

Тип _____ КТП _____ Количество _____ (_____)

	Условное обозначение подстанции	Заполняется заказчиком	Примечание
Конструкция подстанции	стационарная		
	передвижная		
	1-но трансформ. тупик.		
	1-но трансформ. проходн.		
	1-но трансформ. мачт.		
	1-но трансформ. столб.		
	2-х трансформаторная		
Мощность КТПН, кВа			
Исполнение ввода ВН	воздушная		
	кабельная		
Вывод на стороне НН	воздух		
	кабель		
Номин. Напряжение, кВ	6		
	10		
Распред. устройство высоковольтного ввода			
Разрядник	РВО		
	ОПН		
Разъединитель	РЛНД		
	РВЗ		
	ВНР		
Трансформатор	ТМ, ТМЗ, ТМГ, ТМФ, ТСЗ		
Распред. устройство низковольтного ввода			
Вводное устройство	авт. выключатель ВА		
	разъединитель РЕ-19		
Разрядник	ОПН		
Счетчики учета электроэнергии	активный		
	реактивный		
Приборы контроля	вольтметр		
	амперметр		
Уличное освещение:			
Отходящие линии	автоматич. выключатель ВА		
	рубильник с предохран. РПС		
Ток отход. линий	Линия 1		
	Линия 2		
	Линия 3		
	Линия 5		
Дополнительна аппаратура			

ЗАКАЗЧИК _____ (_____) ИСПОЛНИТЕЛЬ _____ (_____)

М.П.

« ____ » _____ 201 г

« ____ » _____ 201 г