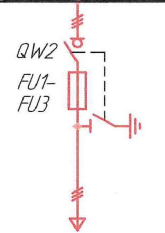
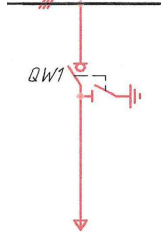
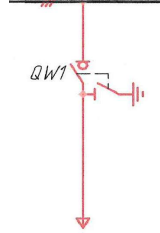
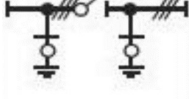
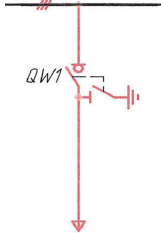
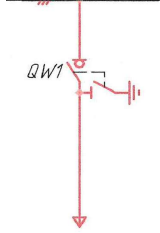
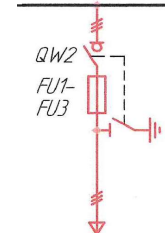


Наименование организации заказчика: филиал Жирновские МЭС

капитальный ремонт ТП-45 с заменой ячеек КСО (6 шт.) в РУ-6кВ, расположенной в Волгоградской области, г.Жирновск.

№	Запрашиваемые данные										
	Сборные шины	Напряжение, КВ	кВ								
1		Ток, А	А								
2	Схема первичных соединений										
3	Порядковый номер камеры РУ			1	2	3		4	5	6	
4	Назначение камеры			яч. Т-1	ВН-45-23	ВН-45-	ШСР	ВН-45-	ВН-45-8	яч. Т-2	
5	Номенклатурное обозначение камер по	Номер камеры		393	393	393	ШМР-1	393	393	393	
6		Номер схемы		4н	3н	3н	14	3н	3н	4н	
7	Номинальный ток камеры, А			630	630	630	630	630	630	630	
8	Выключатель(разъединитель)			ВНАп-10/630 (правый)	ВНА-10/630 (правый)	ВНА-10/630 (правый)	РВЗ-10/630	ВНА-10/630 (правый)	ВНА-10/630 (правый)	ВНАп-10/630 (правый)	
	Блок управления										
	Ограничители перенапряжений				ОПН-П-6/7,6/10/550 УХЛ2				ОПН-П-6/7,6/10/550 УХЛ2		
9	Тип и технические данные	Привод выключателя	Тип и номер схемы								
			Пределы уставок РТМЛ								
			Пределы уставок РТВА								
			Напряжение и род тока								
			Разъединители								
10		Предохранитель, плавкая вставка, ток			ПКТ-101-6-31,5-20 УЗ					ПКТ-101-6-31,5-20 УЗ	
11		Тр-ор тока, тип, кл. точности, коэф.									
12		Трансформатор напряжения, тип									
13		Разрядник, тип									
14		Измерительный трансформатор тока ТОЛ-10, шт.									
15	Микропроцессорное реле	тип МПЗ									
16		функции защит в кодах ANSI									
17											
18											
19											
20	Торцевые панели			1 шт.	1 шт.	2 шт.		1 шт.	1 шт.	2 шт.	
21	Наименование заказчика, адрес										

Главный инженер ф Жирновские МЭС  
Должность, ФИО, подпись, тел. ответственного лица



Лобачев С.А.