
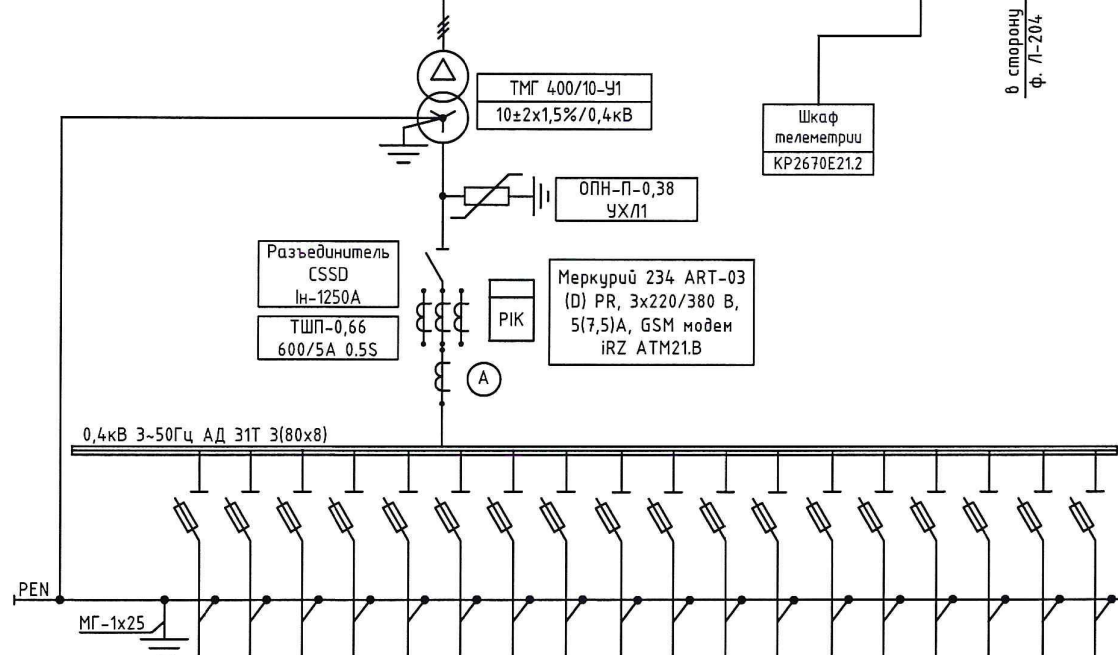
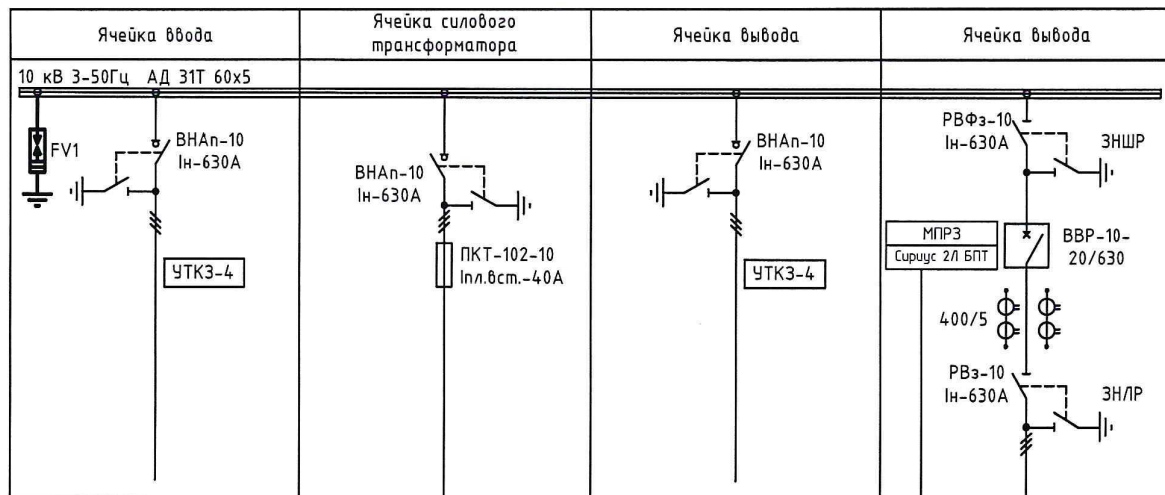


Трансформаторная подстанция		КТПП-ККВ-630-10/0,4-У1								
Исполнение		Проходная однотрансформаторная								
Материал корпуса КТП		С защитой корпуса методом горячего цинкования								
Установка подстанции		Блочный фундамент								
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 60х5мм								
	Класс напряжения	10 кВ								
	Исполнение ввода	Кабельное								
	Исполнение вывода	Кабельное								
	Разрядник	РВ0-10(6)								
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А								
	Тип предохранителя, Inл.вставки, А	ПКТ 102-10-40 УЗ, 40А								
	Тип выключателя нагрузки линейный	ВНАп-10, In-630А								
	Тип вак. выключателя линейный	ВВР-10-20/630								
	Тип БМРЗ	Сириус 2Л БПТ								
	Тип разединителя линейный	РВз-10/630А								
	Тип разединителя 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-400/10 У1 с аппаратными зажимами 0,4 кВ								
	Сочетание напряжений	10/0,4 кВ								
	Схема и группа соединений обмоток	Δ/Ун-11								
	Наличие направляющих	550 мм								
РУНН	Щит распределительный низковольтный	ЩРНВ-18								
	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 80х8мм								
	Напряжение	0,4 кВ								
	Исполнение вывода	Воздушное								
	Вывод воздушный по НН	труба стальная Ø 90мм								
	Вводной разъединитель, Inом, А	C SSD1250K3 3п In=1250А								
	Тип трансформатора тока на вводе, коэф. тр-ции, кл. точности	ТШП-0,66, 600/5, 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 012143								
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N	ТП 012143-2023-ТП.ОЛ1							
			«Реконструкция ТП-975 с заменой корпуса и трансформатора в соответствии с договорами на ТП № 1-38-22-1293, 1-38-22-1509, 1-38-22-1510, 1-38-22-1511, 1-38-22-1513, 1-38-22-1514, 1-38-22-1515, 1-38-22-1516, 1-38-22-1517, 1-38-22-1518»							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата		
			Разраб.	Варфоломеев	<i>Варфоломеев</i>	02.23	Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Комиссаров	<i>Комиссаров</i>	02.23		Р	1	4
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N	Опросный лист на изготовление КТП							
										
			Н.контр.	Комиссаров	<i>Комиссаров</i>	02.23				
			ГИП	Комиссаров	<i>Комиссаров</i>	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 пл. вставки / авт.выключателя, А	400	400	400	400	400	400	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100	100

Примечание:

- на входных дверях отсеков предусмотреть установку реечных замков;
- применить защиту от коррозии стальных конструкций корпуса методом горячего цинкования.

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

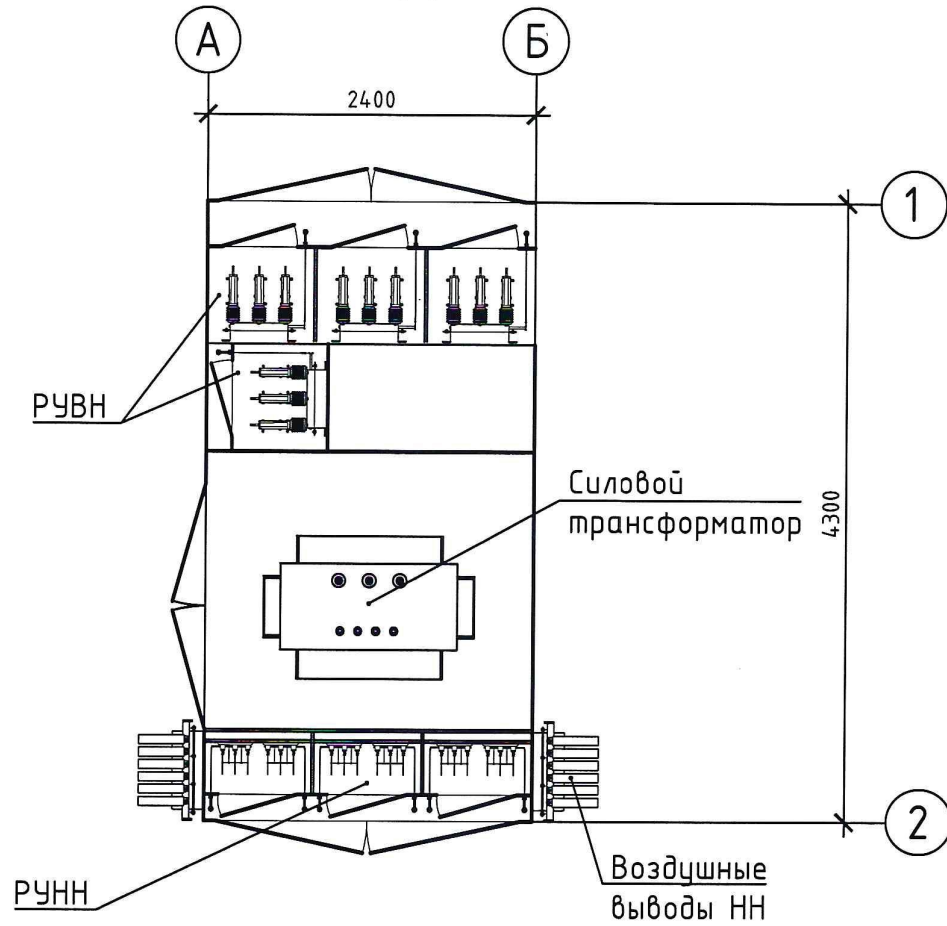
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата

ТП 012143-2023-ТП.0/1

Лист

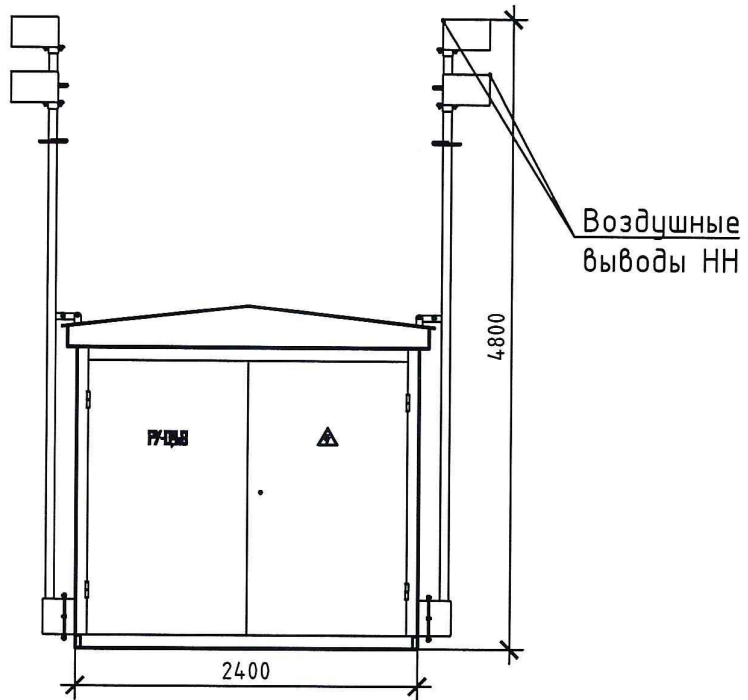
2

КТПП-ККВ-630-10/0,4-У1
вид сверху

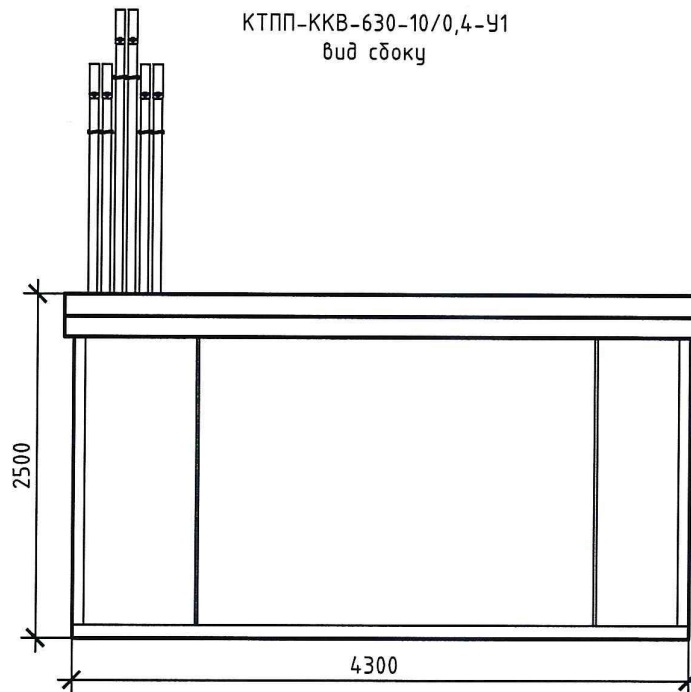


Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам.инф. N							Лист	
									3	
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	ТП 012143-2023-ТП.0/1				

КТПП-ККВ-630-10/0,4-У1
 вид спереди



КТПП-ККВ-630-10/0,4-У1
 вид сбоку



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

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата

ТП 012143-2023-ТП.0/1

Лист
4