,38
16	6,50		130583	10	1800	54261	4	720	0,40
17	6,51		130595	12	2160	54265	4	720	0,33
18	6,52		130606	11	1980	54270	5	900	0,45
19	6,55		130615	9	1620	54275	5	900	0,56
20	6,58		130623	8	1440	54279	4	720	0,50
21	6,62		130630	7	1260	54284	5	900	0,71
22	6,62		130636	6	1080	54288	4	720	0,67
23	6,62		130642	6	1080	54293	5	900	0,83
24	6,62		130648	6	1080	54297	4	720	0,67
<b>ИТОГО</b>				<b>229,00</b>	<b>41220</b>		<b>108,00</b>	<b>19440</b>	<b>0,47</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,65	57246				6344			
1		6,59	57253	7		1260	6349	5	900	0,71
2		6,56	57259	6		1080	6353	4	720	0,67
3		6,57	57269	10		1800	6358	5	900	0,50
4		6,53	57280	11		1980	6363	5	900	0,45
5		6,47	57295	15		2700	6369	6	1080	0,40
6		6,45	57311	16		2880	6375	6	1080	0,38
7		6,46	57321	10		1800	6379	4	720	0,40
8		6,49	57334	13		2340	6383	4	720	0,31
9		6,46	57347	13		2340	6388	5	900	0,38
10		6,52	57359	12		2160	6393	5	900	0,42
11		6,51	57369	10		1800	6397	4	720	0,40
12		6,49	57380	11		1980	6402	5	900	0,45
13		6,50	57391	11		1980	6406	4	720	0,36
14		6,45	57403	12		2160	6411	5	900	0,42
15		6,49	57418	15		2700	6416	5	900	0,33
16		6,48	57428	10		1800	6420	4	720	0,40
17		6,48	57441	13		2340	6425	5	900	0,38
18		6,49	57454	13		2340	6430	5	900	0,38
19		6,52	57465	11		1980	6435	5	900	0,45
20		6,53	57475	10		1800	6440	5	900	0,50
21		6,57	57483	8		1440	6444	4	720	0,50
22		6,58	57491	8		1440	6450	6	1080	0,75
23		6,57	57499	8		1440	6455	5	900	0,63
24		6,56	57505	6		1080	6459	4	720	0,67
<b>ИТОГО</b>				<b>259,00</b>		<b>46620</b>		<b>115,00</b>	<b>20700</b>	<b>0,44</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		1151641			1018516			
1	6,2		1151656	15	1800	1018527	11	1320	0,73
2	6,0		1151682	26	3120	1018543	16	1920	0,62
3	6,2		1151697	15	1800	1018553	10	1200	0,67
4	6,1		1151713	16	1920	1018565	12	1440	0,75
5	6,2		1151724	11	1320	1018573	8	960	0,73
6	6,1		1151741	17	2040	1018584	11	1320	0,65
7	6,2		1151759	18	2160	1018595	11	1320	0,61
8	6,3		1151776	17	2040	1018602	7	840	0,41
9	6,1		1151789	13	1560	1018608	6	720	0,46
10	6,2		1151804	15	1800	1018614	6	720	0,40
11	6,2		1151810	6	720	1018634	20	2400	3,33
12	6,0		1151833	23	2760	1018644	10	1200	0,43
13	6,1		1151851	18	2160	1018647	3	360	0,17
14	6,0		1151865	14	1680	1018658	11	1320	0,79
15	6,1		1151884	19	2280	1018668	10	1200	0,53
16	6,1		1151902	18	2160	1018681	13	1560	0,72
17	6,1		1151920	18	2160	1018692	11	1320	0,61
18	6,1		1151939	19	2280	1018705	13	1560	0,68
19	6,2		1151954	15	1800	1018716	11	1320	0,73
20	6,2		1151969	15	1800	1018726	10	1200	0,67
21	6,2		1151982	13	1560	1018737	11	1320	0,85
22	6,2		1151999	17	2040	1018749	12	1440	0,71
23	6,2		1152018	19	2280	1018762	13	1560	0,68
24	6,2		1152036	18	2160	1018775	13	1560	0,72
<b>Итого</b>				<b>395,00</b>	<b>47400</b>		<b>259,00</b>	<b>31080</b>	0,66

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,5	1142671				907482			
1		6,5	1142679	8	960	907486	4	480	0,50	
2		6,5	1142698	19	2280	907497	11	1320	0,58	
3		6,5	1142709	11	1320	907502	5	600	0,45	
4		6,6	1142719	10	1200	907507	5	600	0,50	
5		6,5	1142726	7	840	907510	3	360	0,43	
6		6,5	1142739	13	1560	907517	7	840	0,54	
7		6,5	1142749	10	1200	907522	5	600	0,50	
8		6,4	1142761	12	1440	907528	6	720	0,50	
9		6,4	1142774	13	1560	907535	7	840	0,54	
10		6,5	1142787	13	1560	907541	6	720	0,46	
11		6,5	1142796	9	1080	907546	5	600	0,56	
12		6,5	1142805	9	1080	907551	5	600	0,56	
13		6,4	1142820	15	1800	907558	7	840	0,47	
14		6,5	1142829	9	1080	907563	5	600	0,56	
15		6,5	1142841	12	1440	907568	5	600	0,42	
16		6,5	1142852	11	1320	907573	5	600	0,45	
17		6,5	1142861	9	1080	907577	4	480	0,44	
18		6,5	1142871	10	1200	907582	5	600	0,50	
19		6,5	1142887	16	1920	907583	1	120	0,06	
20		6,5	1142898	11	1320	907596	13	1560	1,18	
21		6,5	1142907	9	1080	907600	4	480	0,44	
22		6,5	1142919	12	1440	907606	6	720	0,50	
23		6,5	1142928	9	1080	907610	4	480	0,44	
24		6,5	1142938	10	1200	907615	5	600	0,50	
<b>ИТОГО</b>				<b>267,00</b>	<b>32040</b>		<b>133,00</b>	<b>15960</b>	<b>0,50</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 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.= 120			сч-к реактив. эн. р/коэф.= 120			
			показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср.час. нагрузка кВАр	
0	6,6		1330050			992465			
1	6,6		1330055	5	600	992471	6	720	1,20
2	6,5		1330063	8	960	992479	8	960	1,00
3	6,5		1330073	10	1200	992489	10	1200	1,00
4	6,6		1330082	9	1080	992498	9	1080	1,00
5	6,5		1330088	6	720	992504	6	720	1,00
6	6,6		1330095	7	840	992511	7	840	1,00
7	6,6		1330101	6	720	992517	6	720	1,00
8	6,6		1330107	6	720	992524	7	840	1,17
9	6,6		1330114	7	840	992531	7	840	1,00
10	6,5		1330122	8	960	992539	8	960	1,00
11	6,5		1330128	6	720	992545	6	720	1,00
12	6,5		1330135	7	840	992552	7	840	1,00
13	6,5		1330142	7	840	992559	7	840	1,00
14	6,5		1330147	5	600	992564	5	600	1,00
15	6,5		1330152	5	600	992569	5	600	1,00
16	6,5		1330157	5	600	992576	7	840	1,40
17	6,5		1330162	5	600	992581	5	600	1,00
18	6,5		1330168	6	720	992587	6	720	1,00
19	6,5		1330174	6	720	992594	7	840	1,17
20	6,5		1330181	7	840	992601	7	840	1,00
21	6,6		1330188	7	840	992608	7	840	1,00
22	6,6		1330195	7	840	992616	8	960	1,14
23	6,5		1330207	12	1440	992627	11	1320	0,92
24	6,5		1330221	14	1680	992641	14	1680	1,00
<b>ИТОГО</b>				<b>171</b>	<b>20520</b>		<b>176</b>	<b>21120</b>	<b>1,03</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,6	1050749			1232880			
1		6,6	1050751	2	360	1232881	1	180	0,50
2		6,5	1050753	2	360	1232884	3	540	1,50
3		6,5	1050762	9	1620	1232893	9	1620	1,00
4		6,6	1050769	7	1260	1232900	7	1260	1,00
5		6,5	1050770	1	180	1232901	1	180	1,00
6		6,6	1050771	1	180	1232902	1	180	1,00
7		6,6	1050772	1	180	1232902	0	0	0,00
8		6,6	1050772	0	0	1232903	1	180	
9		6,6	1050772	0	0	1232903	0	0	
10		6,5	1050773	1	180	1232904	1	180	1,00
11		6,5	1050774	1	180	1232904	0	0	0,00
12		6,5	1050774	0	0	1232905	1	180	
13		6,5	1050775	1	180	1232905	0	0	0,00
14		6,5	1050775	0	0	1232906	1	180	
15		6,5	1050776	1	180	1232907	1	180	1,00
16		6,5	1050777	1	180	1232907	0	0	0,00
17		6,5	1050779	2	360	1232908	1	180	0,50
18		6,5	1050779	0	0	1232909	1	180	
19		6,5	1050780	1	180	1232909	0	0	0,00
20		6,5	1050783	3	540	1232913	4	720	1,33
21		6,6	1050784	1	180	1232914	1	180	1,00
22		6,6	1050788	4	720	1232919	5	900	1,25
23		6,5	1050799	11	1980	1232930	11	1980	1,00
24		6,5	1050812	13	2340	1232941	11	1980	0,85
<b>итого</b>				<b>63,00</b>	<b>11340</b>		<b>61,00</b>	<b>10980</b>	<b>0,97</b>

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

# Протокол

"18" декабря 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера			Т-3 откл			tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн.	р/коэф.=	120	сч-к реактив. эн.	р/коэф.=	120	
			показания СЧ-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания СЧ-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0		6,6	16100288			1232880			
1		6,6		0	0		0	0	
2		6,6		0	0		0	0	
3		6,6		0	0		0	0	
4		6,6		0	0		0	0	
5		6,6		0	0		0	0	
6		6,6		0	0		0	0	
7		6,6		0	0		0	0	
8		6,6		0	0		0	0	
9		6,6		0	0		0	0	
10		6,6		0	0		0	0	
11		6,6		0	0		0	0	
12		6,6		0	0		0	0	
13		6,6		0	0		0	0	
14		6,6		0	0		0	0	
15		6,6		0	0		0	0	
16		6,6		0	0		0	0	
17		6,6		0	0		0	0	
18		6,6		0	0		0	0	
19		6,6		0	0		0	0	
20		6,6		0	0		0	0	
21		6,6		0	0		0	0	
22		6,6		0	0		0	0	
23		6,6		0	0		0	0	
24		6,6		0	0		0	0	
<b>итого</b>				<b>0,00</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 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	6,56		18333,7			5267,28			
1	6,56		18333,7966	0,0966	1738,8	5267,3303	0,0503	905,4	0,52
2	6,52		18333,8976	0,101	1818	5267,3834	0,0531	955,8	0,53
3	6,51		18333,9938	0,0962	1731,6	5267,4317	0,0483	869,4	0,50
4	6,51		18334,0906	0,0968	1742,4	5267,4799	0,0482	867,6	0,50
5	6,51		18334,1888	0,0982	1767,6	5267,5284	0,0485	873	0,49
6	6,48		18334,2923	0,1035	1863	5267,5819	0,0535	963	0,52
7	6,48		18334,3976	0,1053	1895,4	5267,635	0,0531	955,8	0,50
8	6,45		18334,4994	0,1018	1832,4	5267,6881	0,0531	955,8	0,52
9	6,48		18334,601	0,1016	1828,8	5267,7416	0,0535	963	0,53
10	6,45		18334,7032	0,1022	1839,6	5267,7951	0,0535	963	0,52
11	6,45		18334,7924	0,0892	1605,6	5267,8406	0,0455	819	0,51
12	6,45		18334,8864	0,094	1692	5267,8878	0,0472	849,6	0,50
13	6,45		18334,9843	0,0979	1762,2	5267,9348	0,047	846	0,48
14	6,45		18335,0852	0,1009	1816,2	5267,9819	0,0471	847,8	0,47
15	6,46		18335,1878	0,1026	1846,8	5268,0291	0,0472	849,6	0,46
16	6,46		18335,2898	0,102	1836	5268,0768	0,0477	858,6	0,47
17	6,45		18335,3901	0,1003	1805,4	5268,124	0,0472	849,6	0,47
18	6,51		18335,4908	0,1007	1812,6	5268,1716	0,0476	856,8	0,47
19	6,51		18335,5889	0,0981	1765,8	5268,2194	0,0478	860,4	0,49
20	6,51		18335,6857	0,0968	1742,4	5268,2676	0,0482	867,6	0,50
21	6,51		18335,7813	0,0956	1720,8	5268,3164	0,0488	878,4	0,51
22	6,51		18335,8773	0,096	1728	5268,3653	0,0489	880,2	0,51
23	6,49		18335,9733	0,096	1728	5268,4142	0,0489	880,2	0,51
24	6,52		18336,0683	0,095	1710	5268,4633	0,0491	883,8	0,52
<b>ИТОГО</b>				<b>2,37</b>	<b>42629</b>		<b>1,18</b>	<b>21299</b>	0,50

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

# Протокол

"18" декабря 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		6,71	2961,03				1526,69			
1		6,71	2961,1422	0,1122	2020		1526,7513	0,0613	1103	0,55
2		6,67	2961,2598	0,1176	2117		1526,8148	0,0635	1143	0,54
3		6,63	2961,3757	0,1159	2086		1526,8733	0,0585	1053	0,50
4		6,65	2961,4948	0,1191	2144		1526,9318	0,0585	1053	0,49
5		6,65	2961,6161	0,1213	2183		1526,9904	0,0586	1055	0,48
6		6,66	2961,7394	0,1233	2219		1527,0504	0,06	1080	0,49
7		6,64	2961,8635	0,1241	2234		1527,1115	0,0611	1100	0,49
8		6,65	2961,9858	0,1223	2201		1527,1728	0,0613	1103	0,50
9		6,65	2962,1079	0,1221	2198		1527,2344	0,0616	1109	0,50
10		6,65	2962,2332	0,1253	2255		1527,2985	0,0641	1154	0,51
11		6,66	2962,3535	0,1203	2165		1527,3611	0,0626	1127	0,52
12		6,66	2962,4789	0,1254	2257		1527,4247	0,0636	1145	0,51
13		6,70	2962,5997	0,1208	2174		1527,4843	0,0596	1073	0,49
14		6,69	2962,721	0,1213	2183		1527,5433	0,059	1062	0,49
15		6,69	2962,8423	0,1213	2183		1527,6023	0,059	1062	0,49
16		6,70	2962,9614	0,1191	2144		1527,6621	0,0598	1076	0,50
17		6,71	2963,0783	0,1169	2104		1527,7211	0,059	1062	0,50
18		6,71	2963,1945	0,1162	2092		1527,7817	0,0606	1091	0,52
19		6,70	2963,3106	0,1161	2090		1527,8437	0,062	1116	0,53
20		6,66	2963,4247	0,1141	2054		1527,9065	0,0628	1130	0,55
21		6,66	2963,5387	0,114	2052		1527,9706	0,0641	1154	0,56
22		6,70	2963,6559	0,1172	2110		1528,0371	0,0665	1197	0,57
23		6,71	2963,7693	0,1134	2041		1528,1012	0,0641	1154	0,57
24		6,71	2963,8838	0,1145	2061		1528,1654	0,0642	1156	0,56
<b>ИТОГО</b>				<b>2,85</b>	<b>51368</b>			<b>1,48</b>	<b>26557</b>	0,52

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

# Протокол

"18" декабря 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	10,2		498790			318212			
1	10,2		498795	5	600	318214	2	240	0,40
2	10,2		498799	4	480	318216	2	240	0,50
3	10,2		498808	9	1080	318220	4	480	0,44
4	10,2		498810	2	240	318221	1	120	0,50
5	10,2		498820	10	1200	318227	6	720	0,60
6	10,2		498831	11	1320	318234	7	840	0,64
7	10,1		498842	11	1320	318240	6	720	0,55
8	10,0		498852	10	1200	318246	6	720	0,60
9	10,1		498861	9	1080	318252	6	720	0,67
10	10,1		498872	11	1320	318257	5	600	0,45
11	10,1		498885	13	1560	318264	7	840	0,54
12	10,0		498897	12	1440	318271	7	840	0,58
13	10,1		498908	11	1320	318277	6	720	0,55
14	10,1		498920	12	1440	318282	5	600	0,42
15	10,1		498929	9	1080	318286	4	480	0,44
16	10,2		498938	9	1080	318290	4	480	0,44
17	10,1		498944	6	720	318292	2	240	0,33
18	10,1		498953	9	1080	318296	4	480	0,44
19	10,1		498960	7	840	318300	4	480	0,57
20	10,1		498965	5	600	318303	3	360	0,60
21	10,0		498975	10	1200	318307	4	480	0,40
22	10,2		498981	6	720	318310	3	360	0,50
23	10,1		498987	6	720	318313	3	360	0,50
24	10,1		498992	5	600	318316	3	360	0,60
<b>ИТОГО</b>				<b>202</b>	<b>24240</b>		<b>104</b>	<b>12480</b>	<b>0,51</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		10,2	597082				390611			
1		10,2	597083	1		120	390615	4	480	4,00
2		10,2	597088	5		600	390620	5	600	1,00
3		10,2	597097	9		1080	390626	6	720	0,67
4		10,2	597099	2		240	390628	2	240	1,00
5		10,2	597105	6		720	390633	5	600	0,83
6		10,2	597111	6		720	390637	4	480	0,67
7		10,0	597118	7		840	390642	5	600	0,71
8		10,0	597124	6		720	390647	5	600	0,83
9		10,1	597130	6		720	390652	5	600	0,83
10		10,1	597136	6		720	390657	5	600	0,83
11		10,1	597143	7		840	390663	6	720	0,86
12		10,1	597150	7		840	390668	5	600	0,71
13		10,1	597156	6		720	390673	5	600	0,83
14		10,1	597163	7		840	390678	5	600	0,71
15		10,1	597169	6		720	390683	5	600	0,83
16		10,1	597175	6		720	390688	5	600	0,83
17		10,1	597180	5		600	390692	4	480	0,80
18		10,2	597189	9		1080	390700	8	960	0,89
19		10,2	597196	7		840	390705	5	600	0,71
20		10,1	597202	6		720	390710	5	600	0,83
21		10,0	597212	10		1200	390719	9	1080	0,90
22		10,0	597218	6		720	390724	5	600	0,83
23		10,2	597223	5		600	390728	4	480	0,80
24		10,1	597228	5		600	390732	4	480	0,80
<b>ИТОГО</b>				<b>146</b>		<b>17520</b>		<b>121</b>	<b>14520</b>	<b>0,83</b>

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

# Протокол

"18" декабря 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера <b>МСВ -&gt;</b>						tg Q/P
	I	II	сч-к актив. эн. <b>р/коэф.= 2200</b>			сч-к реактив. эн. <b>р/коэф.= 2200</b>			
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр	
0	117		132910			438921			
1	117		132910	0	0	438925	4	8800	
2	117		132910	0	0	438931	6	13200	
3	116		132910	0	0	438936	5	11000	
4	116		132910	0	0	438940	4	8800	
5	116		132910	0	0	438944	4	8800	
6	116		132910	0	0	438948	4	8800	
7	116		132910	0	0	438951	3	6600	
8	116		132910	0	0	438955	4	8800	
9	116		132910	0	0	438958	3	6600	
10	116		132910	0	0	438962	4	8800	
11	116		132910	0	0	438965	3	6600	
12	116		132910	0	0	438968	3	6600	
13	116		132910	0	0	438971	3	6600	
14	116		132910	0	0	438974	3	6600	
15	116		132910	0	0	438978	4	8800	
16	116		132910	0	0	438982	4	8800	
17	116		132910	0	0	438985	3	6600	
18	116		132910	0	0	438989	4	8800	
19	116		132910	0	0	438993	4	8800	
20	117		132910	0	0	438996	3	6600	
21	116		132910	0	0	439002	6	13200	
22	117		132910	0	0	439006	4	8800	
23	116		132910	0	0	439011	5	11000	
24	116		132910	0	0	439016	5	11000	
<b>ИТОГО</b>				<b>0</b>	<b>0</b>		<b>95</b>	<b>209000</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 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		117	1195629				9376			
1		117	1195640	11		24200	9376	0	0	0,00
2		116	1195660	20		44000	9376	0	0	0,00
3		116	1195673	13		28600	9376	0	0	0,00
4		116	1195677	4		8800	9376	0	0	0,00
5		116	1195686	9		19800	9376	0	0	0,00
6		116	1195694	8		17600	9376	0	0	0,00
7		116	1195708	14		30800	9376	0	0	0,00
8		115	1195728	20		44000	9376	0	0	0,00
9		116	1195748	20		44000	9376	0	0	0,00
10		116	1195769	21		46200	9376	0	0	0,00
11		116	1195794	25		55000	9376	0	0	0,00
12		116	1195810	16		35200	9376	0	0	0,00
13		116	1195831	21		46200	9376	0	0	0,00
14		115	1195852	21		46200	9376	0	0	0,00
15		116	1195872	20		44000	9376	0	0	0,00
16		116	1195894	22		48400	9376	0	0	0,00
17		116	1195909	15		33000	9376	0	0	0,00
18		116	1195921	12		26400	9376	0	0	0,00
19		116	1195929	8		17600	9376	0	0	0,00
20		116	1195935	6		13200	9376	0	0	0,00
21		116	1195947	12		26400	9376	0	0	0,00
22		116	1195958	11		24200	9376	0	0	0,00
23		116	1195967	9		19800	9376	0	0	0,00
24		117	1195977	10		22000	9376	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>				<b>348</b>		<b>765600</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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	119		82			17			
1	118		82	0	0	17	0	0	
2	118		83	1	1100	18	1	1100	1,00
3	118		83	0	0	18	0	0	
4	118		84	1	1100	18	0	0	0,00
5	118		84	0	0	18	0	0	
6	118		85	1	1100	19	1	1100	1,00
7	118		85	0	0	19	0	0	
8	119		86	1	1100	19	0	0	0,00
9	119		86	0	0	20	1	1100	
10	119		87	1	1100	20	0	0	0,00
11	118		88	1	1100	21	1	1100	1,00
12	118		88	0	0	21	0	0	
13	118		89	1	1100	21	0	0	0,00
14	118		89	0	0	22	1	1100	
15	118		90	1	1100	22	0	0	0,00
16	118		91	1	1100	22	0	0	0,00
17	118		91	0	0	23	1	1100	
18	118		92	1	1100	23	0	0	0,00
19	118		92	0	0	24	1	1100	
20	118		93	1	1100	24	0	0	0,00
21	118		93	0	0	24	0	0	
22	118		94	1	1100	24	0	0	0,00
23	118		94	0	0	25	1	1100	
24	118		95	1	1100	25	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>				<b>13,00</b>	<b>14300</b>		<b>8,00</b>	<b>8800</b>	<b>0,62</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		119	76				72			
1		118	77	1	1100		72	0	0	0,00
2		118	78	1	1100		73	1	1100	1,00
3		118	79	1	1100		73	0	0	0,00
4		118	80	1	1100		74	1	1100	1,00
5		118	80	0	0		74	0	0	
6		118	81	1	1100		75	1	1100	1,00
7		118	82	1	1100		75	0	0	0,00
8		118	82	0	0		76	1	1100	
9		118	83	1	1100		76	0	0	0,00
10		118	84	1	1100		77	1	1100	1,00
11		118	85	1	1100		77	0	0	0,00
12		118	86	1	1100		78	1	1100	1,00
13		118	87	1	1100		78	0	0	0,00
14		117	88	1	1100		79	1	1100	1,00
15		117	89	1	1100		79	0	0	0,00
16		117	89	0	0		80	1	1100	
17		118	90	1	1100		80	0	0	0,00
18		118	91	1	1100		81	1	1100	1,00
19		118	92	1	1100		82	1	1100	1,00
20		118	93	1	1100		82	0	0	0,00
21		118	94	1	1100		83	1	1100	1,00
22		118	95	1	1100		83	0	0	0,00
23		118	95	0	0		83	0	0	
24		118	96	1	1100		84	1	1100	1,00
<b>итого</b>				<b>20,00</b>	<b>22000</b>			<b>12,00</b>	<b>13200</b>	<b>0,60</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		4537,5318			1710,0377			
1	35,0		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
2	35,3		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
3	35,9		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
4	35,6		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
5	36,0		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
6	35,6		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
7	35,6		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
8	35,4		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
9	35,4		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
10	35,4		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
11	35,2		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
12	35,1		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
13	35,7		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
14	35,2		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
15	35,6		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
16	35,6		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
17	35,6		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
18	35,2		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
19	35,2		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
20	35,9		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
21	35,9		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
22	35,1		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
23	35,4		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
24	34,9		4537,5318	0	0	1710,0377	0	0	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,00</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 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	8933,7268				3403,3064			
1		33,6	8933,9104	0,1836	<b>3856</b>		3403,3572	0,0508	<b>1067</b>	0,28
2		34,2	8934,0777	0,1673	<b>3513</b>		3403,4005	0,0433	<b>909</b>	0,26
3		34,0	8934,2445	0,1668	<b>3503</b>		3403,4426	0,0421	<b>884</b>	0,25
4		33,8	8934,4580	0,2135	<b>4483</b>		3403,5144	0,0718	<b>1508</b>	0,34
5		35,2	8934,6884	0,2304	<b>4838</b>		3403,5984	0,084	<b>1764</b>	0,36
6		35,3	8934,7983	0,1099	<b>2308</b>		3403,6179	0,0195	<b>410</b>	0,18
7		34,9	8934,9270	0,1287	<b>2703</b>		3403,6450	0,0271	<b>569</b>	0,21
8		35,1	8934,9981	0,0711	<b>1493</b>		3403,6456	0,0006	<b>13</b>	0,01
9		35,1	8935,0659	0,0678	<b>1424</b>		3403,6467	0,0011	<b>23</b>	0,02
10		35,1	8935,1517	0,0858	<b>1802</b>		3403,6500	0,0033	<b>69</b>	0,04
11		34,9	8935,2476	0,0959	<b>2014</b>		3403,6592	0,0092	<b>193</b>	0,10
12		34,7	8935,3929	0,1453	<b>3051</b>		3403,7119	0,0527	<b>1107</b>	0,36
13		35,0	8935,5707	0,1778	<b>3734</b>		3403,7842	0,0723	<b>1518</b>	0,41
14		34,2	8935,7055	0,1348	<b>2831</b>		3403,8342	0,05	<b>1050</b>	0,37
15		35,1	8935,8412	0,1357	<b>2850</b>		3403,8730	0,0388	<b>815</b>	0,29
16		34,8	8935,9977	0,1565	<b>3286</b>		3403,9153	0,0423	<b>888</b>	0,27
17		34,3	8936,1482	0,1505	<b>3160</b>		3403,9508	0,0355	<b>745</b>	0,24
18		34,6	8936,3498	0,2016	<b>4234</b>		3404,0187	0,0679	<b>1426</b>	0,34
19		34,9	8936,5377	0,1879	<b>3946</b>		3404,0807	0,062	<b>1302</b>	0,33
20		35,0	8936,7719	0,2342	<b>4918</b>		3404,1725	0,0918	<b>1928</b>	0,39
21		35,7	8936,9128	0,1409	<b>2959</b>		3404,2163	0,0438	<b>920</b>	0,31
22		34,2	8937,0185	0,1057	<b>2220</b>		3404,2285	0,0122	<b>256</b>	0,12
23		34,7	8937,1412	0,1227	<b>2577</b>		3404,2559	0,0274	<b>575</b>	0,22
24		34,8	8937,2920	0,1508	<b>3167</b>		3404,2965	0,0406	<b>853</b>	0,27
<b>ИТОГО</b>				<b>3,57</b>	<b>74869</b>			<b>0,99</b>	<b>20792</b>	0,28

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

# Протокол

"18" декабря 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		3799,5245			1824,1147			
1	35		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
2	35,3		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
3	35,9		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
4	35,6		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
5	36		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
6	35,6		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
7	35,6		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
8	35,4		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
9	35,4		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
10	35,4		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
11	35,2		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
12	35,1		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
13	35,7		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
14	35,2		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
15	35,6		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
16	35,6		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
17	35,6		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
18	35,2		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
19	35,2		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
20	35,9		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
21	35,9		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
22	35,1		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
23	35,4		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
24	34,9		3799,5245	0	0	1824,1147	0	0	
<b>ИТОГО</b>				<b>0,00</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>	

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

# Протокол

"18" декабря 2019г.

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

время московское	Показания вольтметра		Наименование потреб., наименов. фидера <b>ВВ-4</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		34,8	6742,5889				3581,1082			
1		33,6	6742,7699	0,181	<b>3801</b>		3581,1759	0	<b>1422</b>	0,37
2		34,2	6742,9416	0,1717	<b>3606</b>		3581,2429	0	<b>1407</b>	0,39
3		34,0	6743,1005	0,1589	<b>3337</b>		3581,2961	0	<b>1117</b>	0,33
4		33,8	6743,2786	0,1781	<b>3740</b>		3581,3672	0	<b>1493</b>	0,40
5		35,2	6743,4591	0,1805	<b>3791</b>		3581,4385	0	<b>1497</b>	0,40
6		35,3	6743,6202	0,1611	<b>3383</b>		3581,4935	0	<b>1155</b>	0,34
7		34,9	6743,7879	0,1677	<b>3522</b>		3581,5539	0	<b>1268</b>	0,36
8		35,1	6743,9298	0,1419	<b>2980</b>		3581,6044	0	<b>1060</b>	0,36
9		35,1	6744,0672	0,1374	<b>2885</b>		3581,6444	0	<b>840</b>	0,29
10		35,1	6744,1975	0,1303	<b>2736</b>		3581,6816	0	<b>781</b>	0,29
11		34,9	6744,3334	0,1359	<b>2854</b>		3581,7234	0	<b>878</b>	0,31
12		34,7	6744,5071	0,1737	<b>3648</b>		3581,7870	0	<b>1336</b>	0,37
13		35,0	6744,6867	0,1796	<b>3772</b>		3581,8529	0	<b>1384</b>	0,37
14		34,2	6744,8741	0,1874	<b>3935</b>		3581,9313	0	<b>1646</b>	0,42
15		35,1	6745,0288	0,1547	<b>3249</b>		3581,9854	0	<b>1136</b>	0,35
16		34,8	6745,2056	0,1768	<b>3713</b>		3582,0511	0	<b>1380</b>	0,37
17		34,3	6745,3698	0,1642	<b>3448</b>		3582,1103	0	<b>1243</b>	0,36
18		34,6	6745,5425	0,1727	<b>3627</b>		3582,1699	0	<b>1252</b>	0,35
19		34,9	6745,7159	0,1734	<b>3641</b>		3582,2351	0	<b>1369</b>	0,38
20		35,0	6745,8912	0,1753	<b>3681</b>		3582,2994	0	<b>1350</b>	0,37
21		35,7	6746,0494	0,1582	<b>3322</b>		3582,3547	0	<b>1161</b>	0,35
22		34,2	6746,1870	0,1376	<b>2890</b>		3582,3970	0	<b>888</b>	0,31
23		34,7	6746,3302	0,1432	<b>3007</b>		3582,4405	0	<b>914</b>	0,30
24		34,8	6746,5119	0,1817	<b>3816</b>		3582,5128	0	<b>1518</b>	0,40
<b>ИТОГО</b>				<b>3,92</b>	<b>82383</b>			<b>1,40</b>	<b>29497</b>	0,36

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

# Протокол

"18" декабря 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	115		94290,80			109578,13			
1	115		94291,77	0,97089862	971	109579,27	1,1362179	1136	1,17
2	115		94292,74	0,97066583	971	109580,59	1,32445703	1324	1,36
3	115		94293,71	0,96922546	969	109581,77	1,17756189	1178	1,21
4	115		94294,68	0,96910907	969	109582,72	0,9555235	956	0,99
5	114		94295,65	0,96686847	967	109583,63	0,90183344	902	0,93
6	115		94296,61	0,96609735	966	109584,53	0,90560583	906	0,94
7	115		94297,58	0,96635919	966	109585,32	0,78911853	789	0,82
8	116		94298,54	0,96064142	961	109586,45	1,13408398	1134	1,18
9	116		94299,50	0,96224182	962	109587,12	0,66893506	669	0,70
10	115		94300,46	0,95947742	959	109587,86	0,73535223	735	0,77
11	114		94301,42	0,95605841	956	109588,72	0,86567169	866	0,91
12	114		94302,37	0,95604388	956	109589,65	0,92313422	923	0,97
13	114		94303,33	0,95652393	957	109590,48	0,83373962	834	0,87
14	114		94304,29	0,95685864	957	109591,49	1,01226202	1012	1,06
15	114		94305,24	0,95540369	955	109592,60	1,10984924	1110	1,16
16	115		94306,20	0,9573678	957	109593,48	0,8811424	881	0,92
17	115		94307,15	0,95351227	954	109594,47	0,98132068	981	1,03
18	115		94308,11	0,95332312	953	109595,41	0,94218671	942	0,99
19	115		94309,06	0,95550549	956	109596,44	1,0304762	1030	1,08
20	115		94310,02	0,95410876	954	109597,65	1,21120874	1211	1,27
21	115		94310,97	0,95290125	953	109598,85	1,1955094	1196	1,25
22	115		94311,92	0,95509814	955	109600,05	1,20202539	1202	1,26
23	115		94312,87	0,95058789	951	109601,36	1,31077747	1311	1,38
24	115		94313,83	0,95125714	951	109602,68	1,32483813	1325	1,39
<b>ИТОГО</b>				<b>23,03</b>	<b>23026</b>		<b>24,55</b>	<b>24553</b>	<b>1,07</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		116	108031,40				108371,02			
1		116	108032,86	1,46	<b>1464</b>		108372,57	1,55	<b>1547</b>	1,06
2		116	108034,49	1,62	<b>1624</b>		108374,35	1,78	<b>1782</b>	1,10
3		116	108036,28	1,79	<b>1788</b>		108376,19	1,84	<b>1840</b>	1,03
4		115	108038,06	1,78	<b>1782</b>		108378,00	1,81	<b>1808</b>	1,01
5		115	108039,86	1,80	<b>1799</b>		108379,88	1,88	<b>1881</b>	1,05
6		115	108041,09	1,23	<b>1231</b>		108381,30	1,42	<b>1418</b>	1,15
7		115	108042,14	1,05	<b>1055</b>		108382,45	1,16	<b>1156</b>	1,10
8		115	108043,20	1,06	<b>1062</b>		108383,54	1,08	<b>1084</b>	1,02
9		115	108043,83	0,63	<b>628</b>		108383,73	0,19	<b>193</b>	0,31
10		115	108044,65	0,81	<b>812</b>		108384,22	0,49	<b>493</b>	0,61
11		115	108045,55	0,90	<b>903</b>		108385,04	0,82	<b>823</b>	0,91
12		115	108046,39	0,84	<b>838</b>		108385,84	0,80	<b>798</b>	0,95
13		115	108047,89	1,51	<b>1507</b>		108387,57	1,73	<b>1732</b>	1,15
14		115	108049,21	1,32	<b>1322</b>		108389,08	1,51	<b>1510</b>	1,14
15		115	108050,71	1,50	<b>1497</b>		108390,86	1,78	<b>1777</b>	1,19
16		115	108052,06	1,35	<b>1350</b>		108392,41	1,55	<b>1553</b>	1,15
17		115	108053,27	1,21	<b>1209</b>		108393,92	1,51	<b>1507</b>	1,25
18		115	108054,43	1,16	<b>1160</b>		108395,35	1,43	<b>1426</b>	1,23
19		116	108055,42	0,99	<b>993</b>		108396,54	1,19	<b>1190</b>	1,20
20		116	108056,82	1,40	<b>1400</b>		108398,19	1,65	<b>1653</b>	1,18
21		116	108058,00	1,18	<b>1178</b>		108399,65	1,46	<b>1458</b>	1,24
22		116	108059,25	1,25	<b>1245</b>		108401,18	1,53	<b>1532</b>	1,23
23		116	108060,44	1,19	<b>1188</b>		108402,62	1,44	<b>1442</b>	1,21
24		116	108061,60	1,16	<b>1160</b>		108404,02	1,40	<b>1396</b>	1,20
<b>Итого</b>				<b>30,20</b>	<b>30196</b>			<b>33,00</b>	<b>32999</b>	1,09

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

# Протокол

"18" декабря 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	37,4		3419,888			1127,46			
1	37,4		3420,013	0,125	875	1127,53	0,07	490	0,56
2	37,4		3420,137	0,124	868	1127,60	0,07	490	0,56
3	37,4		3420,261	0,124	868	1127,65	0,05	350	0,40
4	37,4		3420,385	0,124	868	1127,70	0,05	350	0,40
5	36,3		3420,510	0,125	875	1127,75	0,05	350	0,40
6	36,3		3420,648	0,138	966	1127,81	0,06	420	0,43
7	36,4		3420,794	0,146	1022	1127,87	0,06	420	0,41
8	36,4		3420,937	0,143	1001	1127,93	0,06	420	0,42
9	36,4		3421,075	0,138	966	1127,98	0,05	350	0,36
10	36,4		3421,215	0,140	980	1128,03	0,05	350	0,36
11	36,4		3421,362	0,147	1029	1128,09	0,06	420	0,41
12	36,4		3421,507	0,145	1015	1128,17	0,08	560	0,55
13	36,4		3421,647	0,140	980	1128,21	0,04	280	0,29
14	36,4		3421,781	0,134	938	1128,29	0,08	560	0,60
15	36,4		3421,914	0,133	931	1128,33	0,04	280	0,30
16	36,4		3422,046	0,132	924	1128,39	0,06	420	0,45
17	36,4		3422,177	0,131	917	1128,44	0,05	350	0,38
18	36,4		3422,305	0,128	896	1128,50	0,06	420	0,47
19	36,4		3422,429	0,124	868	1128,54	0,04	280	0,32
20	36,6		3422,552	0,123	861	1128,59	0,05	350	0,41
21	36,6		3422,676	0,124	868	1128,63	0,04	280	0,32
22	36,6		3422,800	0,124	868	1128,67	0,04	280	0,32
23	36,6		3422,923	0,123	861	1128,72	0,05	350	0,41
24	36,6		3423,045	0,122	854	1128,76	0,04	280	0,33
<b>ИТОГО</b>				<b>3,16</b>	<b>22099</b>		<b>1,30</b>	<b>9100</b>	0,41

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

# Протокол

"18" декабря 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.= 70				
			показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВт	показания сч-ка	разность показаний	ср. час. нагрузка кВАр		
0		39,2	3746,667				604,27			
1		39,2	3746,713	0,046	322		604,27	0	0	0,00
2		39,2	3746,759	0,046	322		604,27	0	0	0,00
3		39,2	3746,805	0,046	322		604,27	0	0	0,00
4		39,2	3746,851	0,046	322		604,27	0	0	0,00
5		38,7	3746,897	0,046	322		604,27	0	0	0,00
6		38,7	3746,943	0,046	322		604,27	0	0	0,00
7		38,8	3746,991	0,048	336		604,27	0	0	0,00
8		38,8	3747,040	0,049	343		604,27	0	0	0,00
9		38,8	3747,088	0,048	336		604,27	0	0	0,00
10		38,8	3747,135	0,047	329		604,27	0	0	0,00
11		38,8	3747,182	0,047	329		604,27	0	0	0,00
12		38,8	3747,230	0,048	336		604,27	0	0	0,00
13		38,8	3747,276	0,046	322		604,27	0	0	0,00
14		38,8	3747,323	0,047	329		604,27	0	0	0,00
15		38,8	3747,368	0,045	315		604,27	0	0	0,00
16		38,8	3747,415	0,047	329		604,27	0	0	0,00
17		38,8	3747,462	0,047	329		604,27	0	0	0,00
18		38,8	3747,508	0,046	322		604,27	0	0	0,00
19		38,8	3747,553	0,045	315		604,27	0	0	0,00
20		38,8	3747,598	0,045	315		604,27	0	0	0,00
21		39,0	3747,643	0,045	315		604,27	0	0	0,00
22		39,0	3747,688	0,045	315		604,27	0	0	0,00
23		39,0	3747,734	0,046	322		604,27	0	0	0,00
24		39,0	3747,780	0,046	322		604,27	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>				<b>1,11</b>	<b>7791</b>			<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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		4470,9254			2016,8514			
1	6,5		4471,0171	0,0917	2201	2016,9024	0,0510	1224	0,56
2	6,5		4471,1021	0,0850	2040	2016,9467	0,0443	1063	0,52
3	6,5		4471,1970	0,0949	2278	2016,9943	0,0476	1142	0,50
4	6,6		4471,2913	0,0943	2263	2017,0386	0,0443	1063	0,47
5	6,6		4471,3794	0,0881	2114	2017,0788	0,0402	965	0,46
6	6,5		4471,4415	0,0621	1490	2017,1138	0,0350	840	0,56
7	6,6		4471,5135	0,0720	1728	2017,1528	0,0390	936	0,54
8	6,6		4471,6023	0,0888	2131	2017,1967	0,0439	1054	0,49
9	6,5		4471,6914	0,0891	2138	2017,2402	0,0435	1044	0,49
10	6,5		4471,7761	0,0847	2033	2017,2813	0,0411	986	0,49
11	6,5		4471,8713	0,0952	2285	2017,3250	0,0437	1049	0,46
12	6,5		4471,9659	0,0946	2270	2017,3677	0,0427	1025	0,45
13	6,5		4472,0678	0,1019	2446	2017,4130	0,0453	1087	0,44
14	6,5		4472,1732	0,1054	2530	2017,4581	0,0451	1082	0,43
15	6,5		4472,2742	0,1010	2424	2017,5025	0,0444	1066	0,44
16	6,5		4472,3770	0,1028	2467	2017,5483	0,0458	1099	0,45
17	6,5		4472,4787	0,1017	2441	2017,5933	0,0450	1080	0,44
18	6,5		4472,5572	0,0785	1884	2017,6315	0,0382	917	0,49
19	6,5		4472,6454	0,0882	2117	2017,6715	0,0400	960	0,45
20	6,6		4472,7299	0,0845	2028	2017,7119	0,0404	970	0,48
21	6,5		4472,8176	0,0877	2105	2017,7532	0,0413	991	0,47
22	6,6		4472,8969	0,0793	1903	2017,7967	0,0435	1044	0,55
23	6,5		4472,9702	0,0733	1759	2017,8400	0,0433	1039	0,59
24	6,5		4473,0490	0,0788	1891	2017,8847	0,0447	1073	0,57
<b>ИТОГО</b>				<b>2,12</b>	<b>50966</b>		<b>1,03</b>	<b>24799</b>	<b>0,49</b>

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

# Протокол

"18" декабря 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	4565,1490				942,1431			
1		6,5	4565,2732	0,1242	2981		942,1795	0,0364	874	0,29
2		6,5	4565,4080	0,1348	3235		942,2072	0,0277	665	0,21
3		6,5	4565,5414	0,1334	3202		942,2442	0,0370	888	0,28
4		6,5	4565,6691	0,1277	3065		942,2806	0,0364	874	0,29
5		6,5	4565,7869	0,1178	2827		942,3130	0,0324	778	0,28
6		6,5	4565,8746	0,0877	2105		942,3292	0,0162	389	0,18
7		6,5	4565,9664	0,0918	2203		942,3452	0,0160	384	0,17
8		6,5	4566,0737	0,1073	2575		942,3712	0,0260	624	0,24
9		6,5	4566,1746	0,1009	2422		942,3956	0,0244	586	0,24
10		6,5	4566,2871	0,1125	2700		942,4178	0,0222	533	0,20
11		6,5	4566,4037	0,1166	2798		942,4431	0,0253	607	0,22
12		6,5	4566,5274	0,1237	2969		942,4716	0,0285	684	0,23
13		6,5	4566,6546	0,1272	3053		942,4910	0,0194	466	0,15
14		6,5	4566,7830	0,1284	3082		942,5039	0,0129	310	0,10
15		6,5	4566,9251	0,1421	3410		942,5121	0,0082	197	0,06
16		6,5	4567,0682	0,1431	3434		942,5253	0,0132	317	0,09
17		6,5	4567,1929	0,1247	2993		942,5410	0,0157	377	0,13
18		6,5	4567,3163	0,1234	2962		942,5448	0,0038	91	0,03
19		6,5	4567,4454	0,1291	3098		942,5583	0,0135	324	0,10
20		6,5	4567,5903	0,1449	3478		942,5637	0,0054	130	0,04
21		6,5	4567,7165	0,1262	3029		942,5791	0,0154	370	0,12
22		6,5	4567,8352	0,1187	2849		942,5838	0,0047	113	0,04
23		6,5	4567,9499	0,1147	2753		942,5971	0,0133	319	0,12
24		6,5	4568,0859	0,1360	3264		942,6076	0,0105	252	0,08
<b>ИТОГО</b>				<b>2,94</b>	<b>70486</b>			<b>0,46</b>	<b>11148</b>	<b>0,16</b>

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