

ООО Энергосеть

ЛИСТОК ЗАМЕРОВ ТП (РП) № ТП-2533

Дата 28.12.14  
17.12.14

Время дневное 10<sup>40</sup>  
вечернее 21<sup>02</sup>

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
					365 397	397 399	396 398
					224 225	225 226	225 226

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	0	
Отрадная 79 корп 3 ш 1 P1 АСБ-1 4x150		50 45	50 50	45 50	20 25	
Отрадная 79 корп 1 ш 2 P3 АСБ-1 4x240		0 3	0 2	0 1	0 1	
Отрадная 79 корп 3 ш 2 P5 АСБ-1 4x15		45 40	55 50	65 70	25 30	
Отрадная 79 корп 1 ш 1 P7 АСБ-1 4x740		60 55	55 55	55 50	15 15	
Отрадная 79 корп 2 P9 АСБ-1 4x120		90 65	75 70	55 50	15 15	
Отрадная 79 корп 4 ш 1 P13 АСБ-1 4x120		40 40	35 40	35 30	15 15	
Отрадная 79 ш 4 P17 АСБ-1 4x120		50 45	25 20	20 20	20 25	
Отрадная 79 корп ш 2 P18(2) АСБ-1 4x120		50 45	40 40	40 45	15 15	

I<sub>ср</sub>= \_\_\_ А; Кз= \_\_\_ %; Кп.фаз= \_\_\_ %

Замеры проводил электромонтер \_\_\_\_\_ (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) \_\_\_\_\_ (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
ТМ N 60251	630	6104	Авн-60,6 Анн-410		400	401	400
					227	229	229
					401	402	402
					228	230	229
							231

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	О	
Отрадная 79 цу 4 P2 АСБ-1 4x120		0	0	0	0	
Отрадная 79 корп 3 цу 2 P6 АСБ-1 4x150		0	0	0	0	
Отрадная 79 корп 4 цу 1 P10 АСБ-1 4x120		0	0	0	0	
Отрадная 79 корп 1 цу 1 P12 АСБ-1 4x240		0	0	0	0	
Отрадная 79 корп 4 цу 2 P14 АСБ-1 4x120		0	0	0	0	
Отрадная 79 корп 1 цу 2 P16 АСБ-1 4x240		35 40	40 45	40 40	15 15	
Отрадная 79 корп 3 цу 1 P18 АСБ-1 4x150		5 5	0 5	5 5	0 0	
Отрадная 79 корп 2 P18 22 АСБ-1 4x120		0	0	0	0	

Iср= \_\_\_ А ; Кз= \_\_\_ % ; Кп.фаз= \_\_\_ %

Замеры проводил электромонтер \_\_\_\_\_ (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) \_\_\_\_\_ (подпись)

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