




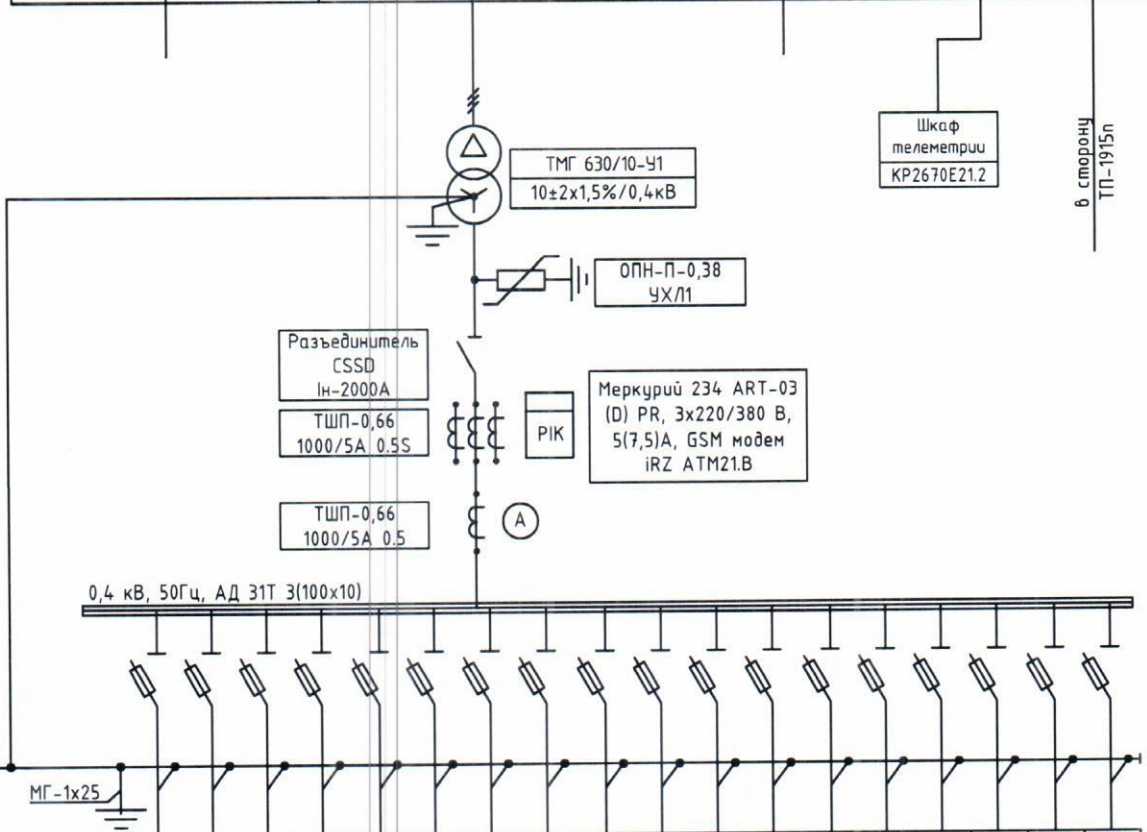
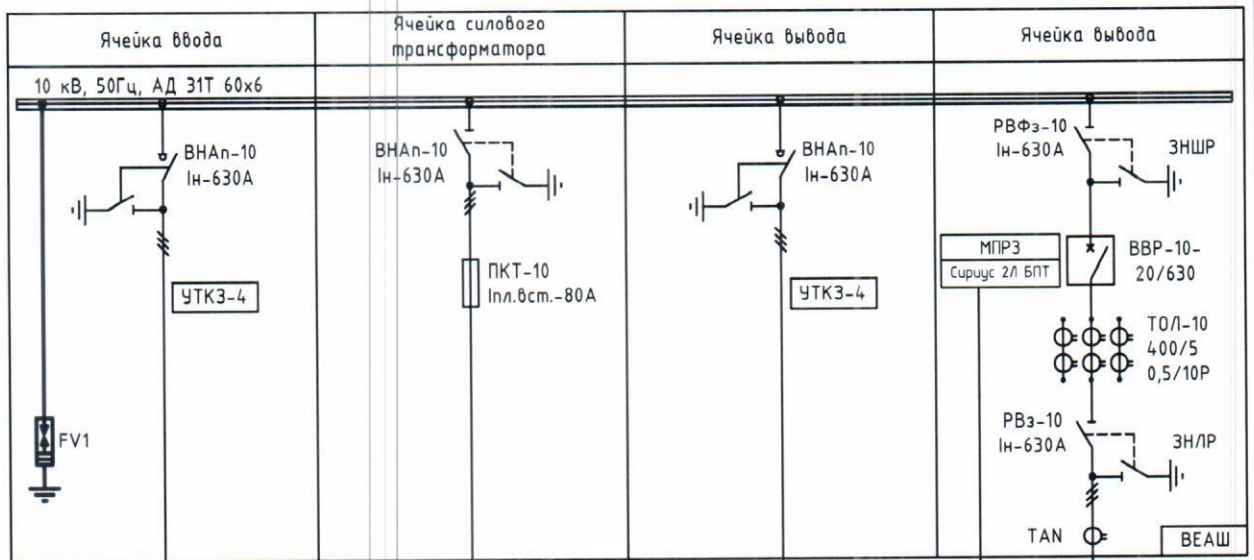


Трансформаторная подстанция		КТПП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1				
Исполнение		Проходная однотрансформаторная				
Материал корпуса КТП		С защитой корпуса методом горячего цинкования				
Установка подстанции		Блочный фундамент				
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 60х6 мм				
	Класс напряжения	10 кВ				
	Исполнение ввода	Кабельное				
	Исполнение вывода	Кабельное				
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А				
	Тип предохранителя, In, вставки, А	ПКТ 102-10-30-80 ЧЗ, 80А				
	Тип выключателя нагрузки линейный	ВНАп-10, In-630А				
	Тип вак. выключателя линейный	ВВР-10-20/630				
	Тип БМРЗ	Сириус 2Л БПТ				
	Тип разъединителя линейный	РВз-10/630А				
	Тип разъединителя шинный	РВФз-10/630А				
	Трансформаторы тока	ТОЛ-10-400/5 0,5/10Р				
	Комплектный шкаф телеметрии	КР2670Е21.2				
	Указатель прохождения токов КЗ	УТКЗ-4				
	Силовой тр-р	Тип, мощность, кВА	ТМГ-630/10 Ч1 с аппаратными зажимами 0,4 кВ			
Сочетание напряжений		10/0,4 кВ				
Схема и группа соединений обмоток		Δ/Ун-11				
Наличие направляющих		820 мм				
РУНН	Щит распределительный низковольтный	ЩРНВ-18				
	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 100х10мм				
	Напряжение	0,4 кВ				
	Исполнение вывода	Воздушное / кабельное				
	Вывод воздушный по НН	труба стальная Ø 90мм				
	Вводной разъединитель, Inом, А	CSSD2000КЗ 3п In=2000А				
	Тип трансформатора тока на вводе, коэф. тр-ции, кл. точности	ТШП-0,66, 1000/5, кл. точн. 0,5S				
	Счетчик активной и реактивной энергии, устройство связи	Меркурий 234 ART-03 (D) PR, 3х220/380 В, 5(7,5)А, GSM модем iRZ ATM21.B				
	Ограничитель перенапряжений	ОПН-П-0,38 УХЛ1				
Наименование и адрес	Изготовитель					
	Проектная организация	АО "НЭСК-Электросети"				
	Объект	Реконструкция ТП-585				
Взам. инв. N			ТП585-2023-ЭС.0/1			
			Реконструкция ТП-585 с заменой корпуса в соответствии с договором на ТП № 4-38-22-1142 г. Краснодар			
			Система электроснабжения			
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	4	
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
	Разраб.		Голицкий			02.23
	Проверил		Комиссаров			02.23
Инв. N подл.	Н.контр.		Комиссаров			02.23
	ГИП		Комиссаров			02.23
			Опросный лист на изготовление КТП			
						



№фидера	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35
Номинальный ток, А	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ток п. вставки / авт.выключателя, А	400	400	400	400	400	400	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100	100

[Handwritten signature]

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

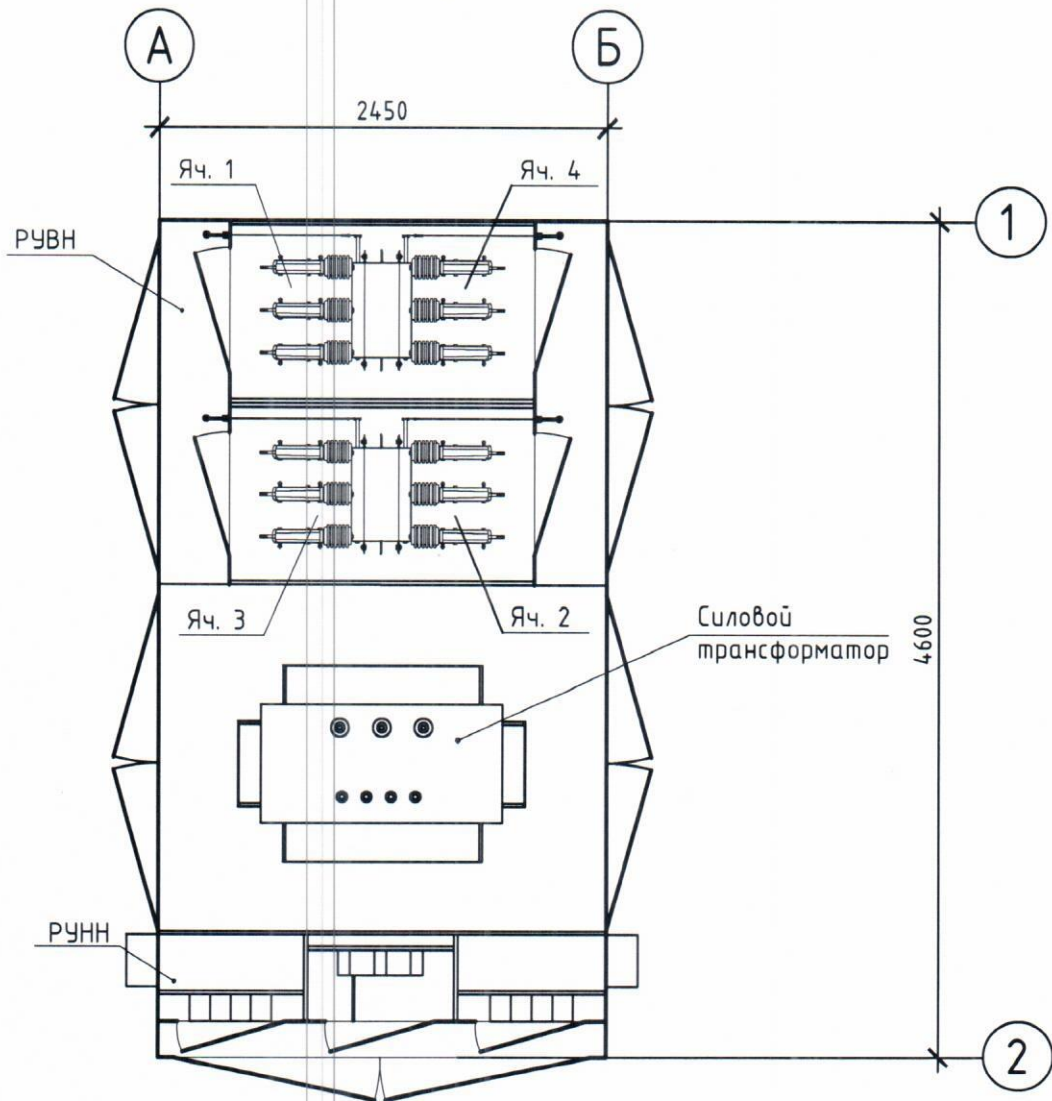
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата

ТП585-2023-ЭС.0/1

Лист

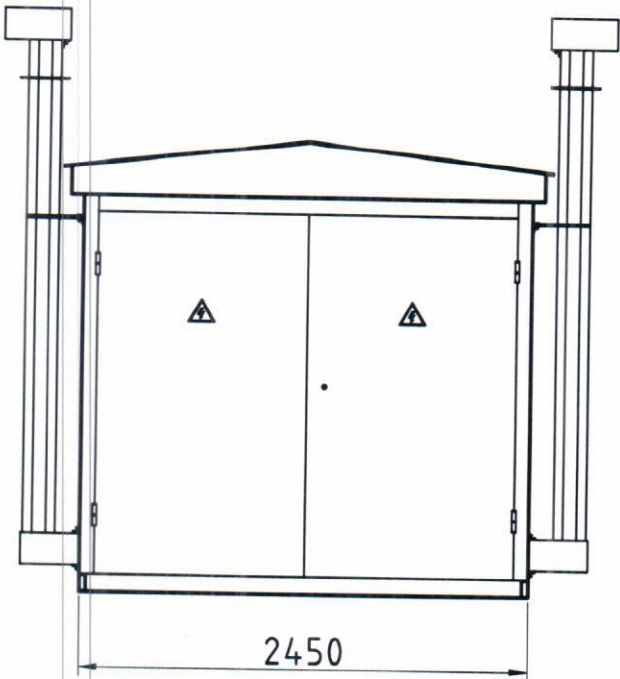
2

КТПП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1
вид сверху

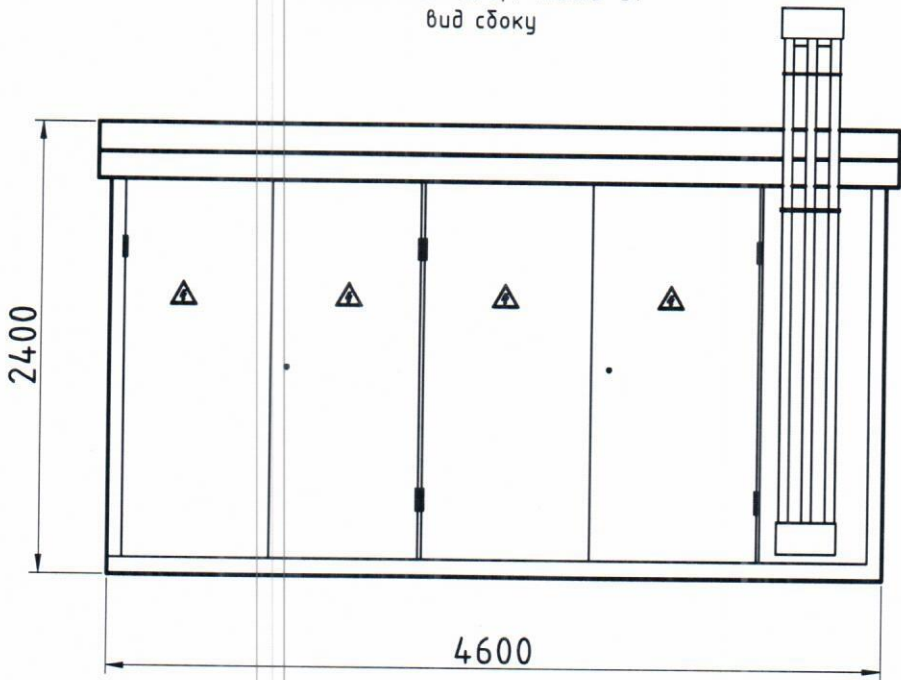


Инв. N подл.	Взам.инв. N					Лист	
	Подпись и дата						
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	ТП585-2023-ЭС.0/1	3

КТПП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1
 Вид спереди



КТПП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1
 Вид сбоку



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

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата