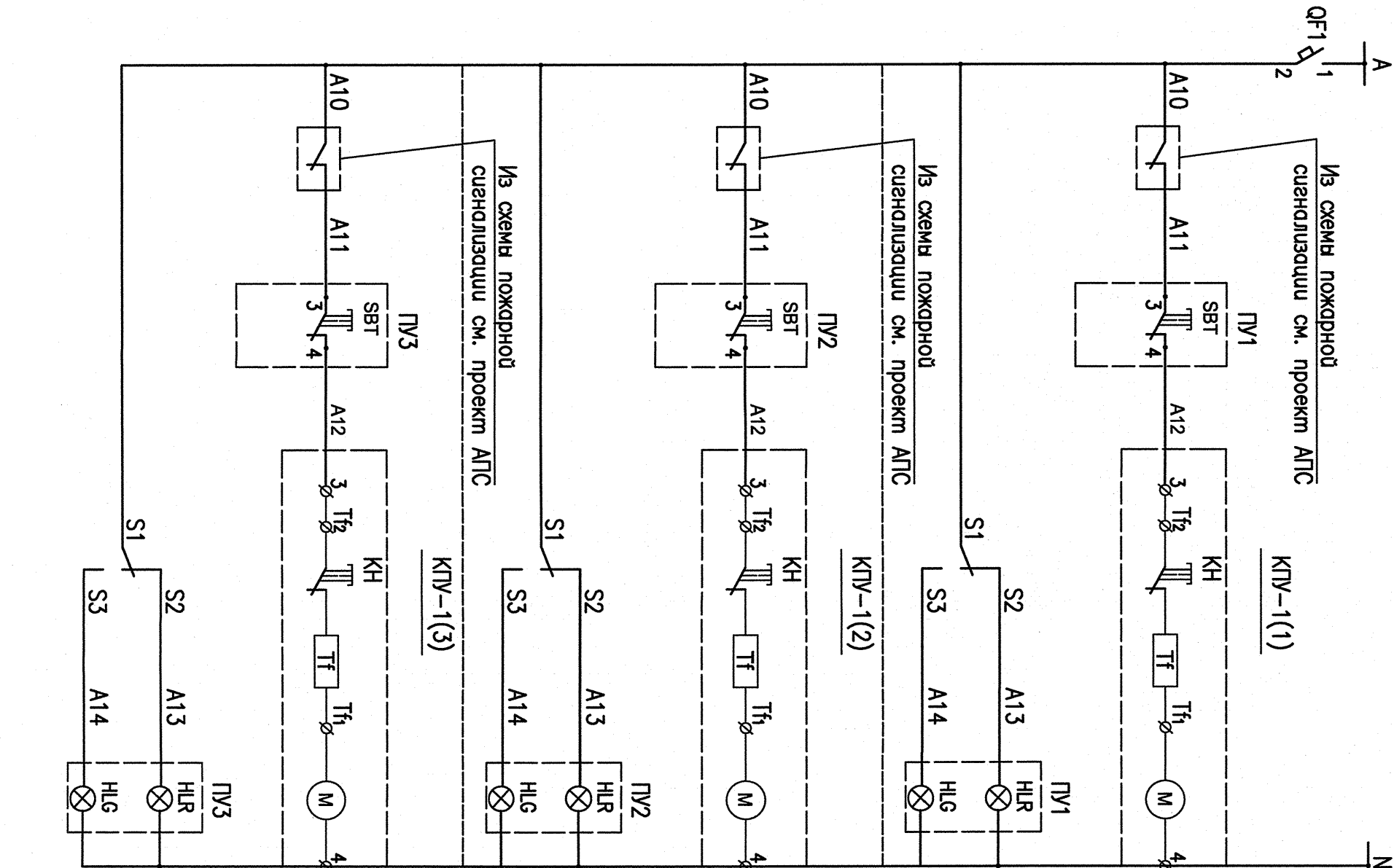
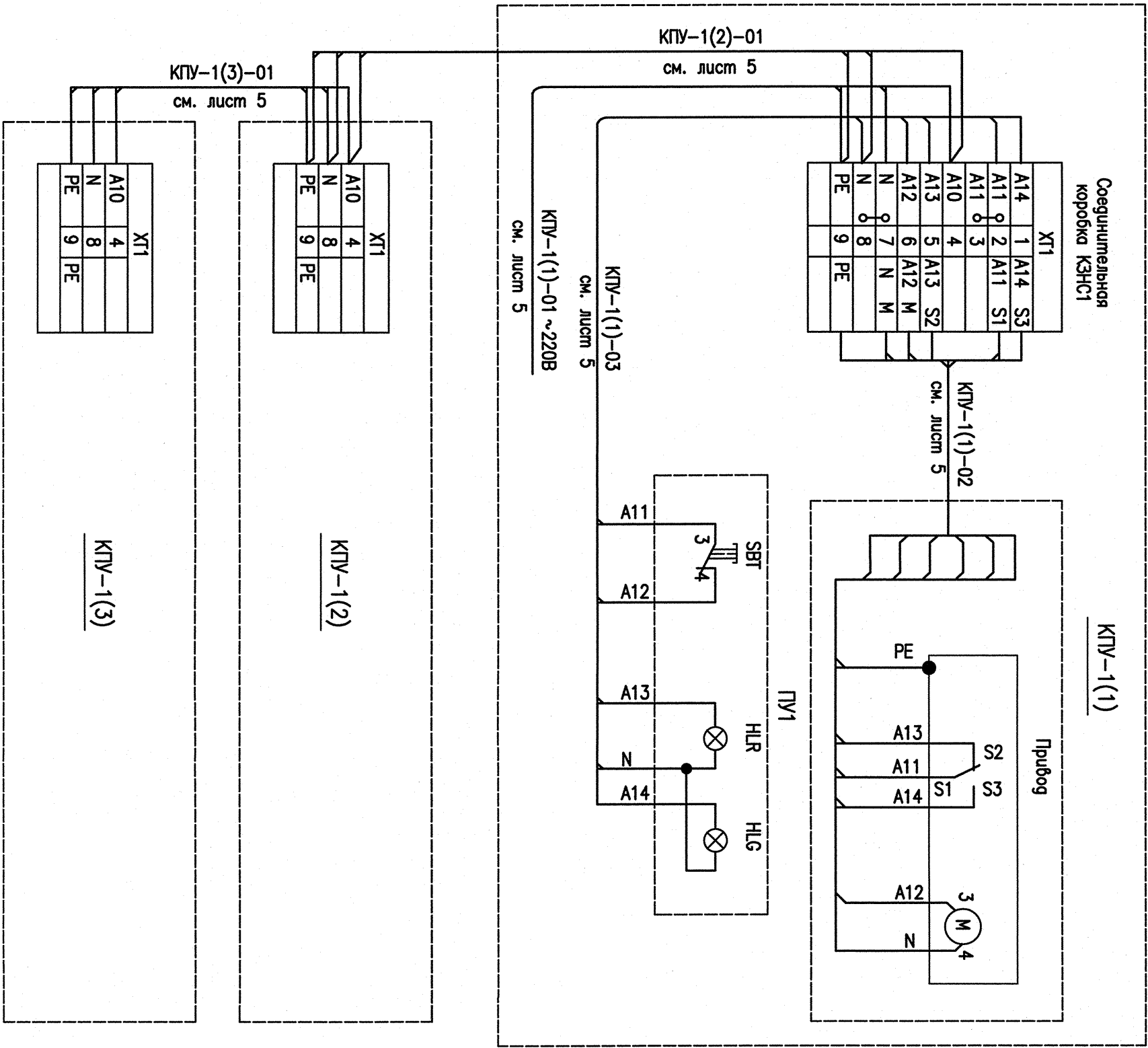


Электрическая схема включения клапанов и сигнализации с электроприводом с ТРУ



Шинки ~220В	Выключатель		Закрыто	Открыто		Закрыто	Открыто	
		Цепи управления электроприводом	Сигнализация		Цепи управления электроприводом	Сигнализация		Цепи управления электроприводом



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Шкаф силовой			
QF1	Автоматический выключатель ВА47-29 1Р; In=0,5А; х-ка "С"	1	Шкаф ШНЗ
По месту			
M	Электропривод MB230-T	3	Комплектно с приводом клапанов КТВ-1(1)...КТВ-1(3)
Маркировка клеммника S1, S2, S3	Переключатель вспомогательный	3	
PV1...PV3	Пост управления	3	
SBT	Кнопка управления "Грибок" с фиксацией, d22мм, 230В, 1з+1р, цвет красный. АЕ-22, ВВ610-АЕ-К04	3	
HLG	Лампа AD22DS(LED) матрица d22мм зеленый 230В с пассивной "Открыт". ВЛS10-ADDS-230-К06	3	В составе PV1
HLR	Лампа AD22DS(LED) матрица d22мм красный 230В с пассивной "Закрыт". ВЛS10-ADDS-230-К04	3	
КЭНС1...КЭНС3	Коробка клеммная с наборными зажимами КЭНС-8-У2, IP65	3	

2	—	Зам. К-4-15	12.14	Курская АЭС-2. Энергоблоку N1 и 2	
Изм.	N	уч.	Лист	Прок.	Подпись
И.контрп.	Крыжов	05.14	05.14	05.14	05.14
Рук.группы	Тарасова	05.14	05.14	05.14	05.14
Проберил	Тарасова	05.14	05.14	05.14	05.14
Разраб.	Богомолов	05.14	05.14	05.14	05.14

АО "НИАЭП" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 5336340

236-13/5885-1.4-ЭМ

Схема электрических полная клапанов КТВ-1(1)...КТВ-1(3)

ЗАО "Институт" Энергострой

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
14-29	Р.Р.Р. 12.14	