

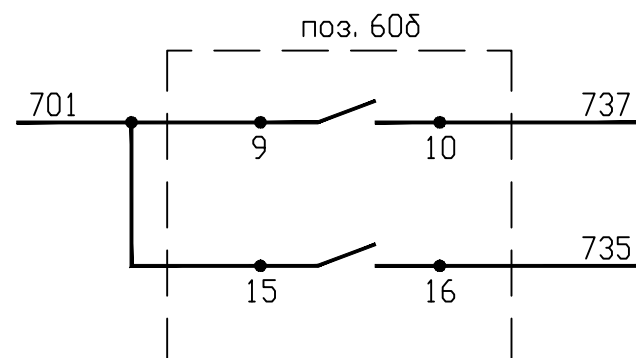
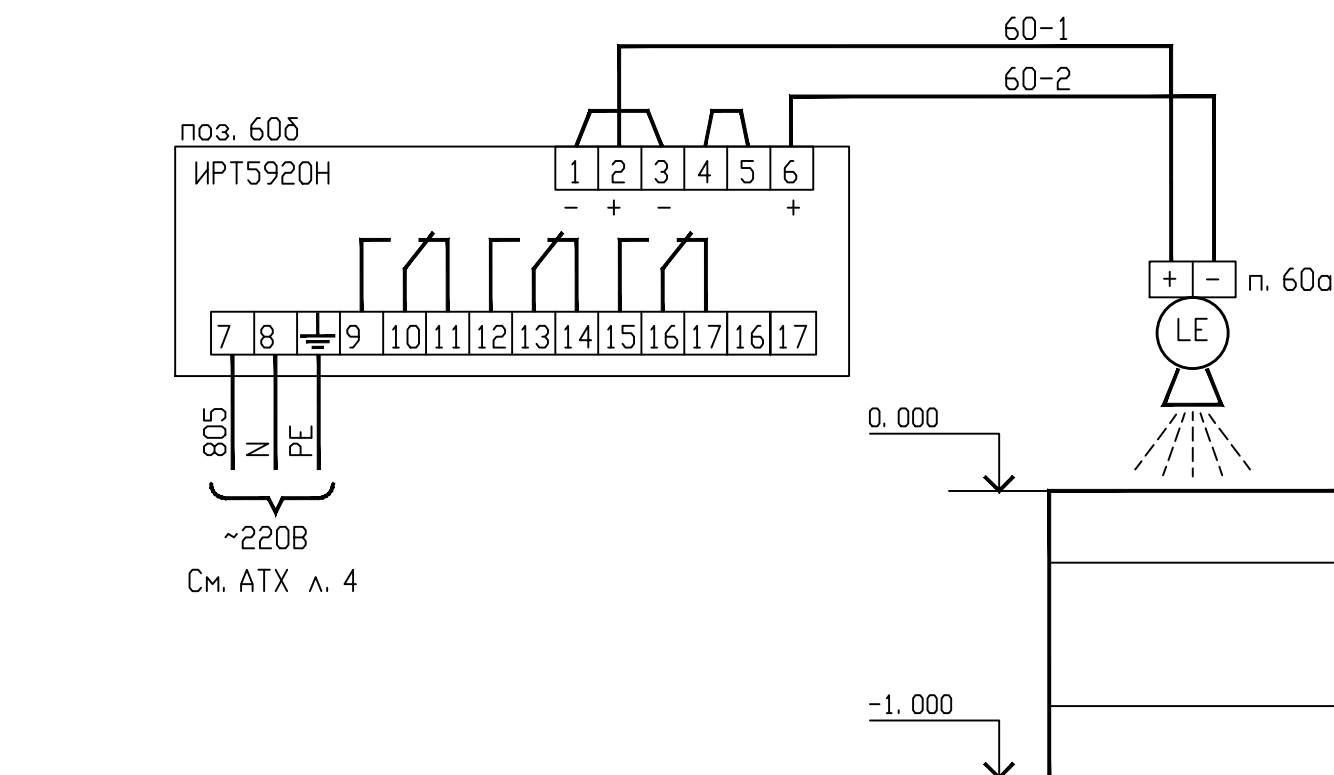
Согласовано:

Контроль уровня стоков (53)

Инф. N подл. Подпись и дата

Взам. инв. N

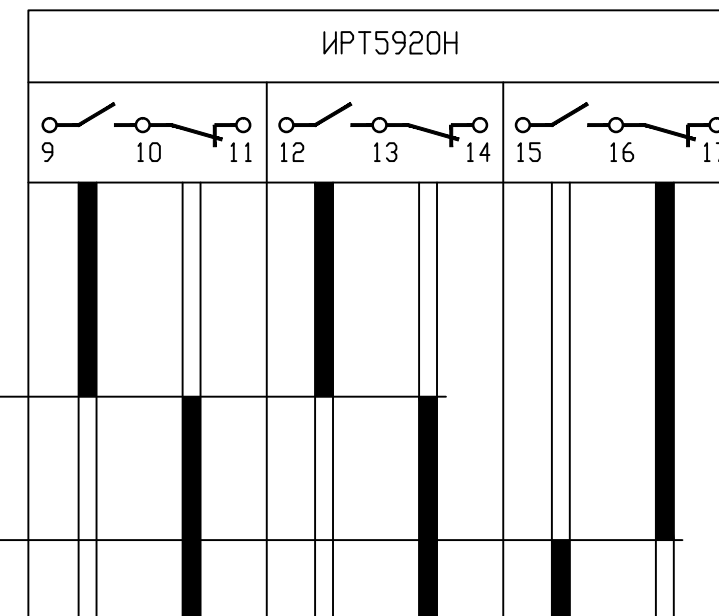
341417




Канал перед решетками переполнен	В схему сигнализации АТХ л. 5
Минимальный уровень в канале перед решетками	

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
Щит оператора			
60δ	Измеритель-регулятор технологический	1	
	ИРТ5920Н/ПВИ/RS232/ГП		
По месту			
60а	Ультразвуковой 2-х проводной преобразователь	1	SIEMENS
	для измерения уровня SITRANS PROBE LU		

Диаграмма замыкания контактов прибора поз. 60δ



ИРТ является одноканальным, программируемым потребителем, изделием.
Конфигурация ИРТ осуществляется с кнопочной клавиатуры.
Прибор комплектуется встроенным модулем токового выхода 4...20мА

						590103-6-2-41-1-АТХ				
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды				
Изм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					
Разраб.	Радовицкая					Здание решеток		Стадия	Лист	Листов
Провер.	Виноградов							РД	7	
Техник	Труфанова					Контроль уровня стоков.		 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Н. контр.	Виноградов					Схема электрическая принципиальная				