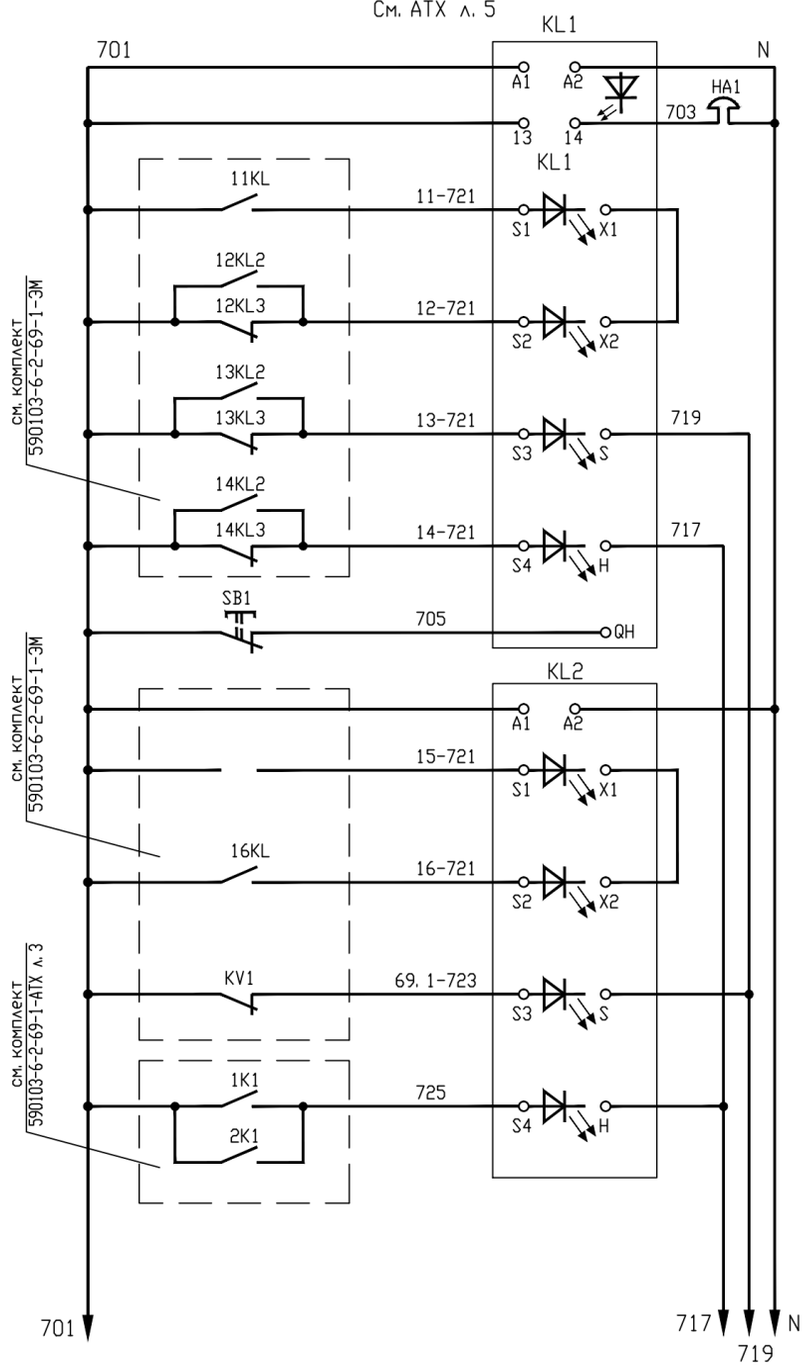


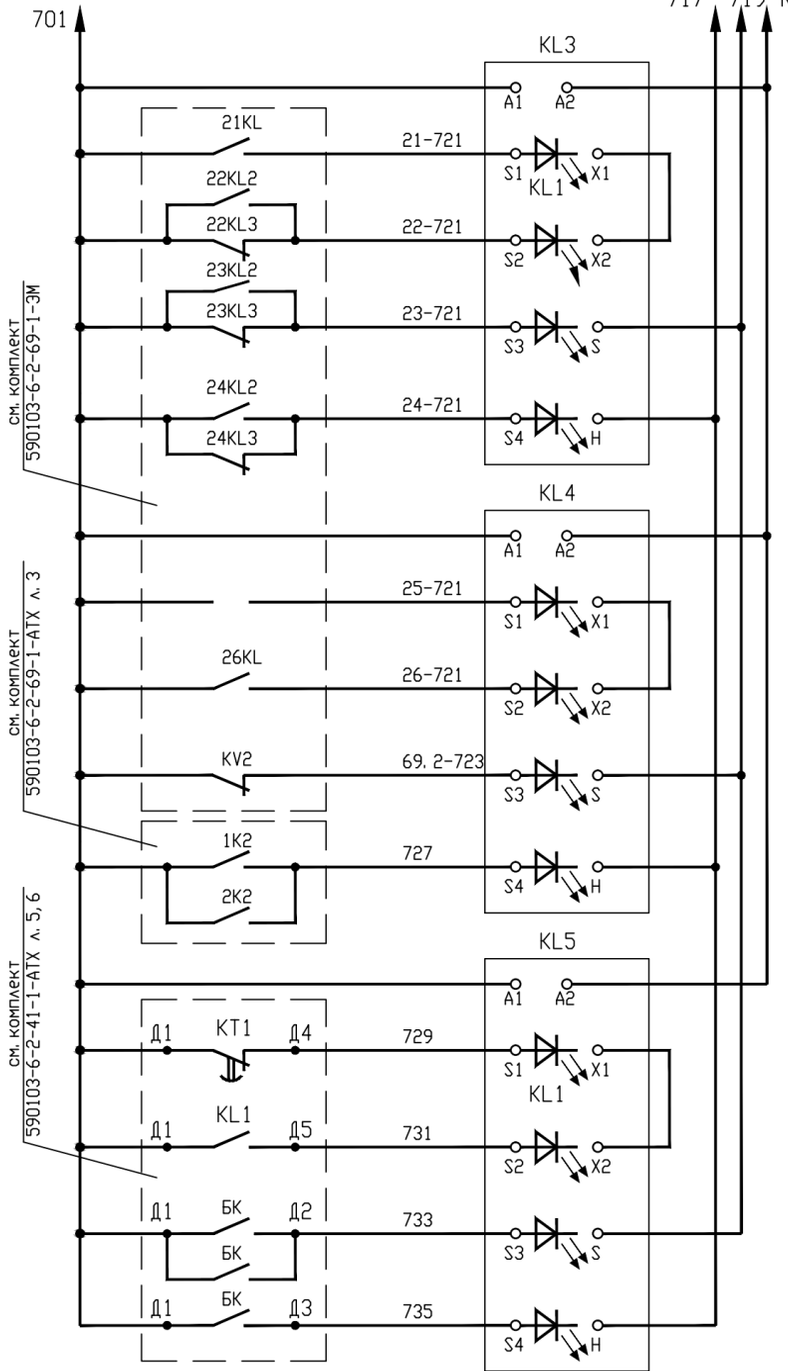
Согласовано:

Л 8\_Сигнализация\_сх эл принц\_начало (53)  
Инф. N подл. Подпись и дата  
341864

~220В  
См. АТХ л. 5



Реле аварийной сигнализации	
Звуковой сигнал	
Скребок 11	Авария Блок очистных сооружений
12	
13	
14	
Съем сигнала	
Насос 15	Авария Блок очистных сооружений
Скребок 16	
Питание I секции ШУБ	
Макс. уровень осадка в первичных отстойниках	



Скребок 21		Авария Мешалка Блок очистных сооружений
22	Мешалка	
23		
24		
Насос 25		Блок очистных сооружений
Скребок 26		
Питание II секции ШУБ		Здание решеток
Макс. уровень осадка во вторичных отстойниках		
Контроль напряжения в схеме сигнализации		
Авария		
Загазованность помещения		
Неисправность газоанализатора		

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
Щит оператора			
SB1	Выключатель с цилиндрическим толкателем	1	
KL1	Реле аварийной сигнализации >N<5TT3460, 5А, 230В	1	
KL2...KL12	Дополнительное устройство к реле аварийной сигнализации >N<5TT3461, 230В	11	
HA1	Сигнализатор отказов >N<5TT3451, 230В	1	

590103-6-2-86-1-АТХ				
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Издок.	Подпись
Дата				
Производственный корпус			Стация	Лист
			РД	8
Разраб.	Работицкая			
Провер.	Виноградов			
Техник	Труфанова			
Н. контр.	Виноградов			
Схема электрическая принципиальная сигнализации (начало)				