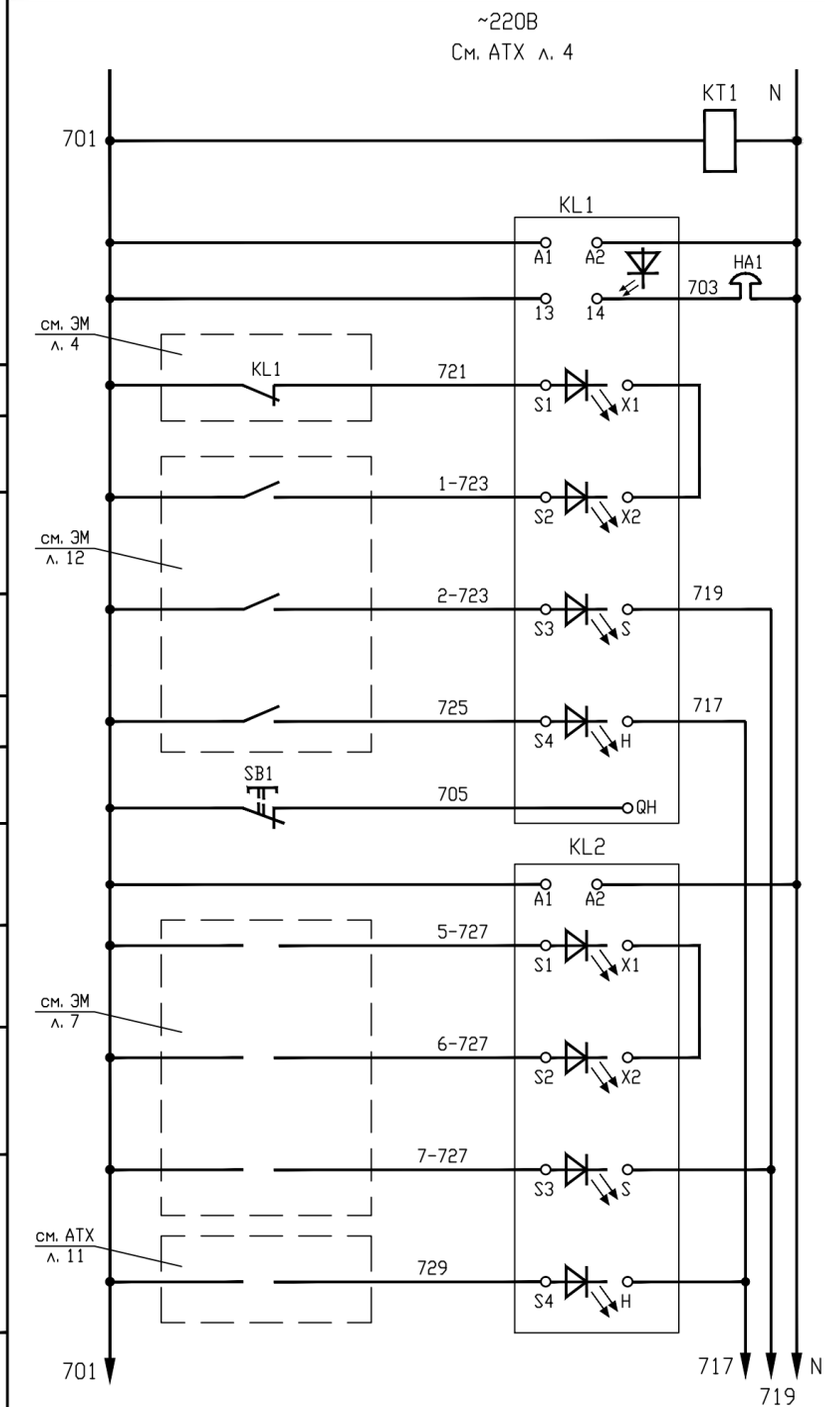
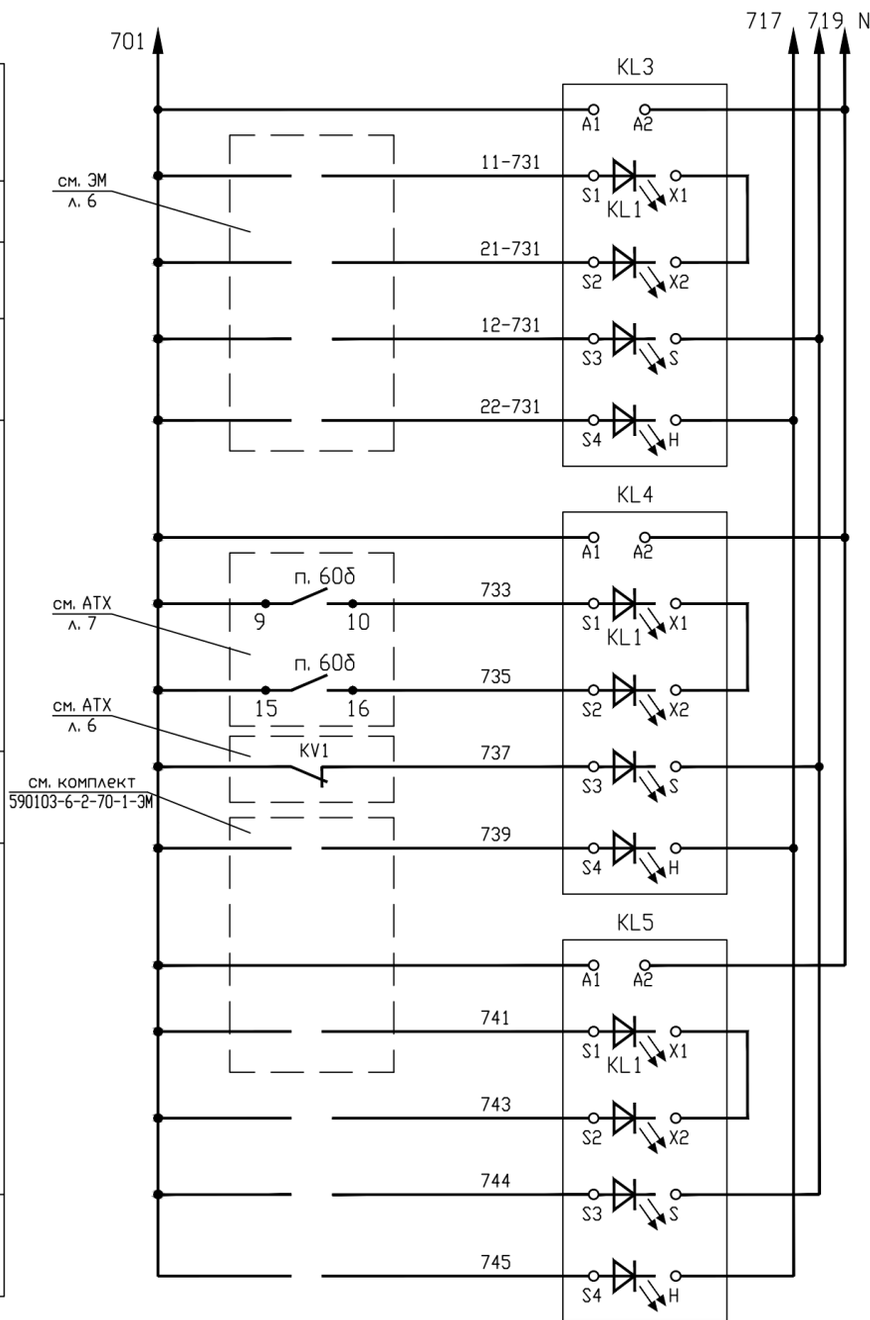


Согласовано:

Сигнализация, сх. эл. принц. (53)
Изм. № подл. Подпись и дата
341415

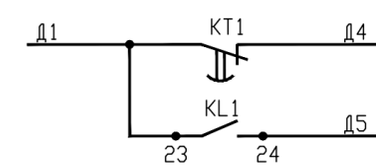


Контроль напряжения	Авария
Реле аварийной сигнализации	
Звуковой сигнал	
Щит 1Ш Включилось АВР ~220В	
Решетка 1	Авария
Решетка 2	
Пресс винтовой 3	
Съем сигнала	Аварийное отключение
5	
6 Компрессор	
7	
Приточная система П1	Авария



11	Задбор	Заклинивание муфты и контроль напряжения
21		
12	Задбжка	
22		
Переполнение	Канал перед решетками	
Минимальный уровень		
Свето-звучная сигнализация. Контроль напряжения	Насосная станция хоз-бытовых и дренажных вод	
Переполнение		
Авария	Резерв	
Резерв		

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
Щит оператора			
KT1	Реле времени электронное ВЛ-55Е1, ~220В, 2П, выдержка времени 1, 25с... 63, 25с	1	Установить выдержку времени 10сек.
SB1	Выключатель с цилиндрическим толкателем КУ011101 IP40 1"р", черный	1	
KL1	Реле аварийной сигнализации >NK5TT3460, 5А, 230В	1	
KL2...KL5	Дополнительное устройство к реле аварийной сигнализации >NK5TT3461, 230В	4	
HA1	Сигнализатор отказов >NK5TT3451, 230В	1	



В схему диспетчерской сигнализации производственного корпуса

590103-6-2-41-1-АТХ				
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Идок.	Подпись
Разраб.	Радобицкая			
Провер.	Виноградов			
Техник	Труфанова			
Н. контр.	Виноградов			
Здание решеток			Стадия	Лист
РД			5	
Схема электрическая принципиальная сигнализации				