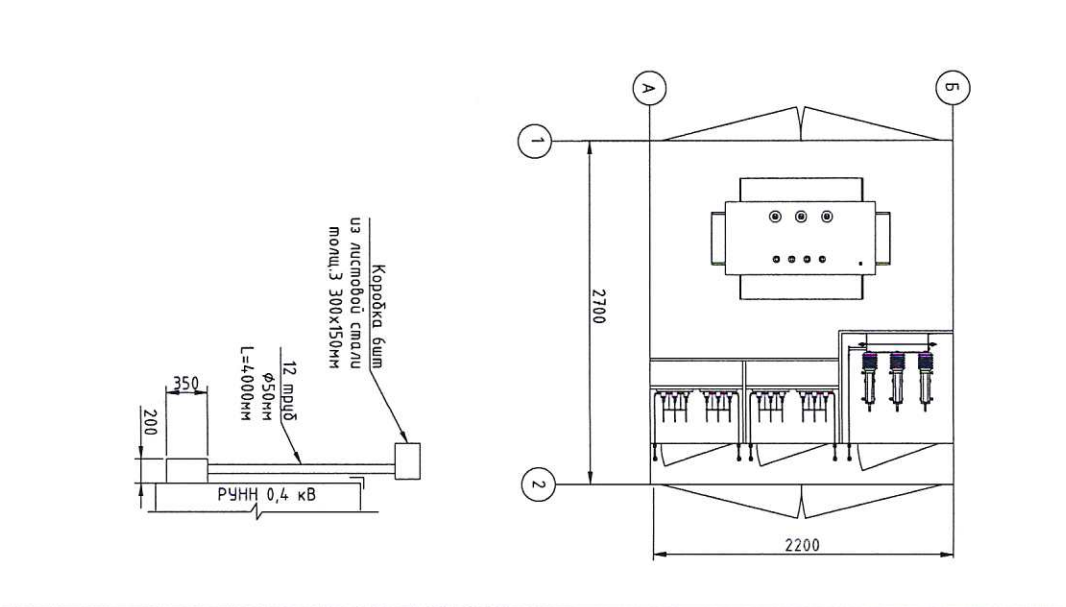
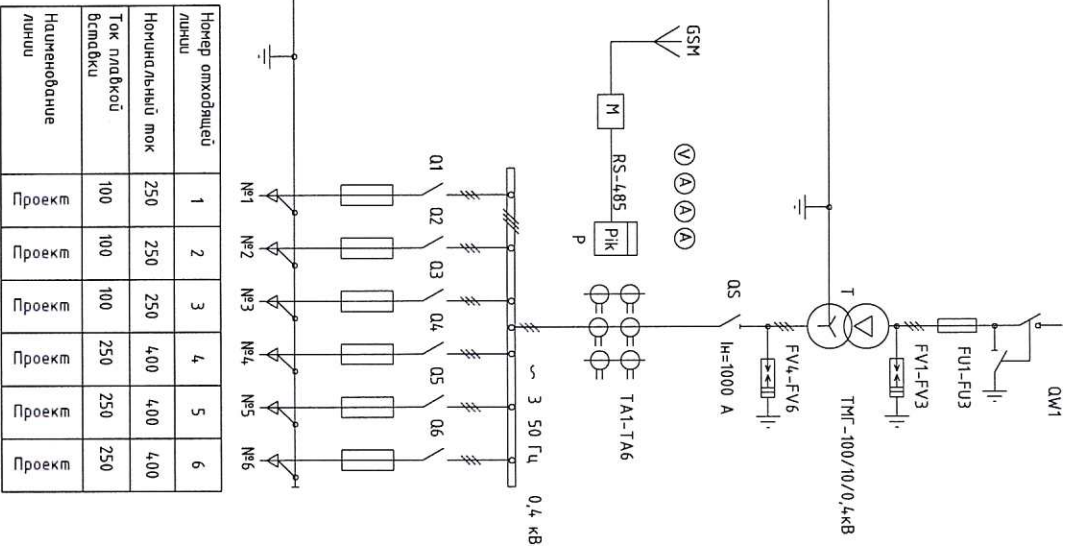


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N

Подстанция	КТП-400-10/0,4		
Исполнение	линейная однотрансформаторная		
Обозначение			
Установка подстанции	на блоках ФБС		
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-ЭТТ, 50х5мм	
	Напряжение	10 кВ	
	Исполнение ввода	воздушное	
	Тип выключателя нагрузки, ввода	ВНАп-10/630-20элНЗ	
	Тип предохранителя лн. ввода, А	ПКТ-103-10-30-20-УХЛ3; лн.всм.=30А	
Силовой тр-р	Разрядник	ОПН-10 У1	
	Тип, мощность, кВА	ТМГ-250/10/0,4, кВ	
	Сочетание напряжений	Δ/Ун-11	
	Схема и группа соединений обмоток	Δ/Ун-11	
	Наличие направляющих	660 мм	
РУНН	Сборные шины, сечение	АД-ЭТТ, 60х5мм	
	Нулевая шина	АД-ЭТТ, 60х6 мм	
	Напряжение	0,4, кВ	
	Исполнение ввода	воздушное	
	Тип вводного разъединителя, выключателя, лнч. А	ССSD 0,4, кВ, 630А	
	Тип тр-ра тока на вводе, коэф. тр-цу, кл. точности	Т-0,66УЗ, 600/5 кл. точн. 0,5	
	Тип фидера	01-06 см. таблицу	
	Амперметр	А80 600/5	
	Вольметр	В72 0,5, кВ	
	Устройство сбора и передачи данных	Модем RZ ATM21B	
Шкаф уличного освещения	Счетчик активной и реактивной энергии	Меркурий 234 АРТ-03 (DPR 5-10А;380В (или аналог)	
	Разрядник	ОПН-0,38 УХЛ-3	
Устройство коммутации реактивной мощности с автоматическим регулированием			
Наименование и адрес	изготовителя	АО "НЭСК	
	проектной организации		
объекта	Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10 кВ на ТП № 2-53-21-3261, 2-53-22-0605 г. Усть-Лабинск		
ЗАКАЗЧИК _____			



2022/009900-ЭС			
Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10 кВ в соответствии с договором на ТП № 2-53-21-3261, 2-53-21-4555, 2-53-22-0404, 2-53-22-0605 г. Усть-Лабинск			
Электроснабжение			
Изм.	Кол-во	Лист	Ниж
Разраб.	Север	Прпр.	Дата
Утвердил	Князев	04.22	
Опросный лист для изготовления КТП			
Р			

