

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № Р17-101

Дата 21.12.2014

Время дневное 10.20
вечернее 17.09

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

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	О	
<u>Т-1</u>		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	
		/	/	/	/	

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

Замеры проводил электромонтер Тюгоров с.д. Куринко Д.С. (подпись)
Борисов А.С. Сиденин А.В.

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

№ 1704394

ТРАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увл(раб), кВ	Ином, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В		
					Uab	Ubc	Uca
					Ua-o	Ub-o	Uc-o
ТГ №1704394	1000	10/0,4	Авн 96,7 Анн 1443		416	416	416
					421	420	421
					238	238	237
					240	240	239

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	0	
27 Лукояна		30 50	40 60	52 55	14 10	
5 Стройка		0	0	0	0	

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

Замеры проводил электромонтер Кудрявцев С.В. Курманов Д.Е. (подпись)
Сидорова С.В. Сидорова С.В.

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

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

ООО Энергосеть

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 2965

Дата 21.12.2014

Время дневное 13-30
вечернее 17-10

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
					384	391	389
					221	223	223

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
рцб 3 Промышленная 95 влор 1		5 6	0 0	0 0	5 5	
рцб 2 Промышленная 93 маг. влор 1		20 30	40 44	30 36	5 5	
рцб 2) Промышленная 93 влор 1		25 43	30 48	35 40	10 9	
рцб 5 Промышленная 99 э/ц 1 влор 1		0 0	5 2	10 14	5 7	
рцб 7 Промышленная 99 фл 2 влор 1		55 50	40 38	65 70	20 19	
рцб 8 Промышленная 97 влор 1		45 52	60 65	50 55	10 15	
рцб 8						

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

Замеры проводил электромонтер Аверкиев Г.А. (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) Власов Д.В. (подпись)

ТРАНСФОРМАТОР № 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
					390	392	390
					222	224	221

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	
руб 11 Промышленная 93 в/ог 2		20 41	25 30	30 48	10 14	
руб 10 Промышленная 93а в/ог 2 м.г.		0 0	0 0	0 0	0 0	
руб 12 Промышленная 95 в/ог 2		10 14	0 0	0 0	5 2	
руб 13 Промышленная 93 э/г 1 в/ог 2		60 95	25 30	35 45	30 38	
руб 15 Промышленная 99 э/г 2 в/ог 2		0 0	0 0	0 0	0 0	
руб 16 Промышленная 99 в/ог 2		0 0	0 0	0 0	0 0	

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

Замеры проводил электромонтер Басал Д.В. (подпись)
Аверкиев В.А. (подпись)

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

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

ООО "Меридиано"

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № 10 11

Дата 01.12.2014

Время дневное 9 30
вечернее 16 50

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
					<u>418</u> <u>420</u>	<u>418</u> <u>419</u>	<u>417</u> <u>420</u>
					<u>238</u> <u>240</u>	<u>236</u> <u>238</u>	<u>237</u> <u>239</u>

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	O	

Iср=___ А ; Кз=___ % ; Кп.фаз=___ %

Замеры проводил электромонтер Тодаров С.И. Куримов Д.Е. (подпись)
Бришова С.И. Сидорова Н.В.

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	
					418	419	417	418	417	418
					238	239	236	237	237	238

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		A	B	C	0	
Стройки		13 50	48 60	127 130	53 45	
Стройки		137 155	117 140	136 155	35 30	

I_{ср}= _____ А ; K_з= _____ % ; Kп.фаз= _____ %

Замеры проводил электромонтер Александр С.А. (подпись) Сергей А.С. (подпись)

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

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