






ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КТПМ и СТП исполнения У1

Параметры	КТПМ <input type="checkbox"/>	СТП <input type="checkbox"/>
Мощность подстанции	25, 40, 63, 100, 160, 250.	
Класс напряжения по стороне ВН	6кВ <input type="checkbox"/> ; 10кВ <input type="checkbox"/> .	
Наличие силовых трансформаторов	ТМ <input type="checkbox"/> ; ТМГ <input type="checkbox"/> ; _____ <input type="checkbox"/> .	
Схема и группа соединения	Δ/Y <input type="checkbox"/> ; Y/Y <input type="checkbox"/> .	
Исполнение ввода ВН	Воздушный	
Тип коммутационного аппарата	РЛНД-10/400У1 <input type="checkbox"/>	
Наличие разрядников или ограничителей перенапряжения	РВО-6(10)У1 <input type="checkbox"/>	
	ОПН-6(10) УХЛ1 <input type="checkbox"/>	
Исполнение ввода НН	Воздушный <input type="checkbox"/>	Кабельный <input type="checkbox"/>
Ввод НН	Рубильник:	
	• ВР <input type="checkbox"/>	
	• РЕ <input type="checkbox"/>	
• _____ <input type="checkbox"/>		
Автомат:	• ВА <input type="checkbox"/>	
	• _____ <input type="checkbox"/>	
Плавкая вставка:	• ПН-2 <input type="checkbox"/>	
Отходящие линии	Автомат:	• ВА <input type="checkbox"/>
		• АЕ <input type="checkbox"/>
		• _____ <input type="checkbox"/>
Рубильник + предохранитель	- ВР+пр <input type="checkbox"/>	
	- _____ <input type="checkbox"/>	
Количество и токи отходящих линий		
Фидер уличного освещения	Да <input type="checkbox"/> ; Нет <input type="checkbox"/>	
Учет электроэнергии:		
Сторона НН <input type="checkbox"/>		
Фидер уличного освещения <input type="checkbox"/>	Активная <input type="checkbox"/> ; Реактивная <input type="checkbox"/> .	
Отходящие линии <input type="checkbox"/>		
Марка счётчика	Меркурий -230 <input type="checkbox"/>	
	_____ <input type="checkbox"/>	
Приборы контроля напряжения и тока	Ввод НН <input type="checkbox"/>	
	Отходящие линии НН <input type="checkbox"/>	
Заказчик:		
Поставщик ООО "Северная Энергетическая компания" _____ Межевов П.В.	Покупатель _____ Согласовано	