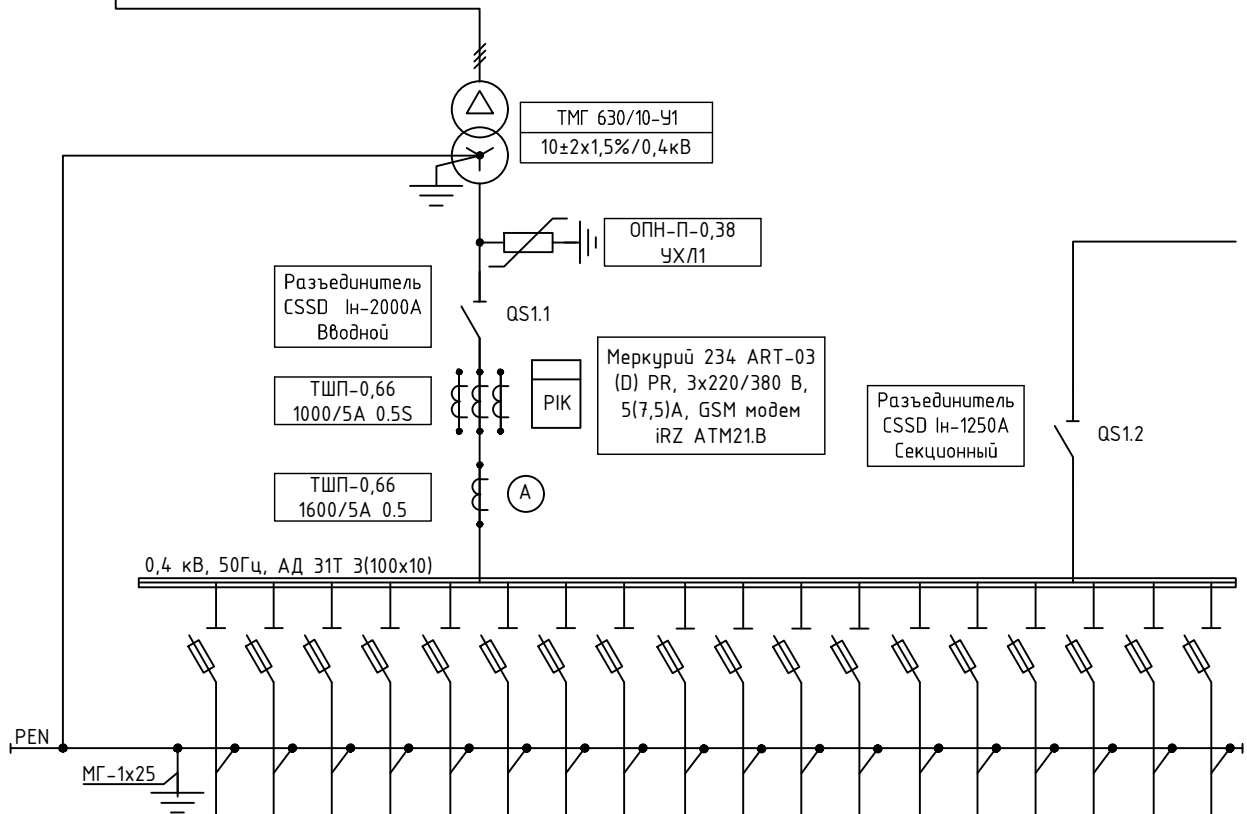
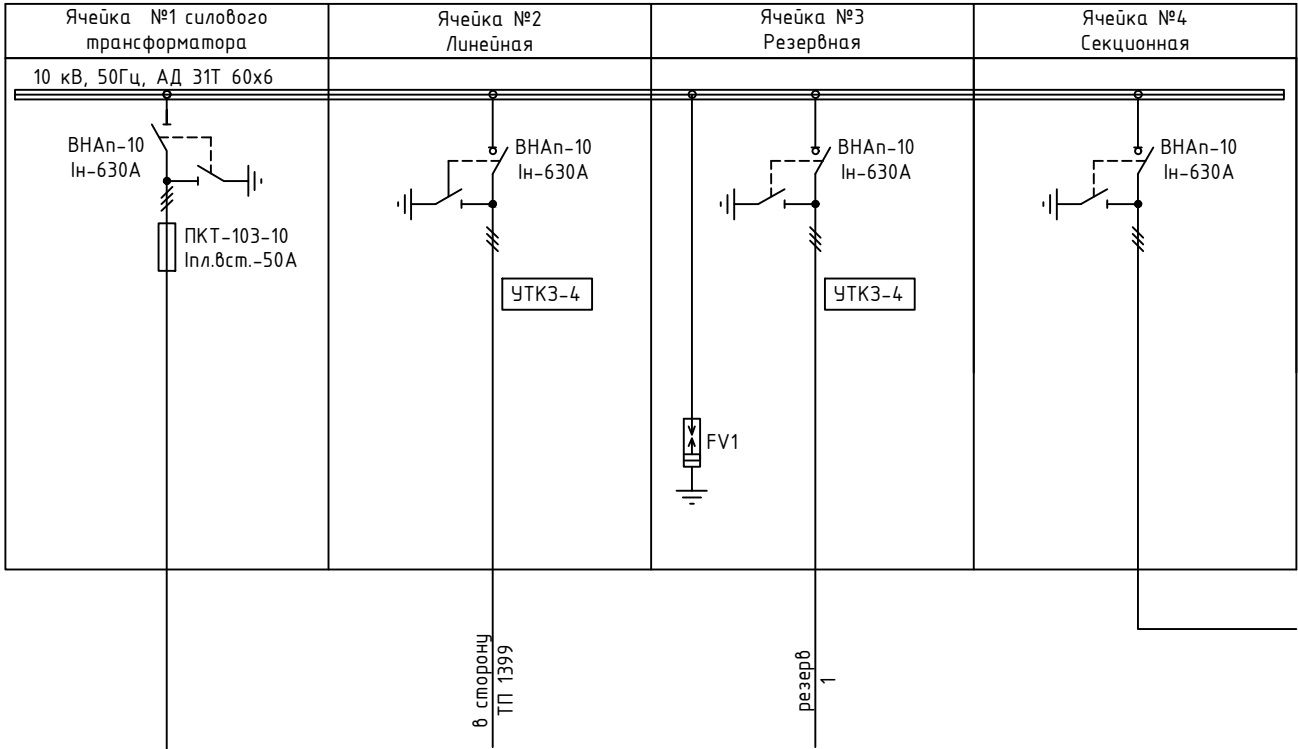


Трансформаторная подстанция		2КТП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1	
Исполнение		Проходная однострансформаторная	
Материал корпуса КТП		С защитой корпуса методом горячего цинкования	
Установка подстанции		Блочный фундамент	
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 60х6 мм	
	Класс напряжения	10 кВ	
	Исполнение ввода	Кабельное	
	Исполнение вывода	Кабельное	
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А	
	Тип предохранителя, Inл.вставки, А	ПКТ 102-10-50 ЧЗ, 50А	
	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 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 / кабельное	
	Вывод воздушный по НН	труба стальная φ 90мм	
	Вводной разъединитель, Inом, А	ССSD2000КЗ 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-1361	
<div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол.уч.</div> <div>Лист</div> <div>Идок</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Разраб.</div> <div>Проверил</div> <div>Н.контр.</div> <div>ГИП</div> </div> <div> <div>Гощицкий</div> <div>Комиссаров</div> <div>Комиссаров</div> <div>Комиссаров</div> </div> <div> <div>02.23</div> <div>02.23</div> <div>02.23</div> <div>02.23</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div> <div> <div>ТП1361-2023-ЭС.0/1</div> <div>Реконструкция ТП-1361 с заменой на 2КТП в соответствии с договором на ТП № 3-38-22-0964 г. Краснодар</div> <div>Система электроснабжения</div> <div>Опросный лист на изготовление КТП</div> </div> <div> <div>Стадия</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>Р</div> <div>1</div> <div>4</div> </div> <div> <div>НЭСК</div> <div>ЭЛЕКТРОСЕТИ</div> </div>			

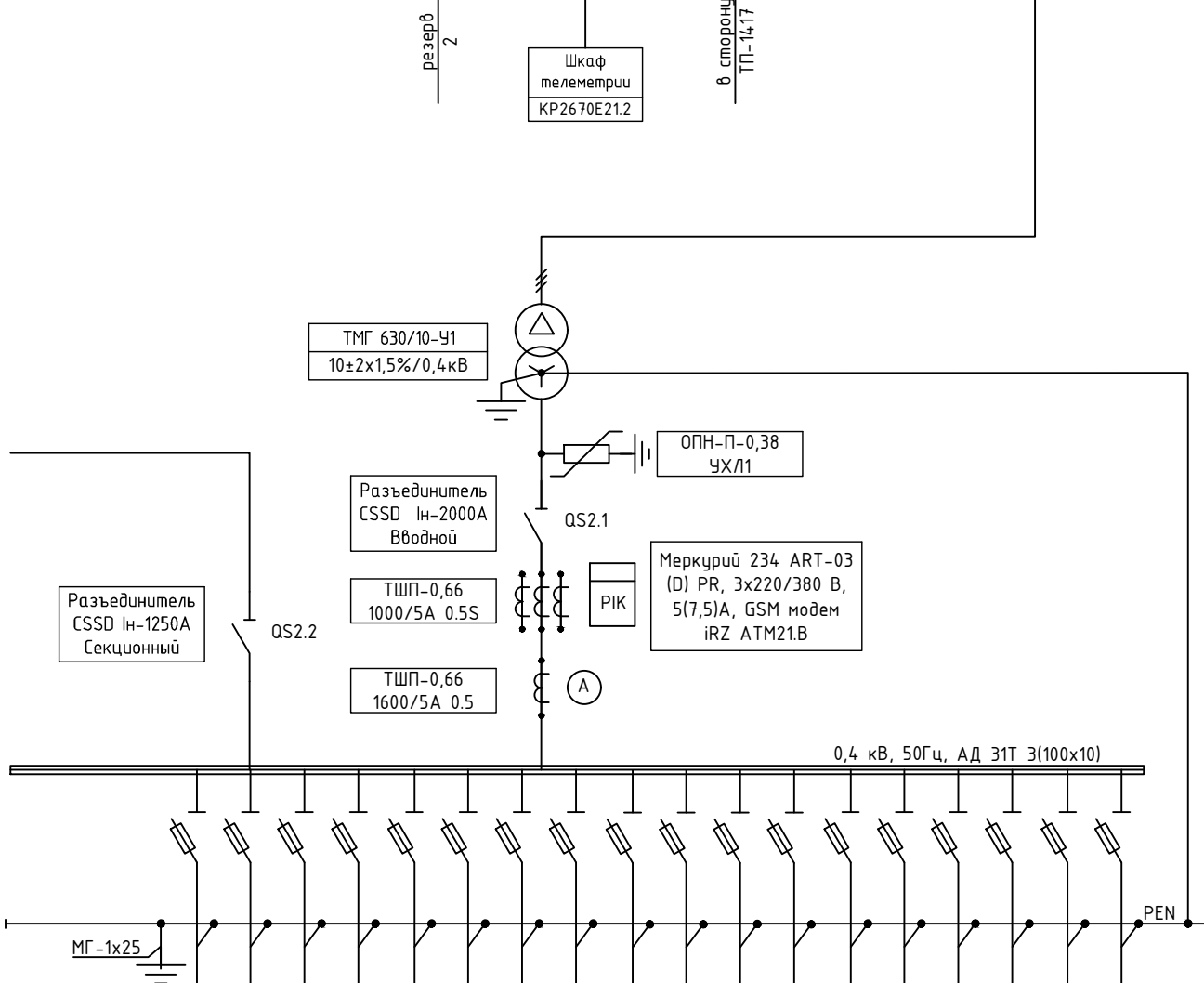
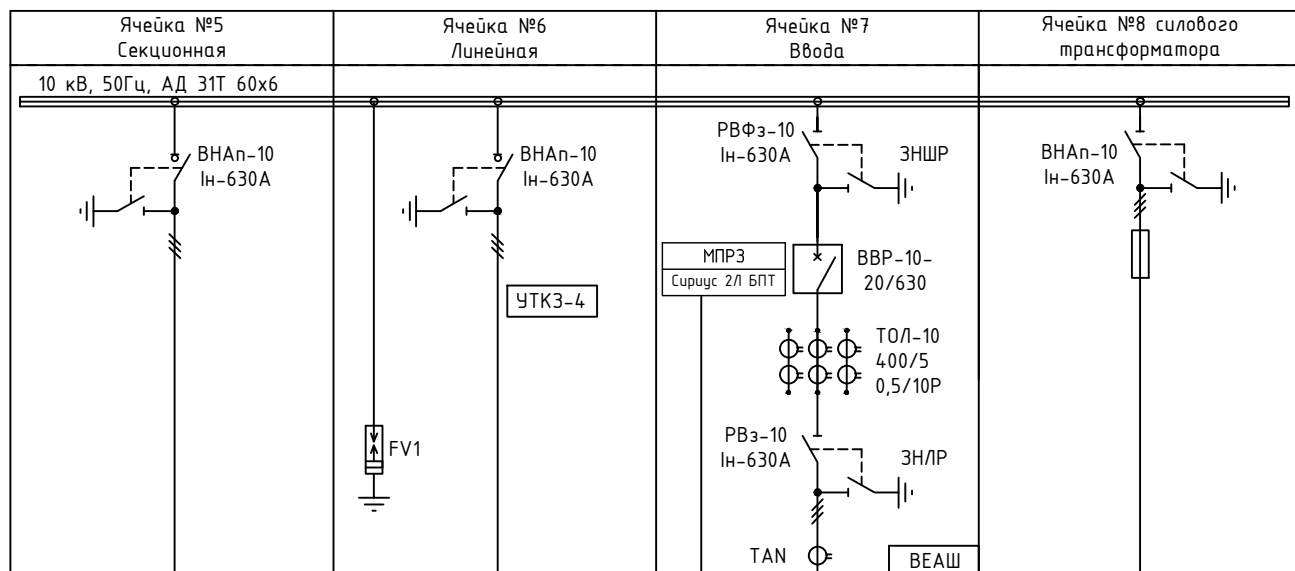


№фидера	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35
Номинальный ток, А	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ток пл. вставки / авт.выключателя, А	400	400	400	400	400	400	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100	100

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

Изм.	Колуч	Лист	Ндоп	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

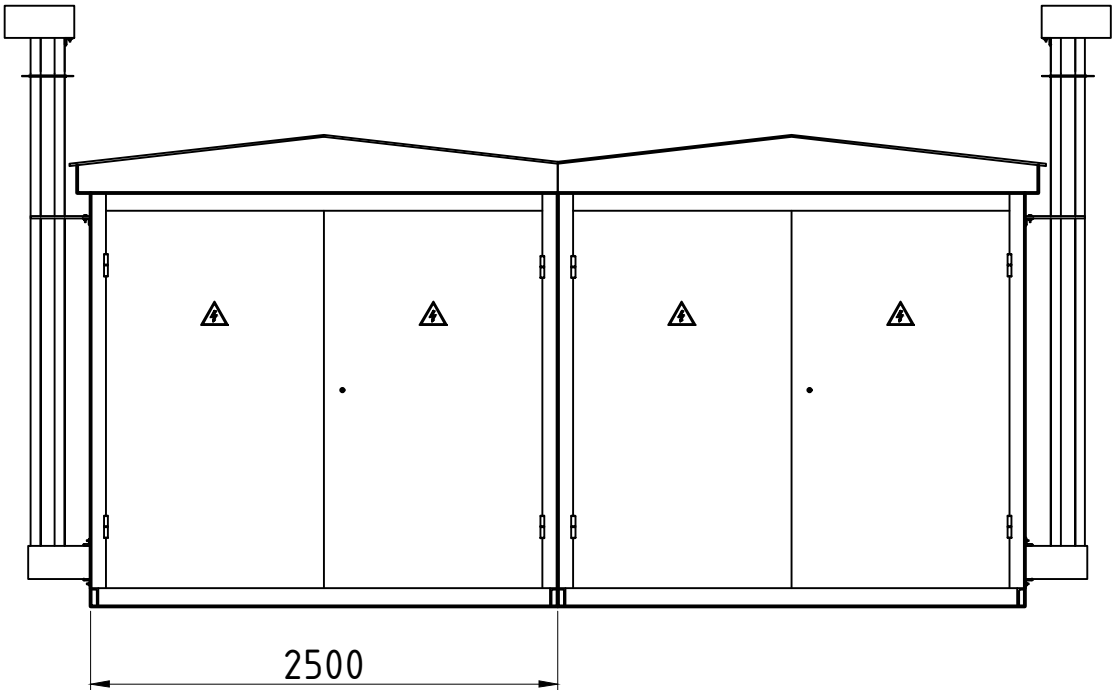
ТП1361-2023-ЭС.0/11



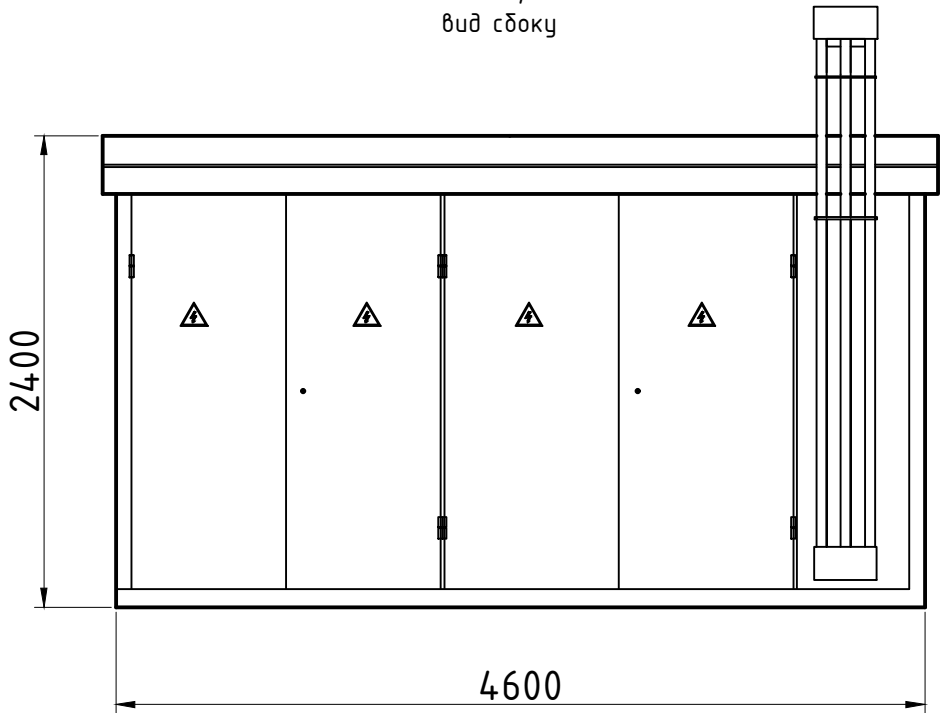
№фидера	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Номинальный ток, А	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ток пл. вставки / авт.выключателя, А	400	400	400	400	400	400	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100	100

Инв. N подл.	Взам.инв. N						Подпись и дата						Лист					
													ТП1361-2023-ЭС.0/11					
	Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата							3					

2КТП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1
Вид спереди



2КТП-1000-10/0,4-КК/КВ-У1
Вид сбоку



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

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата