

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 ф/ц 2 влор 1		55 50	40 38	65 70	20 19	
рцб 6 Промышленная 97 влор 1		45 52	60 65	50 55	10 15	
рцб 8						

Iср= ___ А ; Kз= ___ % ; 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
		А	В	С	О	
руб 11 Промышленная 93 в.вод 2		20 41	25 30	30 48	10 14	
руб 10 Промышленная 93а в.вод 2 м.в.		0 0	0 0	0 0	0 0	
руб 12 Промышленная 95 в.вод 2		10 14	0 0	0 0	5 2	
руб 13 Промышленная 93 э.в. 1 в.вод 2		60 95	25 30	35 45	30 38	
руб 15 Промышленная 99 э.в. 2 в.вод 2		0 0	0 0	0 0	0 0	
руб 16 Промышленная 99 в.вод 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.

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

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

