




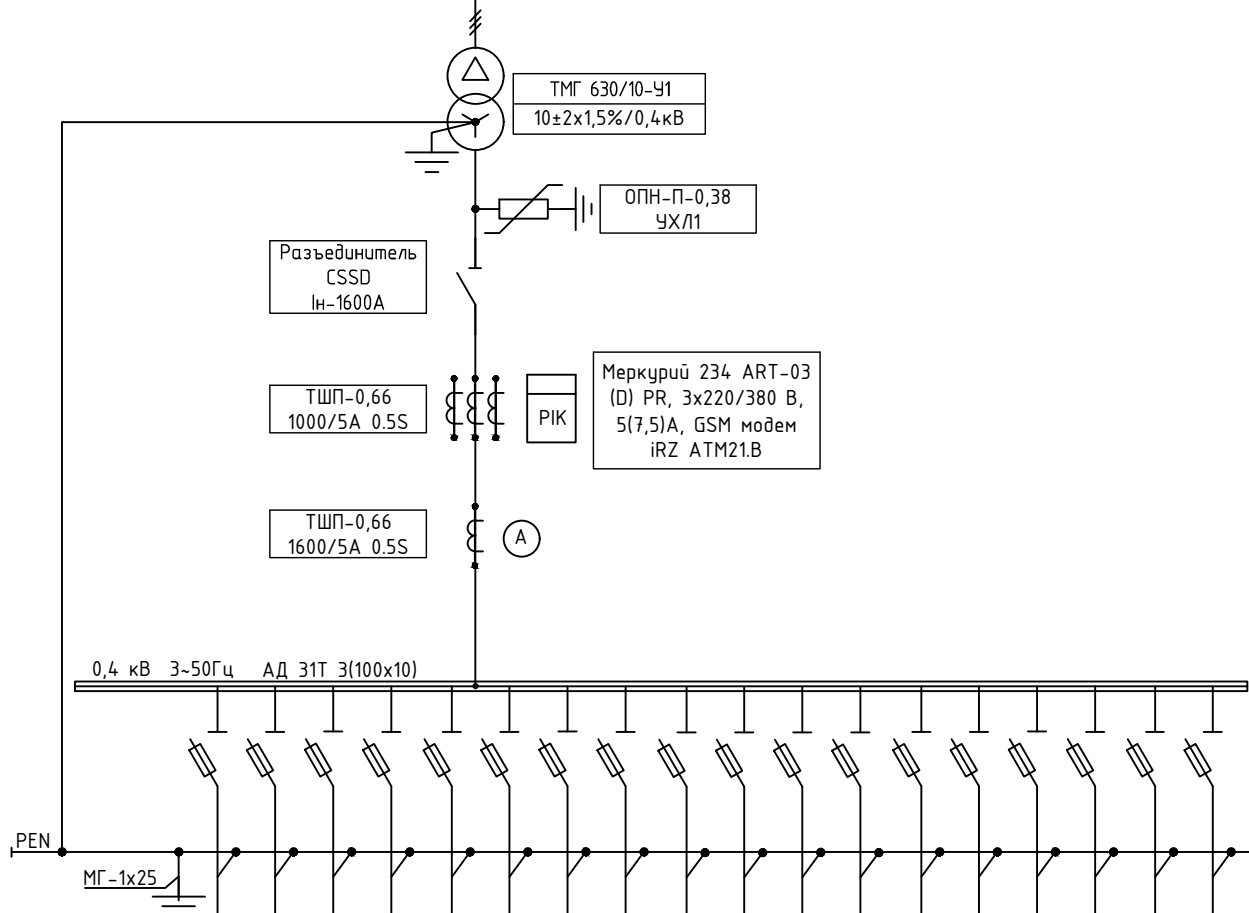
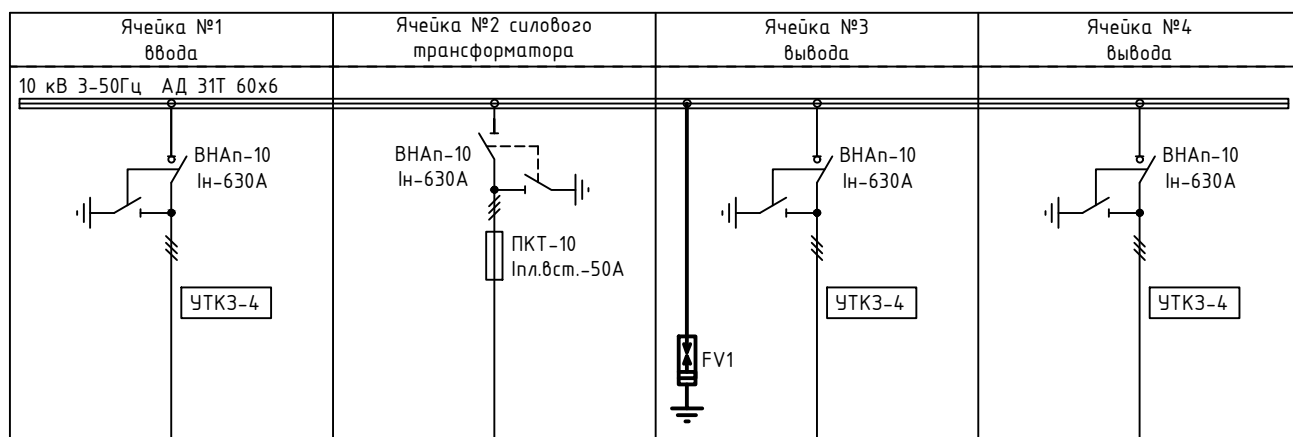


Трансформаторная подстанция		КТПП-1000-10/0,4-кк/в-У1										
Исполнение		Проходная однострансформаторная										
Материал корпуса		С защитой корпуса методом горячего цинкования										
Установка подстанции		Блочный фундамент										
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 60х6мм										
	Класс напряжения	10 кВ										
	Исполнение ввода	Кабельное										
	Исполнение вывода	Кабельное										
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А										
	Тип предохранителя, Inл.вставки, А	ПКТ 102-10-50 УЗ, 50А										
	Тип выключателя нагрузки линейный	ВНАп-10, In-630А										
	Трансформаторы тока	-										
	Указатель прохождения токов КЗ	УТКЗ-4 (на каждом вводе)										
Силовой тр-р	Тип, мощность, кВА	ТМГ-630/10 У1 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										
	Вывод воздушный по НН	труба стальная Ø 90мм										
	Вводной разъединитель, Inом, А	ССSD1600КЗ 3п In=1600А										
	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	Строительство ТП по ТЗ 007393										
Взам.инв. N												
Подпись и дата												
Инв. N подл.												
		ТП 3803-2023-ЭС.0/1										
		Реконструкция ТП-1144 в соответствии с договорами на ТП № 4-38-21-3803, 3-38-20-4227 г. Краснодар										
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подп.	Дата	Система электроснабжения		Стадия	Лист	Листов
		Разраб.		Гощицкий			02.23			Р	1	4
		Проверил		Комиссаров			02.23					
		Н.контр.		Комиссаров			02.23	Опросный лист на изготовление КТП				
		ГИП		Комиссаров			02.23					



№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

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

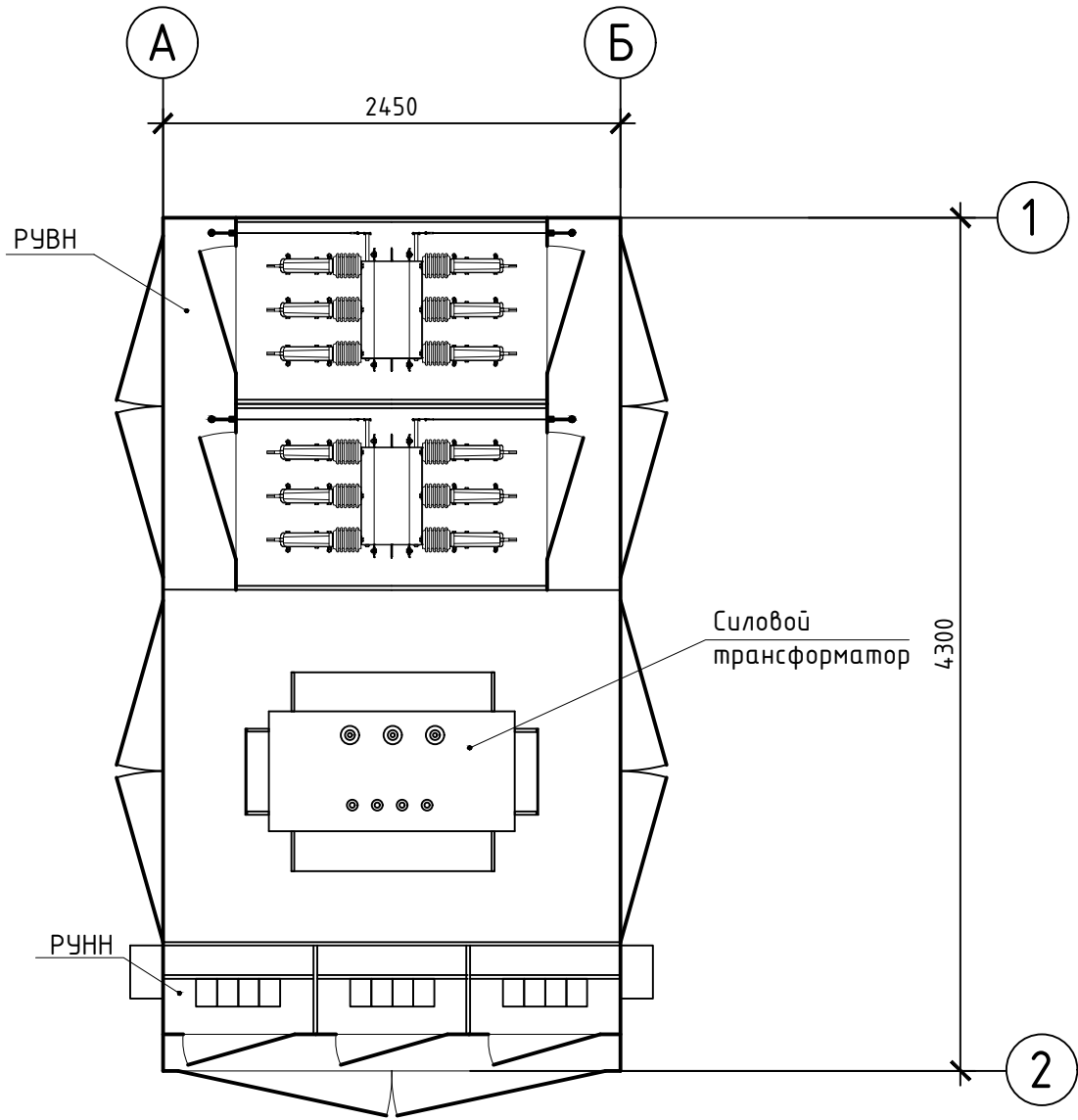
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

ТП 3803-2023-ЭС.0/11

Лист

2

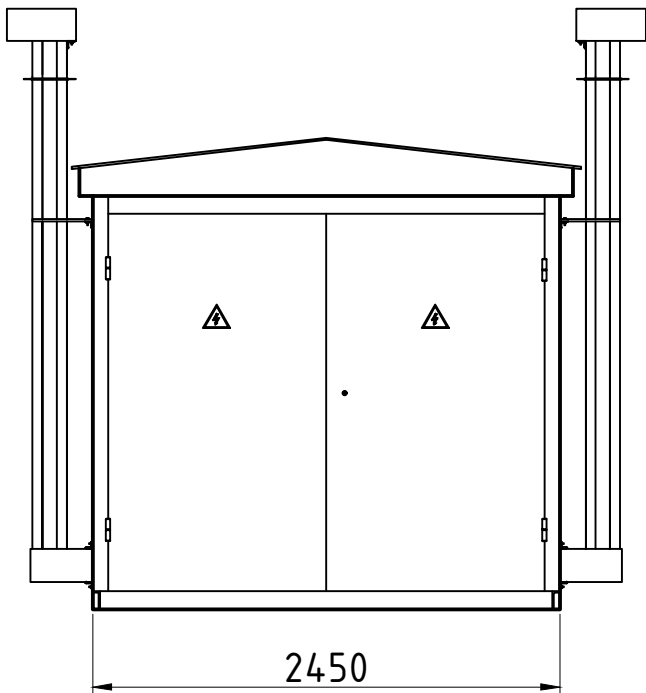
КТПП-1000-10/0,4-кк/в-У1
вид сверху



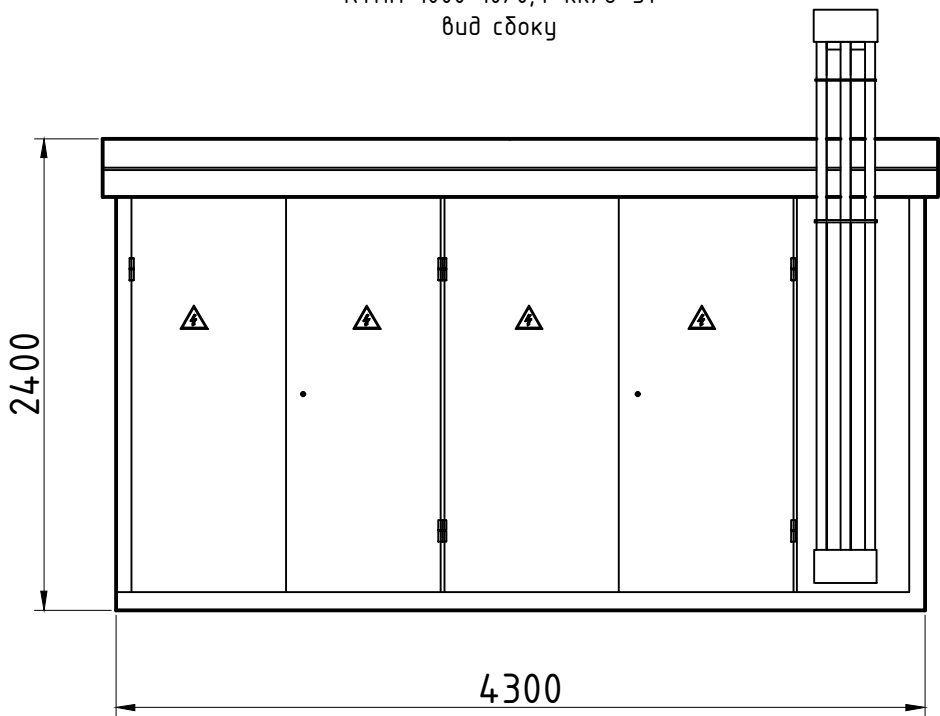
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
Изм.	Колуч	Лист
Ндок	Подп.	Дата

ТП 3803-2023-ЭС.0/11

КТПП-1000-10/0,4-кк/в-У1
Вид спереди



КТПП-1000-10/0,4-кк/в-У1
Вид сбоку



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата