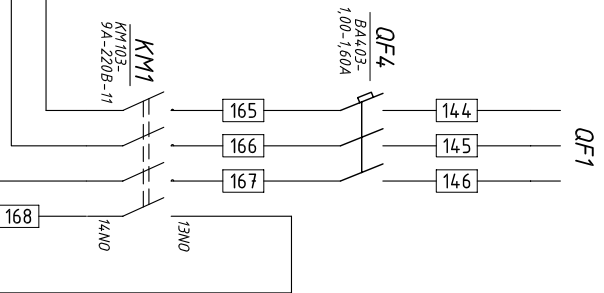
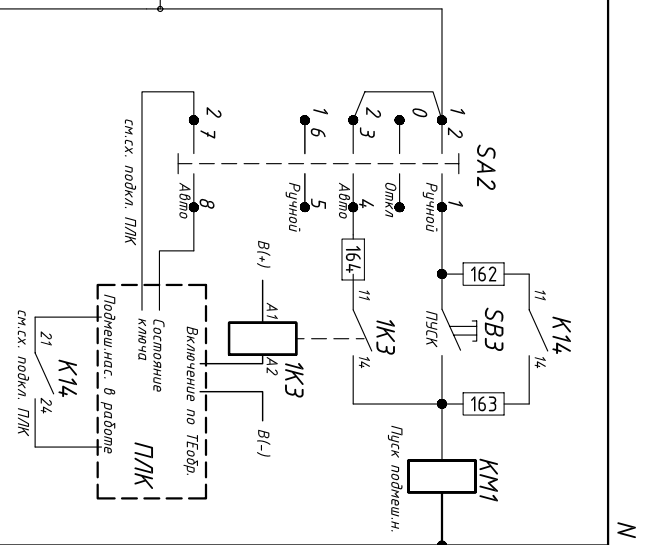
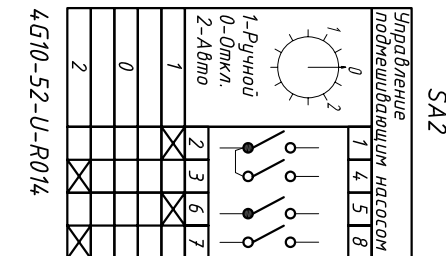
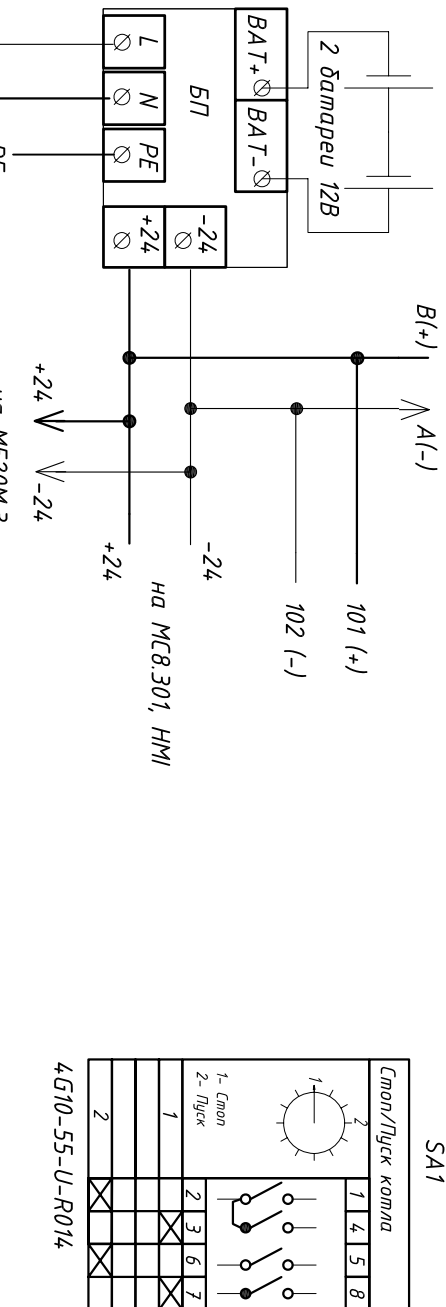


Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата

Инв. № подл.



Описание реле и пусковых устройств	М1	Назначение
К1	Сеть	
К2	Пуск циркуляционного насоса	
К3	Авария греющей	
К4	Несоблюдение движения газа	
К5	Горение в работе на газе	
К6	Горение в работе на ж.т.	
К7, К8, К9	Цель безопасности котла	
К8	Давление воды в котле МАХ	
К9	Давление воды в котле MIN	
К10	Сраб.е защиты термостата	
К11	Циркуляционный насос запущен	
К12	Пуск сурены	
К13	Циркуляционный насос запущен	
К14	Поддерживающий насос запущен	
К15	Разреш. работы котла от ЦУС	
К16	Низкое давление ж.т.	
К17	Сигнализация пож. котла S1 арлк	
К18	Сигнализация пож. котла S4 арлк	
К19	Увеличение мощности греющей	
К20	Уменьшить мощность греющей	
К21	Вкл-е подвеш. н.с. с контр-ра	
К22	Полученная авария с ПЛК	
К23	Включение сурены	
К24	Пуск/стоп подвеш-го н.с.с	
SB1	Аварийный останнов	
SB2	Выключение сурены	
SB3	Пуск подвеш. н.с.с в ручн.реж	
SB4	Пуск котла и цирку. н.с.с	
S45	TEST	
S47	Сноп/Пуск котла	
S42	Ручной пуск/О.АВТО	

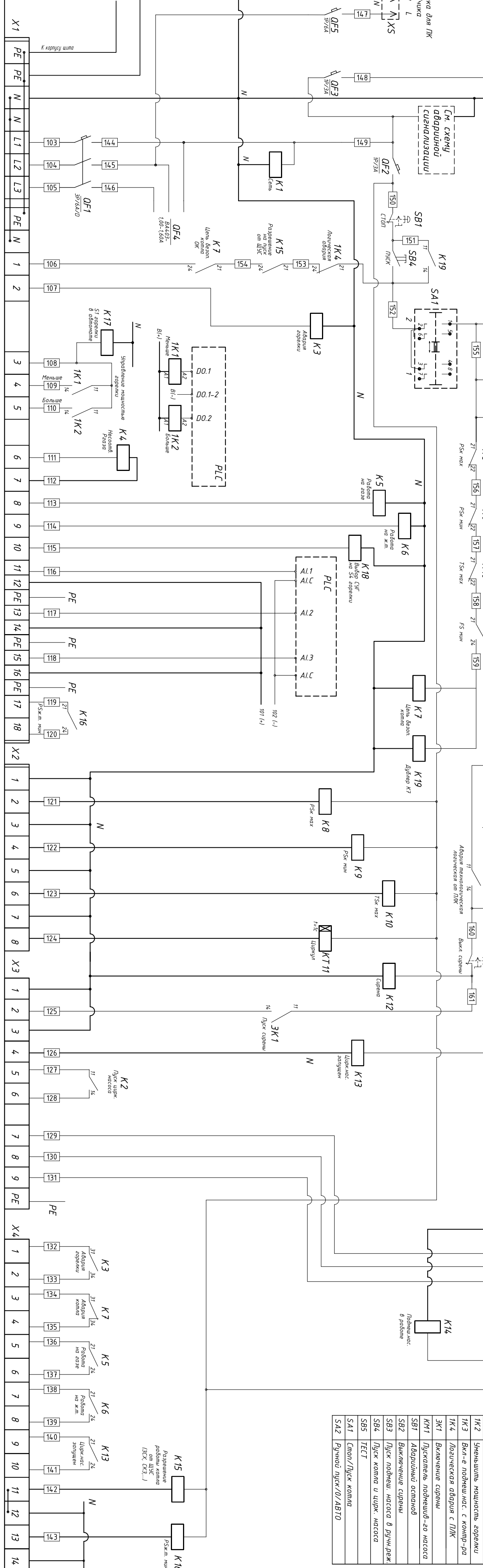
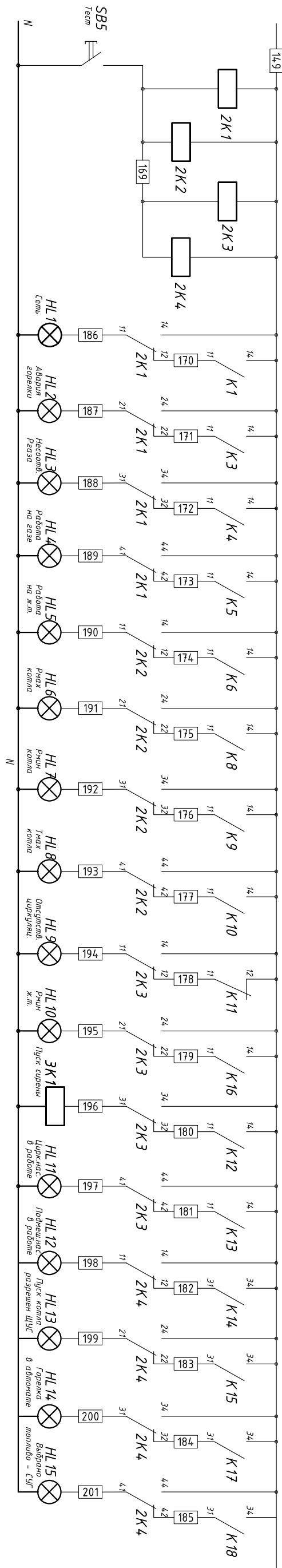


Схема аварийной сигнализации



Монтажно-коммутационная схема щита ЩУК1 аналогична по составу и маркировке схеме щита ЩУК2

[illegible]

Изм.	Код з/ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				<i>Соловников</i>	
Проверил					
Ит. контроль					

Компьютерная в пос. Калущина
 2/Выборг Сауменское шоссе, д. 4/4

АСУТП двух колмов КВБ-3		
Страница	Лист	Листов
	Р	1