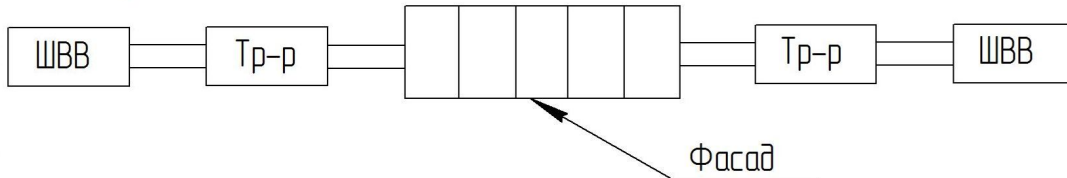


Номера ячеек выключателей		Тип силового трансформатора						Тип силового трансформатора			
Тип шкафа	ШВВ-___кВ		ШНВО4-___	ШН/Ю4-___	ШНСО4-___	ШН/Ю4-___	ШНВО4-___		ШВВ-___кВ		
Номера шкафа											
Схема принципиальная однолинейная											
	Номера ячеек выключателей									Трансформатор силовой	
Автоматический выключатель	Номинальный ток, А									Тип, мощность	
	Ток расцепителя, А									Напряжение	6/0,4
Трансформатор тока, □ /5А										Схема и группа соединения обмоток	
Трансформатор тока N, □ /5А											
Измерительные приборы	Амперметр, □ /5А										
	Вольтметр										
Установка подстанции	Однотрансформаторная левого или правого исполнения				Наименование адрес	Проектной организации					
	Двухтрансформаторная однорядная или двухрядная					Объекта					
Тип счетчика в шкафу учета								Наличие АВР	Да	Нет	

План расположения шкафов (с указанием размеров шкафов, помещения и длин шинных мостов)



Опросной лист является неотъемлемой частью договора \_\_\_\_\_

все графы и ячейки должны быть заполнены.  
**Компановка шкафов осуществляется согласно схем главных цепей КТПП.**

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникающих в процессе технического прогресса.

Опросной лист заполнил:  
общее кол-во листов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.