

Наименование организации: _____
 Фактический адрес: _____
 Телефон/факс/e-mail: _____

Раздел 1. Строительная часть и трансформаторы

Исполнение по количеству блоков	КТПБ (1 блок)	КТПБ (2 блока)	КТПБ (3 блока)	КТПБ (4 блока)	КТПБ (5 блоков)	КТПБ (6 блоков)			
Количество трансформаторов	один	два	четыре						
Тип трансформатора	ТМГ	ТСЛ							
Мощность силового трансформатора, кВА	160	250	400	630	1000	1250	1600	2000	2500
Расположение и количество блоков	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков	6 блоков	вариант заказчика		
Габариты БКТП:		1й блок	2й блок	3й блок	4й блок	5й блок	6й блок		
	ширина, мм								
	длина, мм								

Раздел 2. Оборудование ВН

Класс напряжения на стороне ВН, кВ	6	6,3	10	10,5	20	
Тип оборудования РУ ВН	Schneider	Siemens	ABB	КСО ЭПА-2	КСО ЭПА-3	КРУ ЭПА "Мегаполис"
Учет по стороне ВН	Да	Количество узлов учета	Нет			

Раздел 3. Оборудование НН

Наличие АВР	да	да	нет											
	на контакторах	на автом. выключателях												
Учет по стороне НН	Да	Количество узлов учета	Нет											
Тип вводных аппаратов	Автоматические выключатели	Выключатели нагрузки	Тип секционных аппаратов											
			Автоматические выключатели											
Номинальный ток вводных аппаратов	400А	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3100А	4000А	5000А	6300А		
Номинальный ток секционных аппаратов	400А	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А	3100А	4000А	5000А	6300А		
Приборы контроля напряжения и тока	на вводе НН	на отходящих линиях	Тип отходящих линий	Автоматический выключатель стационарный	Автоматический выключатель выкатной/втычной	Предохранитель-выключатель-разъединитель ПВР								
Номинальный ток отходящих линий 1-я секция (количество)	63А	100А	125А	160А	200А	250А	400А	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А
Номинальный ток отходящих линий 2-я секция (количество)	63А	100А	125А	160А	200А	250А	400А	630А	800А	1000А	1250А	1600А	2000А	2500А
Транспортные услуги	да	нет												

Адрес доставки (регион установки) _____

Дополнительные требования _____

Должность: _____

Ф.И.О. исполнителя _____

Дата _____

М.П.

Согласование типов оборудования производится на основании однолинейной электрической схемы