
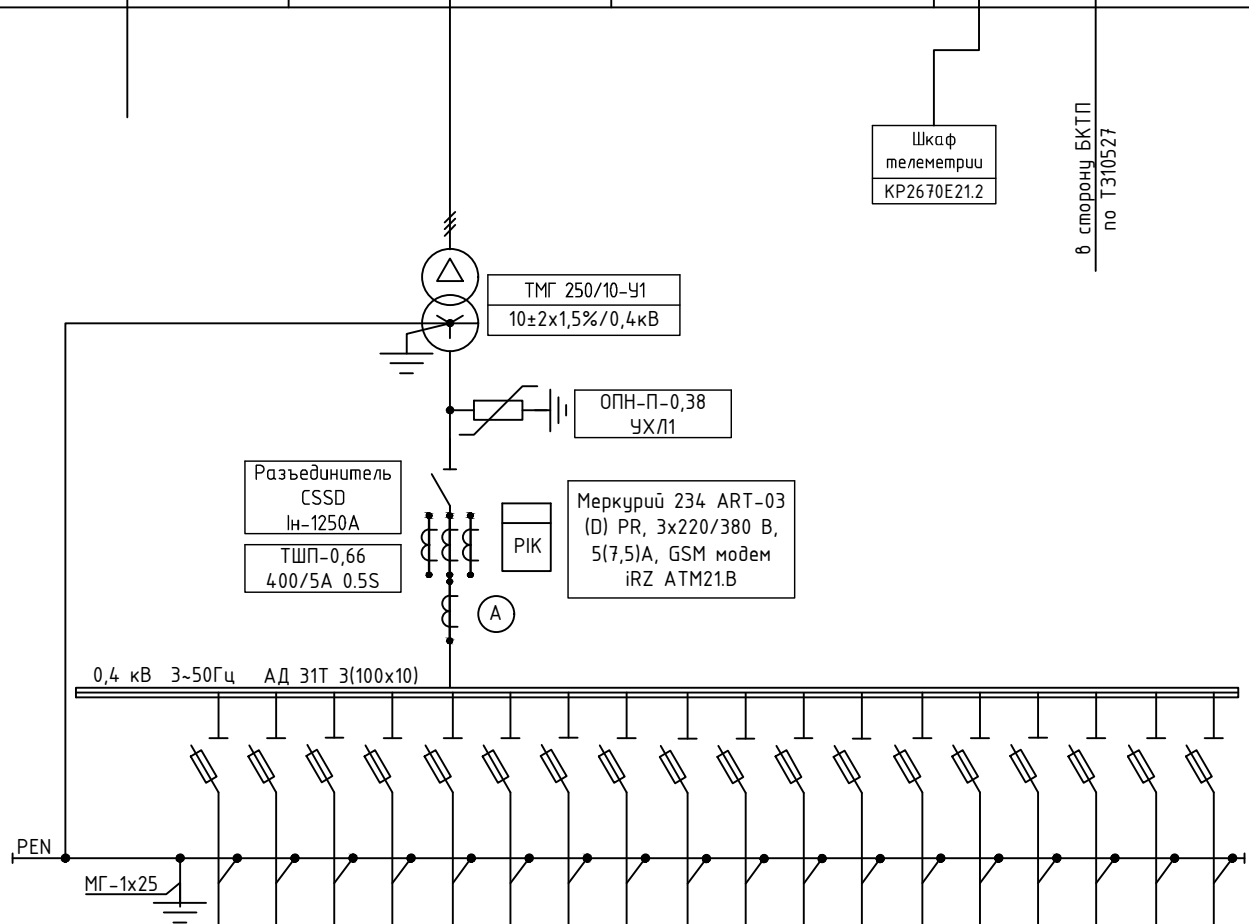
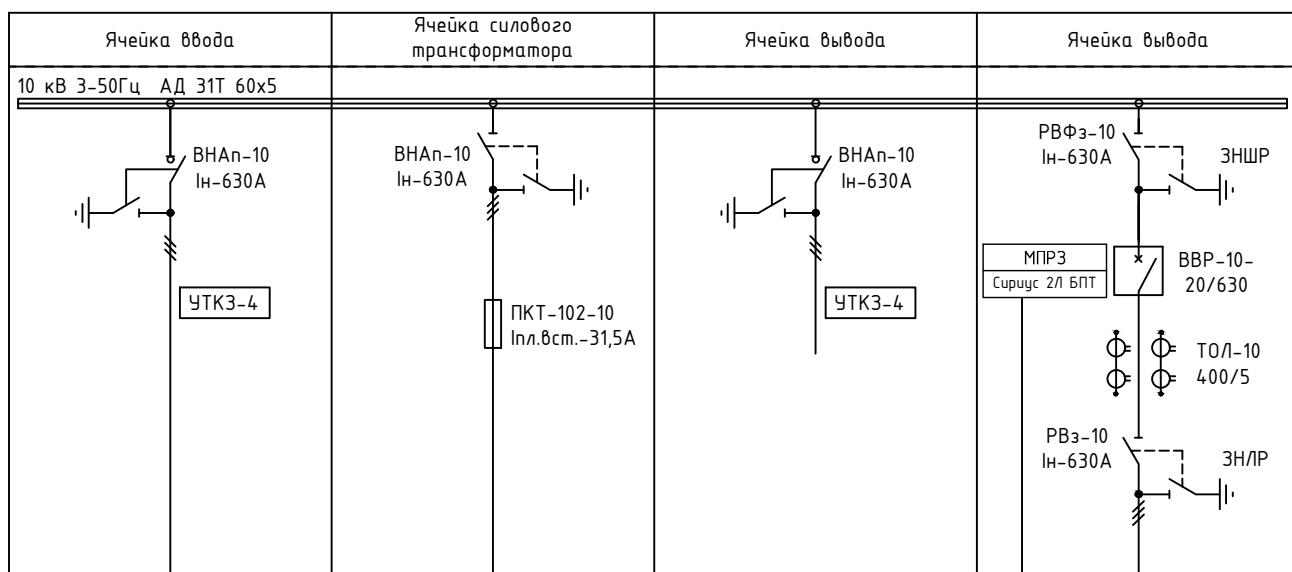


Трансформаторная подстанция		КТПП-КК-КВ-1000-10/0,4-У1							
Исполнение		Проходная однострансформаторная							
Материал корпуса КТП		С защитой корпуса методом горячего цинкования							
Установка подстанции		Блочный фундамент							
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 60х5мм							
	Класс напряжения	10 кВ							
	Исполнение ввода	Кабельное							
	Исполнение вывода	Кабельное							
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А							
	Тип предохранителя, Inл.вставки, А	ПКТ 102-10-30-31,5 УЗ, 31,5А							
	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-250/10 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, 100х10мм							
	Напряжение	0,4 кВ							
	Исполнение вывода	Воздушное / кабельное							
	Вывод воздушный по НН	труба стальная φ 90мм							
	Вводной разъединитель, Inом, А	ССSD1250КЗ 3п In=1250А							
	Тип трансформатора тока на вводе, коэф. тр-ции, кл. точности	ТШП-0,66, 400/5, 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	Новое ТП по ТЗ 011794							
Взам.инв. N									
Подпись и дата									
Инв. N подл.	ТП0860-2022-ЭС.0/1								
	Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10 кВ, строительство ЛЭП-0,4 кВ в соответствии с договорами на ТП № 1-38-22-0860, 1-38-22-1040, 1-38-22-1042, 1-38-22-1044, 1-38-22-1045, 1-38-22-1047, 1-38-22-1048, 1-38-22-1049, 1-38-22-1070, 1-38-22-1177, 1-38-22-1181, 1-38-22-1301 г. Краснодар								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Идент.	Подп.	Дата			
	Разраб.	Голицкий			08.22	Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Комиссаров			08.22		Р	1	4
	Н.контр.	Комиссаров			08.22	Опросный лист на изготовление КТП			
ГИП	Комиссаров			08.22					



№ 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

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

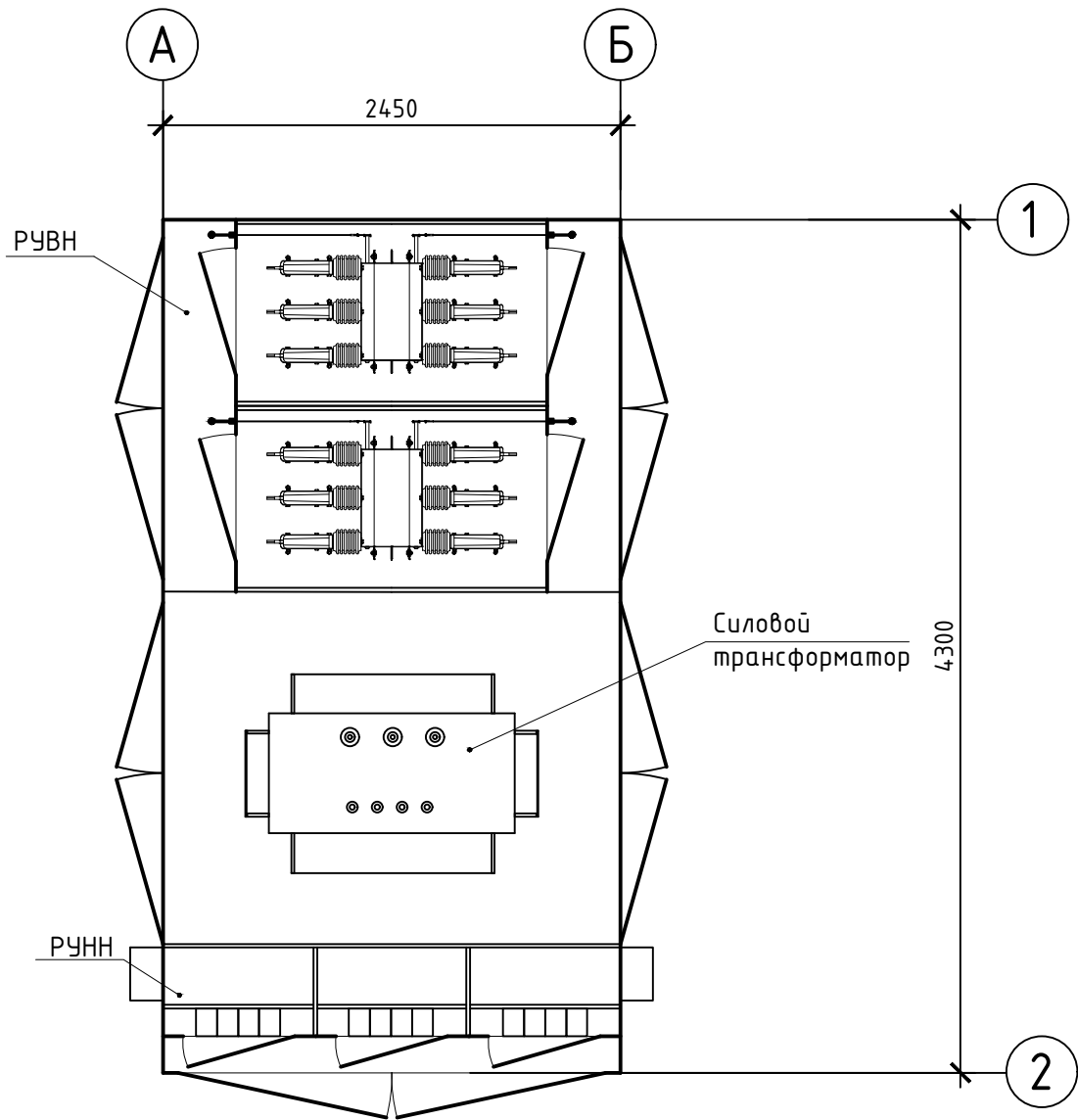
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

ТП0860-2022-ЭС.0/11

Лист

2

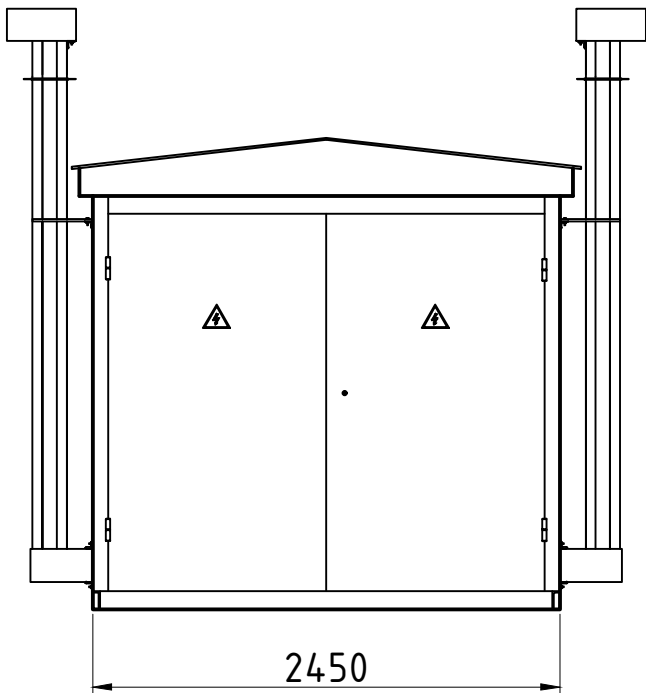
КТПП-КК-КВ-1000-10/0,4-У1
вид сверху



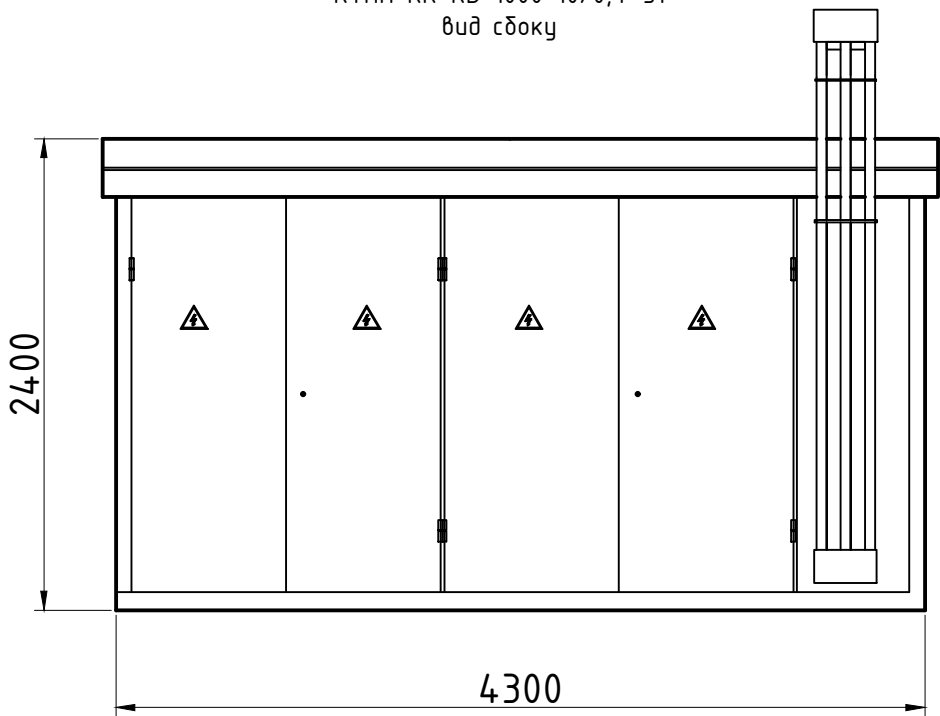
Инв. N подл.	Подпись и дата					Взам.инв. N				
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата					

ТП0860-2022-ЭС.0/11

КТПП-КК-КВ-1000-10/0,4-У1
вигід спереду



КТПП-КК-КВ-1000-10/0,4-У1
вигід збоку



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ТП0860-2022-ЭС.0/11