

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 2865

Дата 17.06.14

Время дневное 13.00
вечернее 18.35

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Ином, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В		
					Uab	Ubc	Uca
					Ua-o	Ub-o	Uc-o
					406 414	405 414	405 414
					228 231	225 231	228 231

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	О	
<u>Р.4 АВВГ-1; 4x16</u>		/	/	/	/	<u>откл.</u>
<u>Р.8 Самарская 27, корп.1 АСБ-1; 4x120</u>		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	
<u>Р.43 Самарская 27, 7ц.3</u>		<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	
<u>Р.47 Самарская 27, 7ц.1 АСБ-1; 4x70</u>		<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	
<u>Р.49 Самарская 27, 7ц.2 АСБ-1; 4x185</u>		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
<u>Р.51 Самарская 25 АСБ-1; 4x150</u>		<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	
<u>Р.55 Самарская 25, корп.1 АСБ-1; 4x150</u>		<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	

Icp= _____ А ; Kз= _____ % ; Кп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Тигоров С.А.  (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

РАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o		Ub-o		Uc-o	
					401	403	401	402	404	408
					227	230	223	225	226	228

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А						Примечание		
		А		В		С				
Р.1 Самарская 27, корп.1 АСБ-1; 4x120		5	6	3	8	6	6	2	3	
Р.19 АБВГ-1; 4x50										откл
Р.23 Самарская 27, 7ц. 3 АСБ-1; 4x150		0	0	0	0	0	0	0	0	
Р.25 Самарская 27, 7ц. 2 АСБ-1; 4x185		5	11	6	8	6	12	2	3	
Р.27 Самарская 25, корп.1 АСБ-1; 4x150		3	12	8	10	6	10	4	5	
Р.29 Самарская 25 АСБ-1; 4x150		2	2	3	4	2	1	1	2	
Р.31 Самарская 27, 7ц. 1 АСБ-1; 4x70		0	0	0	0	0	0	0	0	

Iср = _____ А ; Кз = _____ % ; Кп.фаз = _____ %

Замеры проводил электромонтер Тригоров С.А. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

Примечание : $I_{ср} = \frac{I_a + I_b + I_c}{3}$; $K_z = \frac{I_{ср} * 100\%}{I_{доп}}$; $K_{п.фаз} = \frac{I_{макс} - I_{мин}}{I_{макс} + I_{ср} - I_{мин}}$

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 2533

Дата 17.06.14

Время дневное 13.30
вечернее 19.00

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o	Ub-o	Uc-o	Ua-o	Ub-o	Uc-o
					394	422	397	426	397	424
					222	239	222	239	223	240

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
АСБ-1; 4x150 P.1 Отрядская 79; корп.3; 2ц-1		0	0	0	0	
P.3 Отрядская 79; корп.1; 2ц-2 АСБ-1; 4x240		1	1	1	0	
P.5 Отрядская 79; корп.3; 2ц-2 АСБ-1; 4x150		5	7	8	3	
P.7 Отрядская 79; корп.1; 2ц-1		8	8	8	3	
P.9 Отрядская 79; корп.2. АСБ-1; 4x120		8	9	9	4	
P.13 Отрядская 79; корп.4; 2ц-1 АСБ-1; 4x120		0	1	0	1	
P.17 Отрядская 79; 2ц-4 АСБ-1; 4x120		5	11	6	5	
		5	7	6	5	
		5	4	3	2	
		7	3	3	3	

Iср=_____ А ; Кз=_____ % ; Кп.фаз=_____ %

Замеры проводил электромонтер Ригеров С.А. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

РАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o		Ub-o		Uc-o	
					412	420	414	419	413	422
					230	236	233	236	233	237

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
P.2 Отрядисел 79, эцс-4 АСБ-1; 4x120		0	0	0	0	
P.6 Отрядисел 79, корп.3 эцс-2 АСБ-1; 4x150		0	0	0	0	
P.10 Отрядисел 79, корп.4; эцс-1 АСБ-1; 4x120		4	4	3	1	
P.12 Отрядисел 79, корп.1; эцс-1 АСБ-1; 4x240		0	0	0	0	
P.14 Отрядисел 79, корп.4; эцс-2 АСБ-1; 4x120		0	0	0	0	
P.16 Отрядисел 79, корп.1; эцс-2 АСБ-1; 4x240		6	4	4	3	
P.18 Отрядисел 79, корп.3; эцс-1 АСБ-1; 4x150		11	12	8	4	
P.22 Отрядисел 79, корп.2 АСБ-1; 4x120		9	4	3	4	

I_{ср}= _____ А ; Кз= _____ % ; Кп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Мизеров С.А. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

Примечание : $I_{ср} = \frac{I_a + I_b + I_c}{3}$ $K_z = \frac{I_{ср} * 100\%}{I_{доп}}$ $K_{п.фаз} = \frac{I_{макс} - I_{мин}}{I_{макс} + I_{ср} - I_{мин}}$

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № РП-201

Дата 25.06.14г.

Время дневное 10:00
вечернее 17:40

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o	Ub-o	Uc-o	Ua-o	Ub-o	Uc-o
					417 419	417 419	415 420	417 419	415 420	417 419
					235 237	234 237	234 237	235 237	234 237	235 237

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А								Примечание
		А		В		С		О		
<u>Р. 21 и. Укел. 6</u> <u>АСБ-1 4x95</u>		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
<u>Р. 15 000 Премьера (с/р).</u>		3 2	4 2	3 2	3 2	1 1	1 1	1 1	1 1	
<u>Р. 1 и. Укел. 5</u> <u>АСБЛ-1-4x95</u>		0 2	0 2	0 2	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	
		 	 	 	 	 	 	 	 	

I_{ср}= _____ А ; Кз= _____ % ; Кп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Тюсенов С.А.  (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 1902

Дата 25.06.14

Время дневное 1315
вечернее 2050

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увл(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o	Ub-o	Uc-o	Ua-o	Ub-o	Uc-o
					410	410	414	411	415	413
					230	234	230	233	231	233

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
P.1 Островского 60 ц-3 (офр) АСБл-1; 4x150		9 2	7 15	2 1	6 6	
P.3 Ул. освещешие АВЗГ-1; 4x16						откл
P.12 Островского 60 ц-2 АСБл-1; 4x150		5 8	3 14	5 13	2 6	
P.13 Островского 60, ц-1 2АСБл-1; 4x95		0/0 0/0	0/0 0/0	0/0 0/0	0/0 0/0	
P.14 Островского 58, ц-3 АСБл-1; 4x150		2 7	1 3	1 3	2 5	
P.15 Островского 60 ц-3 2АСБл-1; 4x95		0/0 0/0	0/0 0/0	0/0 0/0	0/0 0/0	
P.16 Островского 56, ц-2 АСБл-1; 4x120		0 1	0 2	0 2	0 0	
P.18 Островского 56, ц-1 АСБл-1; 4x120		0 1	0 1	1 3	0 2	
P.19 Островского 56, ц-2 (офр) АСБл-1; 4x150		3 1	4 2	6 1	2 1	
P.33 Островского 58 (офр) ц-1 АСБл-1; 4x150		1 0	2 0	0 0	1 0	
P.34 Островского 58, ц-2 АСБл-1; 4x70		1 6	1 5	4 6	3 2	
P.35 Островского 58 ц-5 (офр) АСБл-1; 4x70		2 0	0 0	1 1	1 1	
P.36 Островского 58, ц-4 АСБл-1; 4x150		6 3	2 16	3 5	1 6	
СОК «Форма»		2/2/2 14/14/14	2/2/2 13/13/13	3/3/3 4/4/4	1/1/1 6/6/6	

Icp= _____ А ; Kз= _____ % ; Kп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Чигорев С.В. (подпись)

Башмаков И.И.

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

ТРАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увл(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab	Ubc	Uca			
					Ua-o	Ub-o	Uc-o			
					408	411	407	411	408	
					228	232	226	233	230	231

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
P.8 Островского 60, ц-3 (оф) АСБл-1; 4x150		4 6	2 0	3 7	1 1	
P.10 Ул. освещешие АВВГ-1; 4x16		0 0	0 0	0 0	0 0	
P.10 Островского 60, ц-2 АСБл-1; 4x150		2 9	2 7	2 12	0 1	
P.21 Островского 60, ц-1 2 АСБл-1; 4x95		4/4 7/7	2/2 10/10	2/2 7/8	2/2 3/3	
P.22 Островского 58, ц-3 АСБл-1; 4x150		5 19	4 25	4 21	1 3	
P.23 Островского 60, ц-3 2 АСБл-1; 4x95		4/4 9/10	5/5 8/9	4/4 10/9	1/1 1/2	
P.24 Островского 56, ц-2 АСБл-1; 4x120		2 11	3 15	4 14	1 6	
P.26 Островского 56, ц-1 АСБл-1; 4x120		4 25	5 41	2 41	2 10	
P.27 Островского 56, ц-2 (оф) АСБл-1; 4x150		0 0	0 0	0 0	0 0	
P.29 Островского 58, ц-1 (оф) АСБл-1; 4x150		1 0	1 0	2 1	1 1	
P.30 Островского 58, ц-2 АСБл-1; 4x150		2 1	0 2	3 5	3 2	
P.31 Островского 58, ц-5 (оф) АСБл-1; 4x70		2 31	5 14	0 0	4 13	
P.32 Островского 58, ц-4 АСБл-1; 4x150		2 12	7 18	2 11	3 4	
СОК "Форма"		14/13/24 1/1/2	12/12/14 0/0/0	14/14/14 2/2/2	2/3/2 16/16/16	

I_{ср}= _____ А ; Кз= _____ % ; Кп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Тригоров С.В. (подпись)
Башияков И.М.

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

Примечание : $I_{ср} = \frac{I_a + I_b + I_c}{3}$ $K_z = \frac{I_{ср} * 100\%}{I_{доп}}$ $K_{п.фаз} = \frac{I_{макс} - I_{мин}}{I_{макс} + I_{ср} - I_{мин}}$

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 2866

Дата 25.06.14г

Время дневное 9.20
вечернее 18.00

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увл(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В						
					Uab		Ubc		Uca		
					Ua-o	Ub-o	Uc-o	Ua-o	Ub-o	Uc-o	
					406	408	408	411	408	410	
					225	225	225	225	230	230	

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	О	
Р.3 Хо Ши Миня 32 к-3 цс-3 АСБ-1; 4x95		4 6	3 5	3 7	2 4	
Р.5 Самарская 27 к-2 2 АСБ-1; 4x120		10/11 10/10	7/7 13/13	8/8 6/6	3/3 4/4	
Р.7 Хо Ши Миня 32 к-3 цс-2 АСБ-1; 4x120		11 10	9 11	7 11	3 3	
Р.19 Хо Ши Миня 32 к-1 цс-2 АСБ-1; 4x150		2 5	3 9	4 1	1 5	
Р.21 Хо Ши Миня 32 к-1 цс-3 АСБ-1; 4x150		6 6	5 11	8 7	3 3	
Р.23 Хо Ши Миня 32 к-3 цс-3 АСБ-1; 4x120		3 3	2 5	2 3	2 1	
Р.31 Хо Ши Миня 32 к-3 цс-1 АСБ-1; 4x120		3 3	2 4	3 4	2 2	

Iср=_____ А ; Кз=_____ % ; Кп.фаз=_____ %

Замеры проводил электромонтер Рогозов Р.Н. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

ТРАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Іном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В		
					Uab	Ubc	Uca
					Ua-o	Ub-o	Uc-o
					408 / 405	408 / 408	408 / 408
					228 / 228	228 / 228	230 / 230

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	0	
Р.6 Хо Ши Мина 32 к-3 АСБ-1; 4x120		○	○	○	○	
Р.10 Хо Ши Мина 32 к-3 АСБ-1; 4x120		○	○	○	○	
Р.12 Самарская 27 к-2 2АСБ-1; 4x120		○	○	○	○	
Р.41 Хо Ши Мина 32 к-3 АСБ-1; 4x95		○	○	○	○	
Р.28 Хо Ши Мина 32 к-1 АСБ-1; 4x120		○	○	○	○	
Р.30 Хо Ши Мина 32 к-1 АСБ-1; 4x150		○	○	○	○	
Р.32 Хо Ши Мина 32 к-1 АСБ-1; 4x150		○	○	○	○	

I_{ср} = _____ А ; Кз = _____ % ; Кп.фаз = _____ %

Замеры проводил электромонтер Кочаров С.А. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

Примечание : I_{ср} = $\frac{I_a + I_b + I_c}{3}$ Кз = $\frac{I_{ср} * 100\%}{I_{доп}}$ Кп.фаз = $\frac{I_{макс} - I_{мин}}{I_{макс} + I_{ср} - I_{мин}}$

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № РП-101

Дата 25.06.14

Время дневное 15.00
вечернее 20.30

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Uвн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o	Ub-o	Uc-o	Ua-o	Ub-o	Uc-o
					417	411	418	410	418	411
					238	235	238	235	237	235

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А								Примечание
		А		В		С		О		
<u>Р.7</u>		5	15	3	8	6	17	1	4	
<u>Р.15</u>		0		0		0		0		

Iср= _____ А ; Kз= _____ % ; Kп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Тригорев С.В. (подпись)
Башмаков И.И.

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

ТРАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Uвн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В					
					Uab		Ubc		Uca	
					Ua-o		Ub-o		Uc-o	
					417	411	417	410	417	411
					234	235	235	235	234	235

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	О	

I_{ср}= ___ А ; Кз= ___ % ; Кп.фаз= ___ %

Замеры проводил электромонтер Тигеров С.А. (подпись)
Башмаков И.И.

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

Примечание : $I_{ср} = \frac{I_a + I_b + I_c}{3}$ $K_z = \frac{I_{ср} * 100\%}{I_{доп}}$ $K_{п.фаз} = \frac{I_{макс} - I_{мин}}{I_{макс} + I_{ср} - I_{мин}}$

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 517А

Дата 30.06.2014
30.06.2014

Время 11.00
дневное
вечернее 16.22

ТРАНСФОРМАТОР № 1

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Iном, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В		
					Uab	Ubc	Uca
					Ua-o	Ub-o	Uc-o
					<u>236 220</u>	<u>236 220</u>	<u>234 221</u>
					<u>418 405</u>	<u>420 405</u>	<u>417 404</u>

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
<u>Вводной автомат</u>		<u>1</u> <u>5</u>	<u>0</u> <u>16</u>	<u>2</u> <u>20</u>	<u>1</u> <u>2</u>	

Iср= ___ А ; Кз= ___ % ; Кп.фаз= ___ %

Замеры проводил электромонтер Техаров Е.А. (подпись)
Кришнов А.С. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)