

Опросный лист РУ-6 кВ ТП-055

1 ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 Порядковый номер камеры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3 Номинальное напряжение	10 кВ												
4 Номинальный ток сборных шин	1000А												
<b>5 СХЕМА ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ</b>													
6 Назначение камеры													
7 Обозначение камеры, Тип	ОТХОД ЛИН. КОС-2004	ГРЕНЕ-Р-1 КОС-2004	ВВОД 1 КОС-2004	ТОН-1, ТН-1 КОС-2004	СВН-ВР-1 КОС-2004	СВН-ВР-2 КОС-2004	ТОН-2, ТН-2 КОС-2004	ТР-Р №2 КОС-2004	ВВОД 2 КОС-2004	ОТХОД ЛИН. КОС-2004			
8 Номер схемы вспомогательных цепей													
9 Тип, напряжение ток													
10 Выключатель:													
11 Выключатель нагрузки	630 А ВН-ВР	630 А ВН-ВР	1000 А ВВ/ТЕЛ	630 А ВН-ВР	630 А ВН-ВР	630 А ВН-ВР	630 А ВН-ВР	630 А ВН-ВР	1000 А ВВ/ТЕЛ	630 А ВН-ВР			
12 Напряжение	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В	0,4 В			
13 Шинный разъединитель													
14 Линейный разъединитель													
15 Трансформатор напряжения													
16 Трансформатор собственных нужд													
17 Тип, классы точности и коэффициент трансформации													
18 Элементы электромагнитной блокировки													
19 Наличие обогрева													
20 Предохранитель		ПК 70А	ПК 50А										
21 ОПН													
22 Шит учета													
23 Количество трансформаторов тока нулевой последовательности													
24 Реле, уточнения характеристик по заказу													
Защита от замыкания на землю													
МТЗ													
Прерывающая способность													
МТО													
Блок релейной защиты тип УЗА-А(ТГО-МТЗ)-501111010													
Тип силового трансформатора ТМЛ													
Мощность силового трансформатора 250 КВА													
Сигнализация от проникновения ДА													
Пожарная сигнализация ДА													

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ**  
 Главный инженер Д.С. Давыдов  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_



Порядковый номер панели	380 В		2	3		4		5	6		7		8		9	
	Номинальное напряжение	2000А		Схема первичных соединений		Схема первичных соединений			Схема первичных соединений		Схема первичных соединений		Схема первичных соединений			Схема первичных соединений
Номинальный ток и динамическая стойкость сборных шин	50 кА		50 кА		50 кА		50 кА		50 кА		50 кА		50 кА		50 кА	
Сечение алюминиевого магистрального шинпровода	10 x 60 мм		10 x 60 мм		10 x 60 мм		10 x 60 мм		10 x 60 мм		10 x 60 мм		10 x 60 мм		10 x 60 мм	
Материал и сечение нулевой шины	8 x 60 мм		8 x 60 мм		8 x 60 мм		8 x 60 мм		8 x 60 мм		8 x 60 мм		8 x 60 мм		8 x 60 мм	
Тип панели	ЩО70-3-20 УЗ		ЩО70-2-16 УЗ		ЩО70-2-16 УЗ		ЩО70-2-16 УЗ		ЩО70-2-16 УЗ		ЩО70-2-16 УЗ		ЩО70-2-16 УЗ		ЩО70-3-20 УЗ	
Номер схемы вторичных соединений	НЭТ.05-003.32		НЭТ.05-003.32		НЭТ.05-003.32		НЭТ.05-003.32		НЭТ.05-003.34		НЭТ.05-009.33		НЭТ.05-009.33		НЭТ.05-003.33	
Назначение линии	Ввод		Отходящие линии		Резерв		Секционный автомат		Панель УО		Отходящие линии		Отходящие линии		Ввод	
	Автоматический выключатель	Тип	ВА-55-41	ВА-57-35	ВА-57-35	ВА-57-35	ВА-57-35	ВА-57-39	ВА-57-39	ВА-57-35	ВА-57-35	ВА-57-35	ВА-57-35	ВА-57-39	ВА-57-35	ВА-55-41
Тип коммутационно-защитного аппарата	630		250		100		100		250		400		400		250	
Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя	630		250		100		100		250		400		400		250	
Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.	0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3		0,3	
Ток плавкой вставки, А	500/5		200		100		100		200		300		300		200	
Трансформатор тока (Номинальный ток, А)	500/5		200		100		100		200		300		300		200	
Количество и сечение кабелей	0...500		300		100		100		300		500		500		300	
Амперметр (шкала, А)	0...500		-		-		-		-		-		-		-	
Вольтметр (шкала, В)	0...500		-		-		-		-		-		-		-	
Циток учета	+		+		+		+		+		+		+		+	

Количество панелей (в том числе торцовых)

Наименование объекта

Заказчик

ТП-955

Г. Октябрьский ОАО «ОЭС» Лазарева П.Е.

Примечание

1. Сигловые трансформаторы типа ТМГ-250 кВА кол-во 2шт.
2. Предусмотреть пожаро-охранную сигнализацию.
3. Предусмотреть обогрев ТЩ.
4. Панель уличного освещения рассмотреть типа ЯУО-9601



Место под установку доп.  
ячеек

