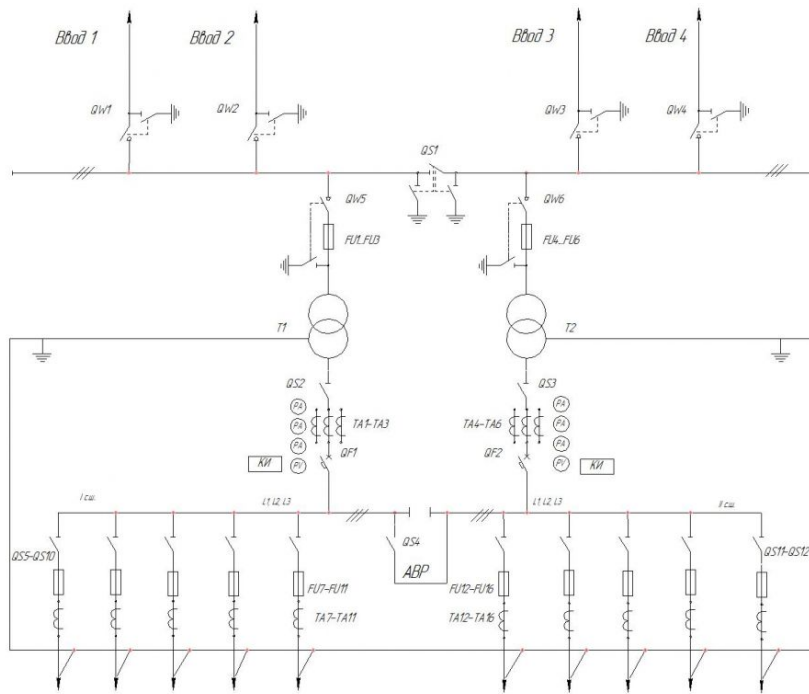


ЗКТПГС



1. Ввод 6 кВ (№1 и №2 – кабельный).
2. Отходящие линии 0,4 кВ – кабельные.
3. Секционирование на стороне ВН-6 кВ и 0,4 кВ – ручное.
4. Металлоконструкция выполнена из стали толщиной не менее 2мм.
5. Цвет ЗКТПГС по согласованию с заказчиком. Схема является типовым решением, по согласованию возможна комплектация другим оборудованием.



					ЗКТПГС			
Изм.	Лист	№ докум.	Табл.	Итого	Лист	Масса	Максимум	
							11	
Комплектная трансформаторная подстанция ЗКТПГС					Лист	1	Листов	2
Схема электрическая принципиальная					47 337			
Коллектор					Формат А3-2			

Лист 1 из 2

Сторона №

Лист 1 из 2

Лист 1 из 2

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		1	QW1-QW6	Выключатель нагрузки	6	
		2	QS1	Разъединитель 6,10 кВ	1	
		3	FU1-FU6	Предохранитель высоковольтный	6	
		4	T1-T2	Трансформатор силовой	2	
		5	QS2-QS3	Рубильник вводной	2	
		6	TA1-TA16	Трансформатор тока	16	
		7	QF1-QF2	Автоматический выключатель	2	
		8	KИ	Колодка испытательная	2	
		9	PA	Амперметр	6	
		10	PV	Вольтметр	2	
		11	QS4	Рубильник секционный	2	
		12	FU7-FU16	Предохранитель низковольтный	30	
		13	QS15-QS12	Рубильник линейный	12	
		14	ABP	Автоматический ввод резерва	1	

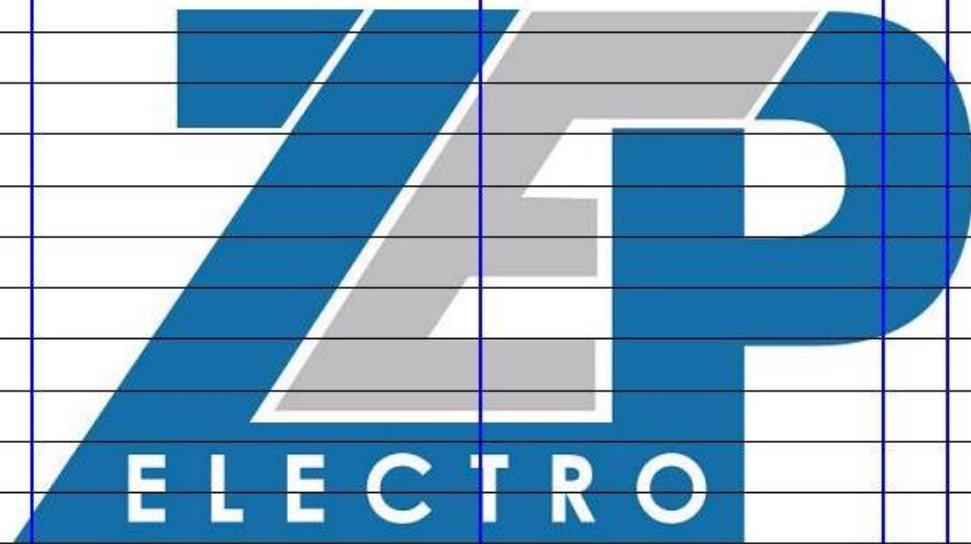
Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инд. № дубл.

Подп. и дата



Изм. Лист № докум. Подп. Дата

2КТПГС

Лист

2

Копировал

Формат А4