

Тип \_\_\_\_\_ ТП \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

	Условное обозначение подстанции	Заполняется заказчиком	Примечание
Конструкция подстанции	стационарная	Стационарная	
	передвижная		
	1-но трансформ. тупик.		
	1-но трансформ. проходн.		
	1-но трансформ. мачт.		
	1-но трансформ. столб.		
	2-х трансформаторная	2-х трансформаторная	Всё предусмотрено проектом
Мощность ТП_400/6_, кВа			
Исполнение ввода ВН	кабельная	Кабельная	
	воздух		
Вывод на стороне НН	кабель	Кабельный	
Номин. Напряжение, кВ	6	6 кВ	
	10		
Распред. устройство высоковольтного ввода		ТП2х400/6/0,4кВ	
Разрядник	РВО	РВО 10	Предусмотренное проектом
	ОПН		
Разъединитель	РЛНД	РЛНД 1-10/400У1	
	РВЗ		
	ВНР		
Трансформатор	ТМ, ТМЗ, ТМГ, ТМФ, ТСЗ	ТСЛ - 400кВа/6/0,4кВ Y-Y-0	С 4 мя шкафами КСО и 8 шкафов –ЩО-70
Распред. устройство низковольтного ввода			
Вводное устройство	авт. выключатель ВА	1000 А Вводной автомат	
	разъединитель РЕ-19		
Разрядник	ОПН		
Счетчики учета электроэнергии	активный		
	реактивный		
Приборы контроля	вольтметр	Вольтметр	
	амперметр	Амперметр	
Уличное освещение:			
Отходящие линии	автоматич. выключатель ВА		
	рубильник с предохран. РПС		
Ток отход. линий	Линия 1		
	Линия 2		
	Линия 3		
	Линия 5		
Дополнительная аппаратура	Шинные мосты ШМР1У3 Щиток учёта ЩО70 -1 - 96У3 Панель торцевая для проводов и шинных мостов		

ЗАКАЗЧИК\_ ТОО СУ-  
УНДУЗ\_(\_\_\_\_\_)

М.П.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_г

ИСПОЛНИТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_г