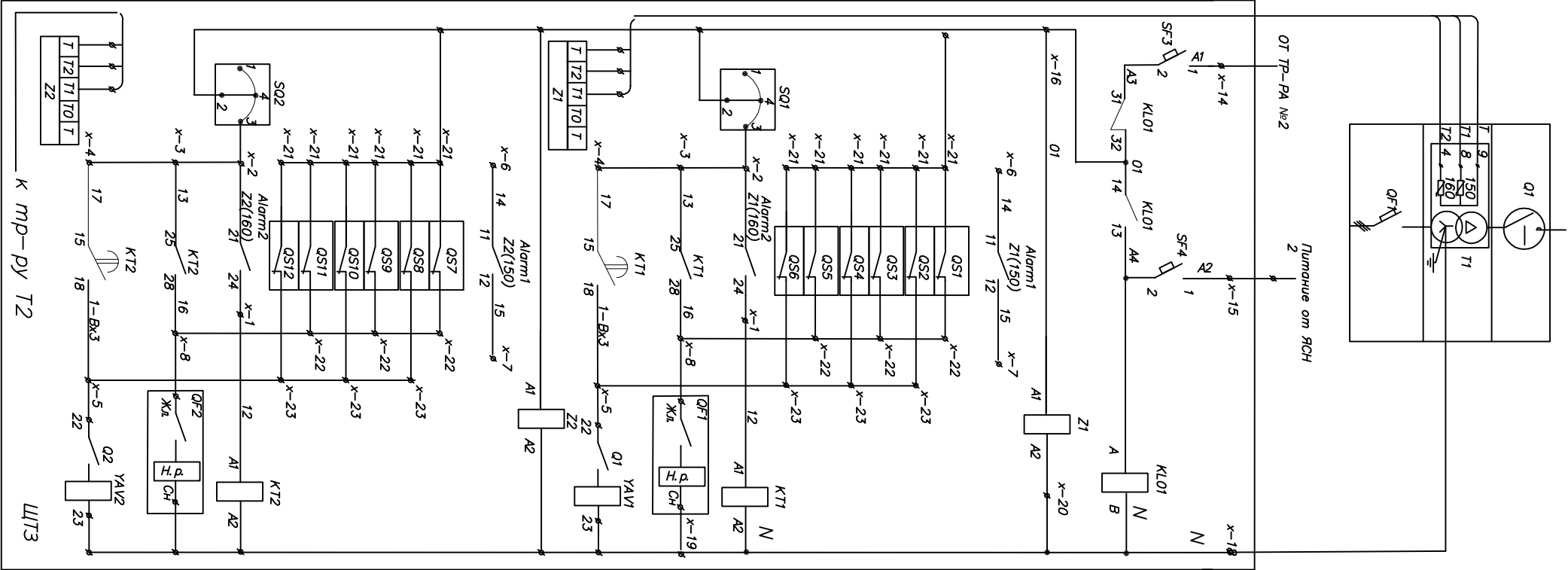


инв. N подл.		Подпись и дата	Взам. инв. N	Согласовано			



Выключатель на стороне высокого напряжения	Цепи теплового защиты сухого трансформатора
Датчики температуры трансформатора	
Выключатель на стороне низкого напряжения	
Цепи гарантированного питания	
Питание блока тепловой защиты (Z-преобразователя)	
Сигнал "Аларм 1" (Температура в тр-ре не меньше 150 град.)	Цепи тепловой защиты сухого трансформатора
Сигнал на отключение от конечных выключателей сетчатого ограждения	
Сигнал "Аларм 2" (Температура в тр-ре не меньше 160 град.)	
Отключение выключателя на стороне низкого напр.	
Отключение выключателя на стороне высокого напр.	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Аппаратура, устанавливаемая в щитке ЩТЗ:				
1	KL01	Реле промежуточное РПД-122, 220В, 50 Гц	1шт	
2	КТ1, КТ2	Реле времени РВО-П2-У-АС220-1п+1п МК-1/2-01-УХЛ4	2шт	
3	SF3, SF4	Автоматический выключатель ВА 103-1, 10 А	2шт	
4	SO1, SO2	Накладка контактная, релецная НКР-3 У3	2шт	
5	Х	Блок зажимов на 10 клемм БЗ24-4П25-В/ВУ3-10	2шт	
6	Z1, Z2	Терморезисторный блок защитыТСF 220V (VU)	2шт	
Аппаратура, устанавливаемая вне щитка:				
1	Q1	Выключатель элегазовый РМ6 ячейка D		
2	QF1	Автоматический выключатель ВА50-45 Про		
3	T1	Силовой трансформатор		
4	QS1-QS12	Конечный выключатель ВП24-17-20-40УХЗЛ		На сетчатое ограждение

РЦЦ/85578/15-ИОС1.5-ЭС2				Мурманская обл., МО г.п. Кульдинстрой Кольского района, н.п. Зверосовхоз, уч. с.х.н. "Основной"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад продовольственных и непродовольственных товаров	
Разработал					04.16		
Проверил							
Н.контроль							
ГИП						Щит тепловой защиты трансформатора. Схема электрическая принципиальная.	
						000	
						"СОЮЗ-ПРОЕКТ"	