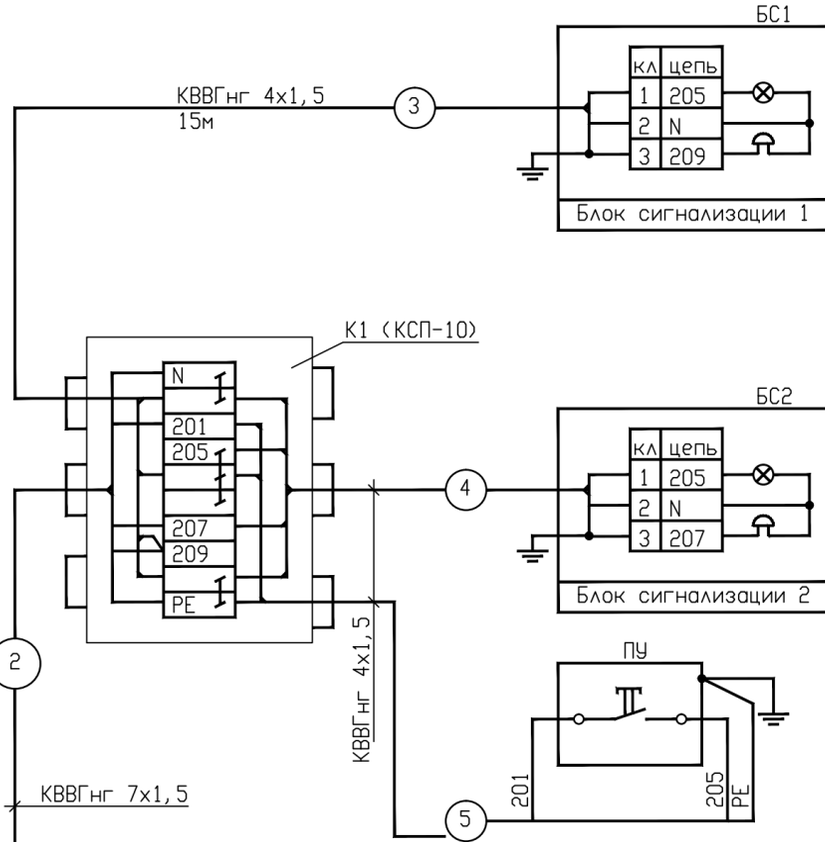
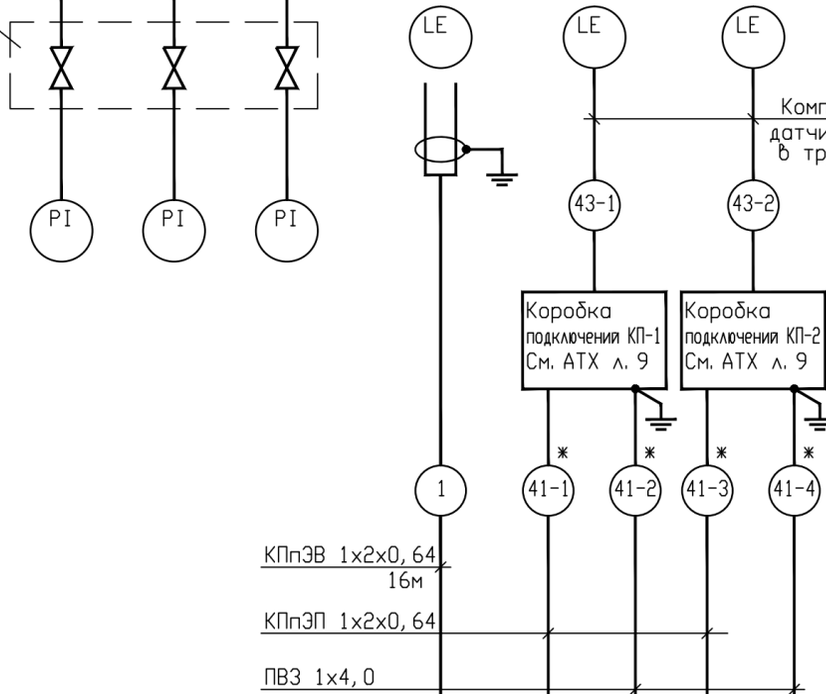


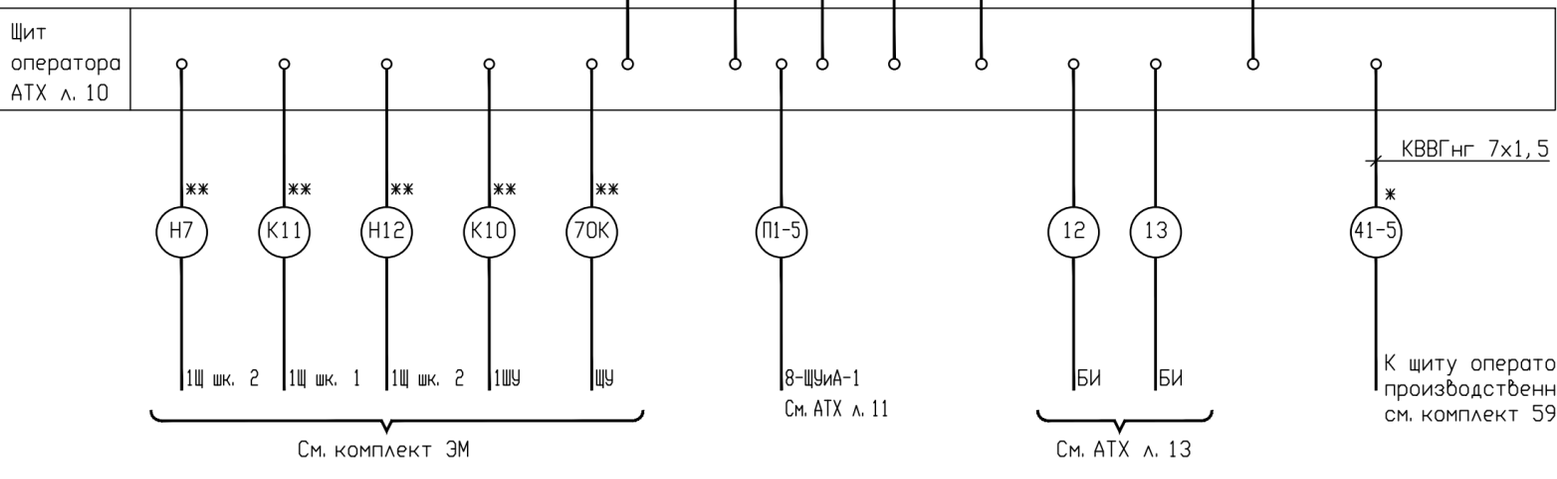
Наименование параметра и место отбора импульса	Давление			Уровень		
	После компрессора			Общий канал перед решетками	Песок в песколовках	
Обозначение монтажного чертежа	5	6	7		1	2
Позиция	1-20а	2-20а	3-20а	60а	1-61а	2-61а
	TM14-2-2-03			См. монтажно-эксплуатационную инструкцию		

Отборное устройство  
1. 6-70-Ст. 20-МУ  
ТУ 4218-008-51216464-01



Поз. обозн.	Наименование	Кол	Примечание
	Коробка соединительная КСП-10	1	
	ТУ 4218-00-17416124-97		
	Труба водогазопроводная обыкновенная Ду=20		
	ГОСТ 3262-75		
	Кабель силовой ТУ 16. К13-030-2003 ВВГнг 4x1,5		
	Кабель контрольный ТУ 16. К13-030 КВВГнг 7x1,5		
	КВВГнг 5x1,5		
	Кабель для промышленной сети ТУ 16. К99-012-2003		
	Profibus-DP КПнЭВ 1x2x0,64		Заказывается в проекте
	КПнЭП 1x2x0,64		
	Провод ГОСТ 6323-79 ПВЗ 1x4,0		Внутриплощадочные сети
	Провод ГОСТ 7399-97 ПВС 4x0,75		

- 1 Позиции приборов указаны согласно АТХ л. 3
- 2 Длины кабелей даны с учетом 6% надбавки на изгибы, повороты и отходы
- 3 Зануление металлических частей электрооборудования осуществляется присоединением его с помощью нулевых защитных жил кабеля к шине РЕ
- 4 \* Кабель заказывается в комплекте "Внутриплощадочные сети" 590103-6-2-С-1-ЭК
- 5 \*\* Кабель учтен в комплекте ЭМ



К щиту оператора  
производственного корпуса  
см. комплект 590103-6-2-86-1-АТХ

590103-6-2-41-1-АТХ			
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Листов
		РД	12
Здание решеток			
Схема внешних пробонок (начало)			

Согласовано:  
 Схема внешн. пробонок\_начало (53)  
 Инф. N подл. Подпись и дата  
 341422