
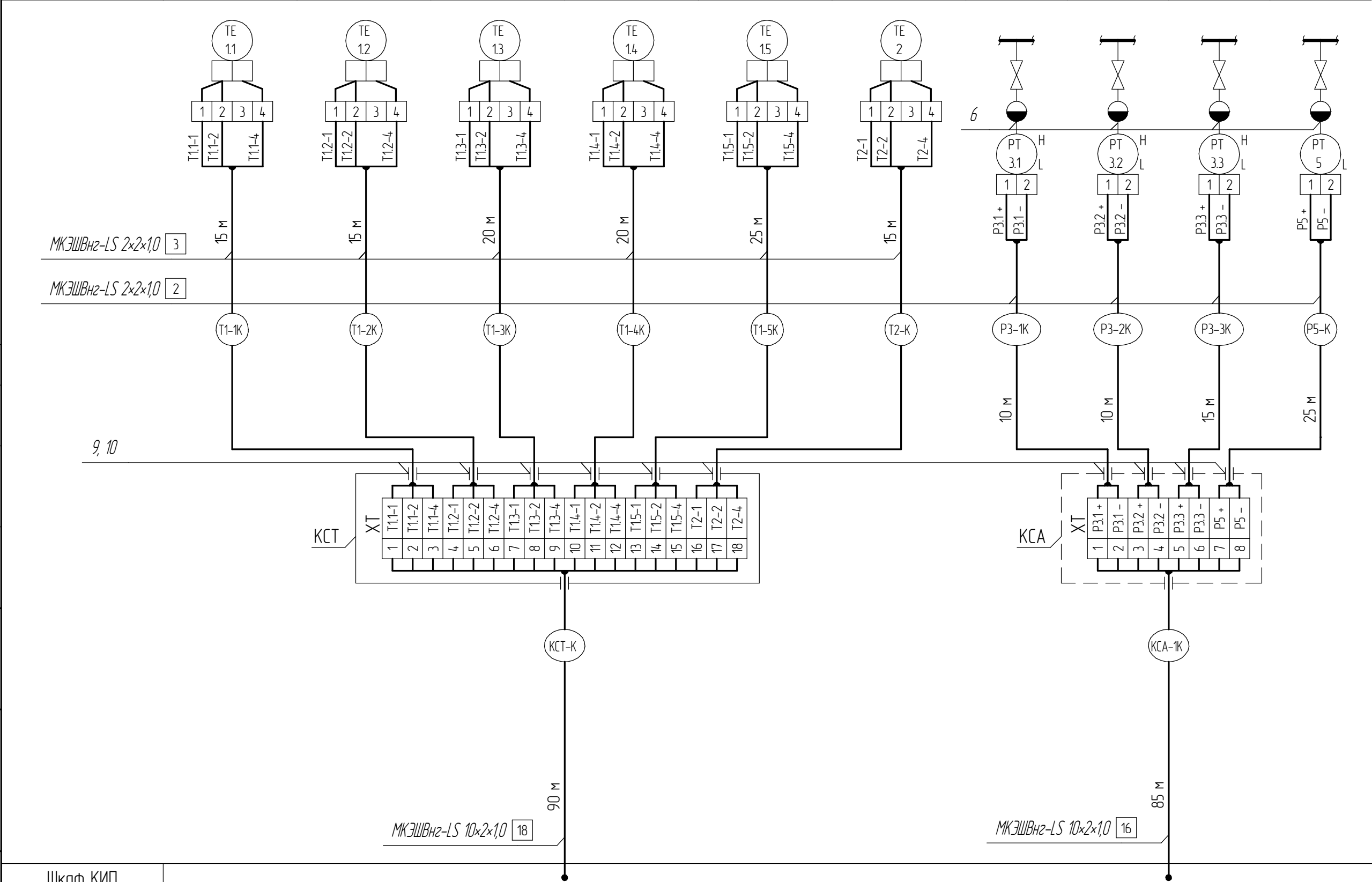


Согласовано

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Коробка соединительная серии КСП 10	1	
2	Коробка соединительная серии КСП 20	2	
3	Коробка соединительная серии КСП 40	2	
4	Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности ВВГнг(A)-LS 2x15	540	м
5	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности КВВГнг(A)-LS 4x15	405	м
6	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности КВВГнг(A)-LS 7x15	285	м
7	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности КВВГнг(A)-LS 10x15	5	м
8	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности КВВГнг(A)-LS 19x15	5	м
9	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности КВВГнг(A)-LS 27x15	180	м
10	Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, не поддерживающий горение, с пониженным дымовыделением МКЭШВнг-LS 2x2x0,75	566	м
11	Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, не поддерживающий горение, с пониженным дымовыделением МКЭШВнг-LS 2x2x1,0	566	м
12	Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, не поддерживающий горение, с пониженным дымовыделением МКЭШВнг-LS 7x2x1,0	2	м
13	Кабель контрольный с медными жилами, экранированный, не поддерживающий горение, с пониженным дымовыделением МКЭШВнг-LS 10x2x1,0	733	м

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	223.00.00/05-2015-АТХ4							
			ООО "НОВОГОР-Прикамье"							
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
			Разраб.	Выборский А.С.						
Инд. № подл.			ГИП	Панов А.П.			Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.	Стадия	Лист	Листов
								П	1	9
			Н.контр.	Панова И.Ф.				 ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование"		
Утв.	Дёмин Д.Ю.			Схема соединений и подключений внешних проводов						

Наименование параметра и места отбора импульса	Температура						Давление			
	Воздух						Хлор			
	Контейнер с хлором					Воздуховод после электрокалорифера поз. Т10	Трубопровод хлора перед фильтром			Герметизирующий колпак поз. Х11
	поз. Х1/1	поз. Х1/2	поз. Х1/3	поз. Х1/4	поз. Х1/5		поз. Ф1/1	поз. Ф1/2	поз. Ф1/3	
Обозначение чертежа установки	223.00.00/05-2015-ТХ									
Поз. обозначения по спецификации оборудования	TIRSA 1.1	TIRSA 1.2	TIRSA 1.3	TIRSA 1.4	TIRSA 1.5	TIRSA 2	PIRSA 3.1	PIRSA 3.2	PIRSA 3.3	PIRA 5



Шкаф КИП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

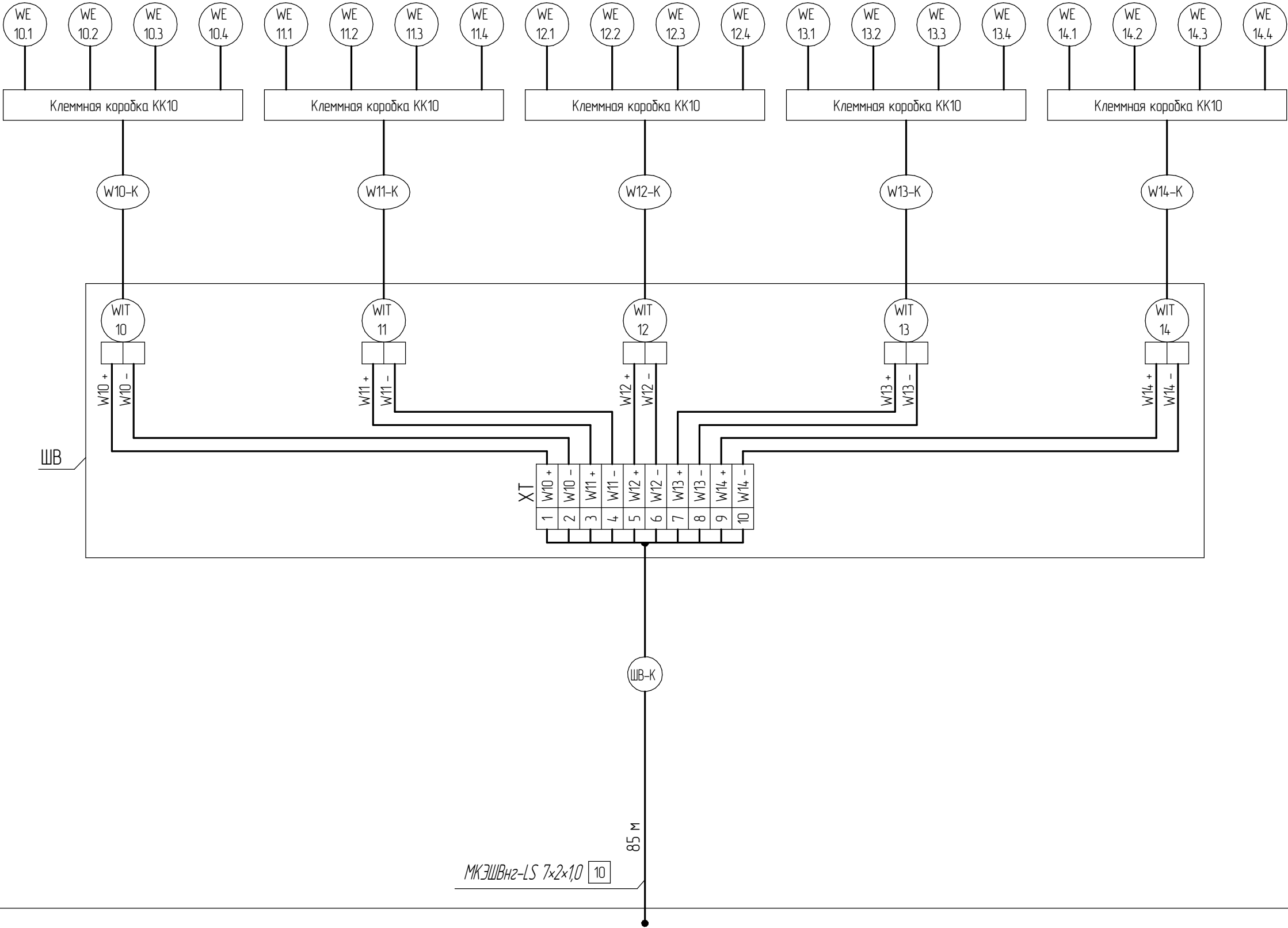
223.00.00/05-2015-АТХ4

Лист
3

Копировал

Формат А3

Наименование параметра и места отбора импульса	Масса				
	Контейнер с хлором				
	поз. X1/1	поз. X1/2	поз. X1/3	поз. X1/4	поз. X1/5
Обозначение чертежа установки	223.00.00/05-2015-TX				
Поз. обозначения по спецификации оборудования	WIR 10	WIR 11	WIR 12	WIR 13	WIR 14



Согласовано

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Шкаф КИП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

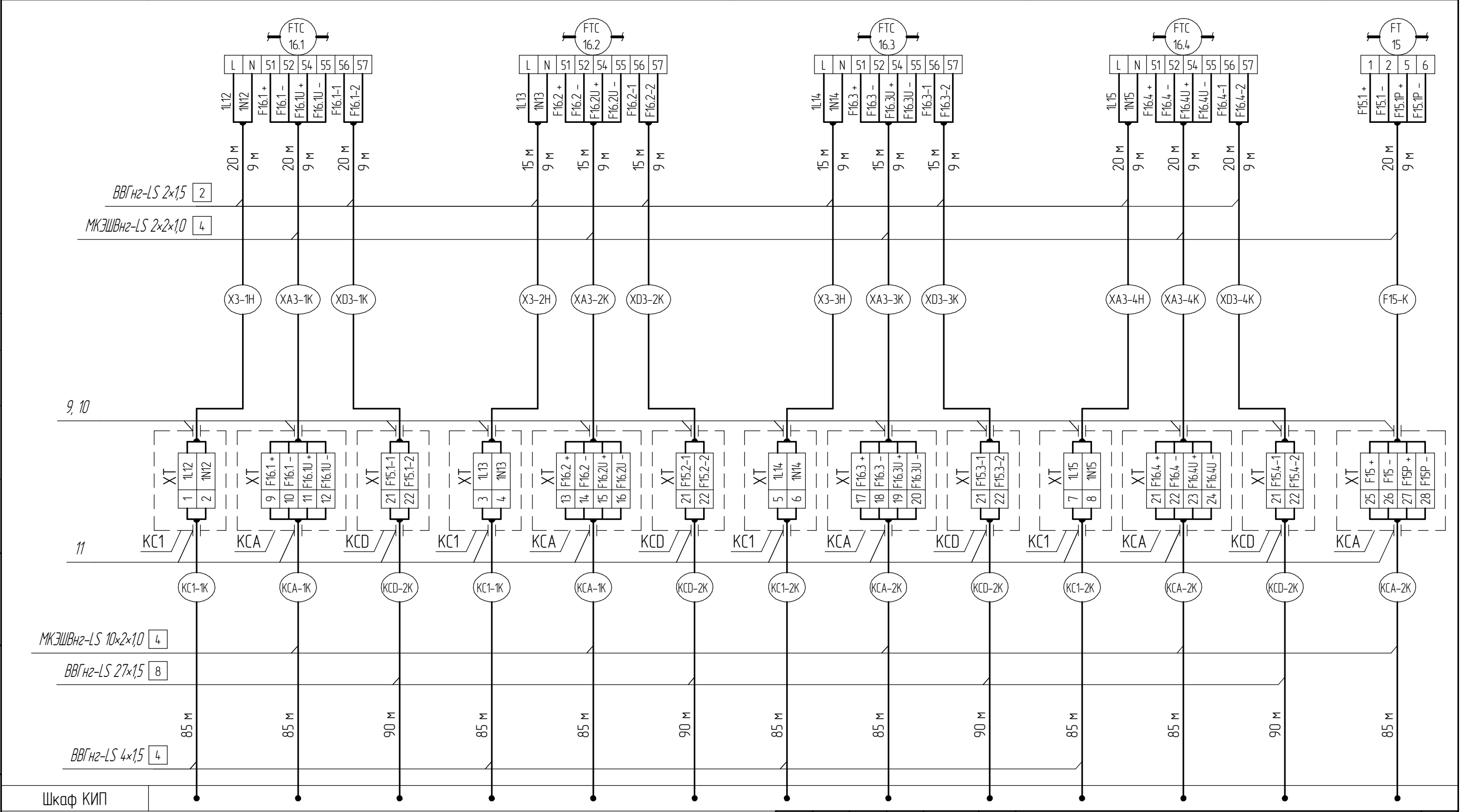
223.00.00/05-2015-ATX4

Лист
4

Копировал

Формат А3

Наименование параметра и места отбора импульса	Расход			
	Хлор			Вода на хлорирование
	Дозатор хлора			
	поз. X3/1	поз. X3/2	поз. X3/3	поз. X3/4
Обозначение чертежа установки	223.00.00/05-2015-TX			
Поз. обозначения по спецификации оборудования	FIRCSA 16.1	FIRCSA 16.2	FIRCSA 16.3	FIRCSA 16.4
	FIRSA 15			

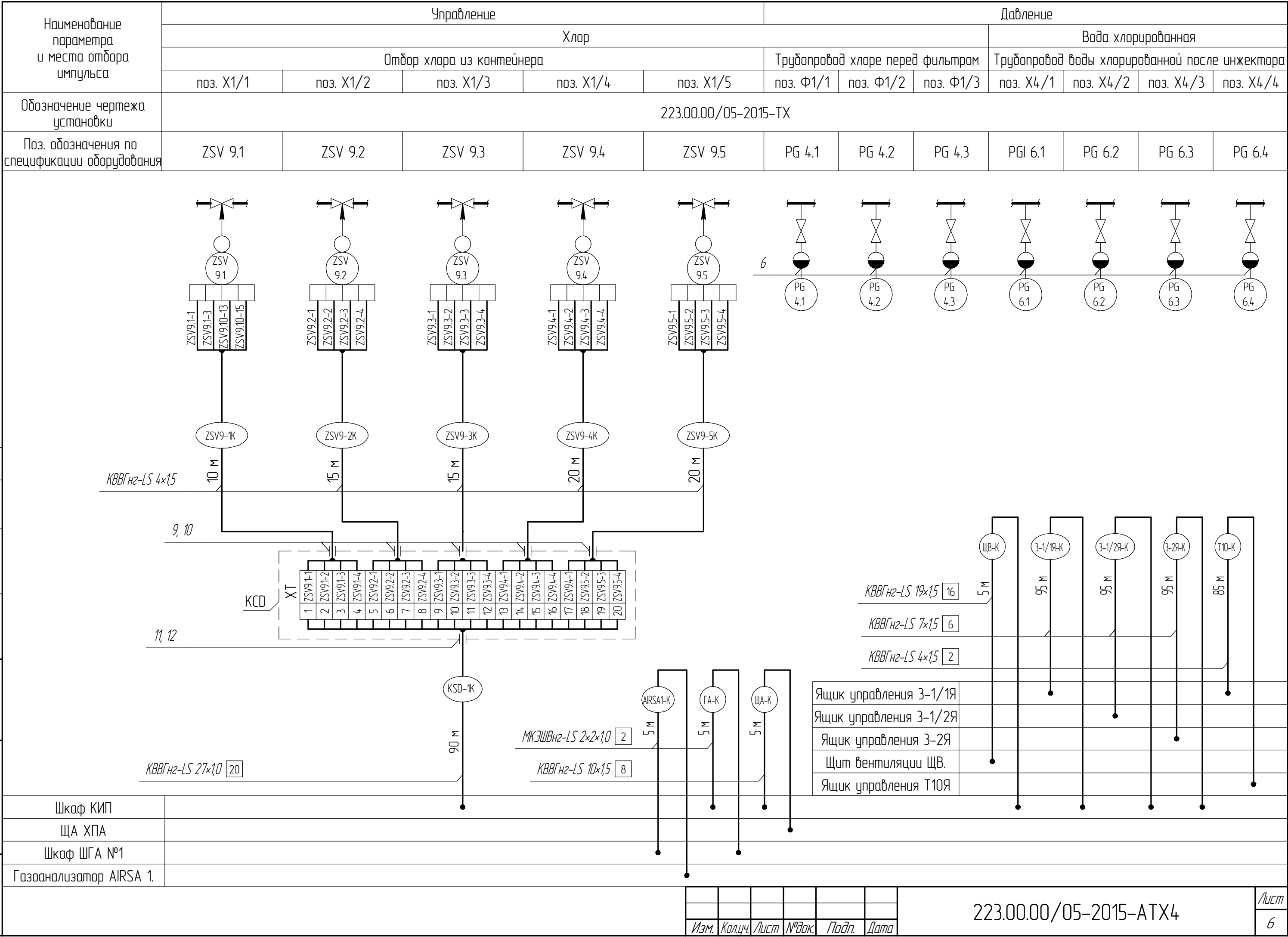


Согласовано					
Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	223.00.00/05-2015-ATX4		Лист
								5

Согласовано

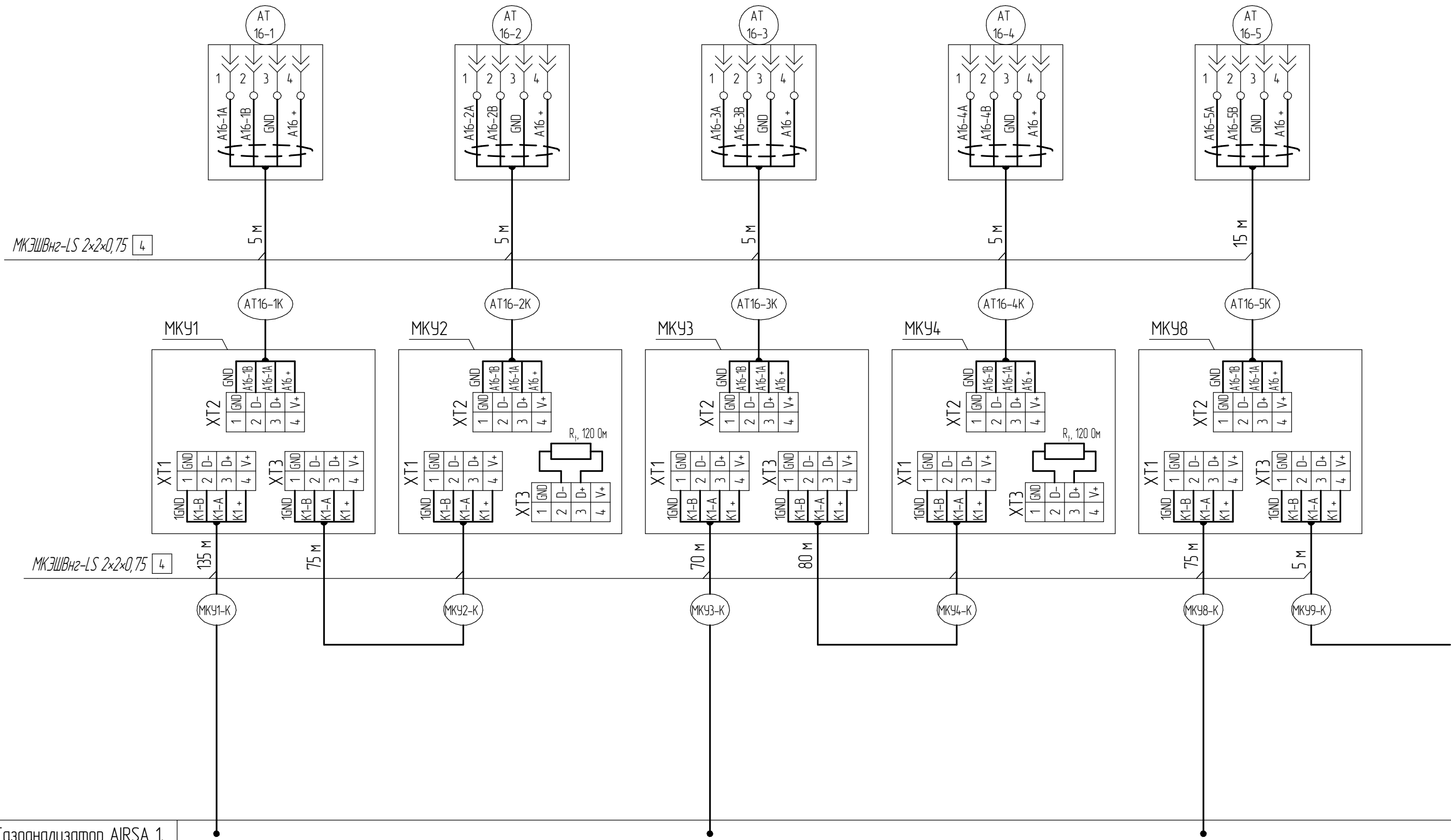
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Наименование параметра и места отбора импульса	Контроль ПДК			
	Хлор			
	Воздух рабочей зоны по периметру здания склада хлора			Воздух рабочей зоны в районе ворот склада хлора
Обозначение чертежа установки				
Поз. обозначения по спецификации оборудования	AIRSA 16-1	AIRSA 16-2	AIRSA 16-3	AIRSA 16-4
				AIRSA 16-5

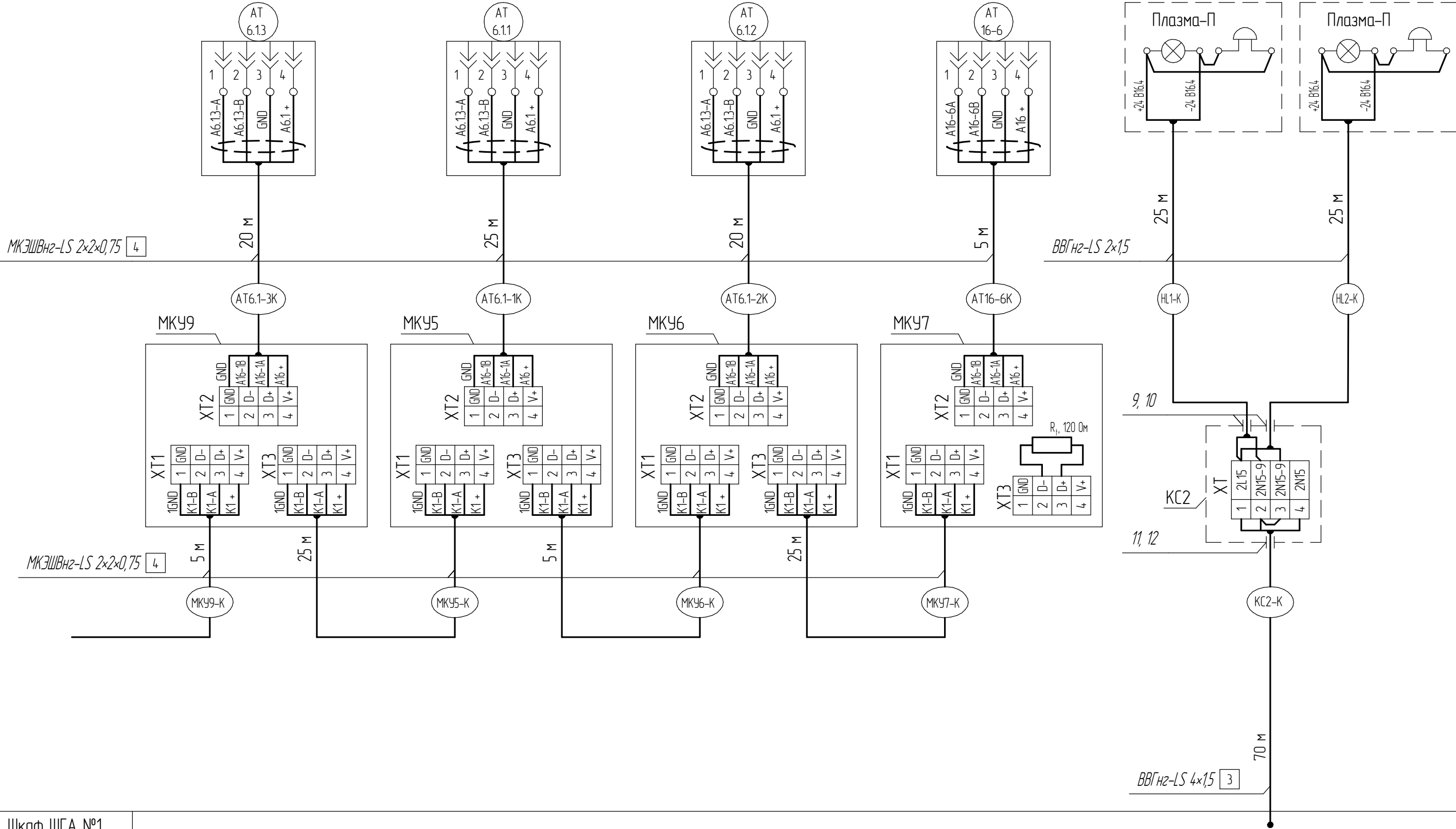


Газоанализатор AIRSA 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

223.00.00/05-2015-ATX4

Наименование параметра и места отбора импульса	Контроль ПДК				Сигнализация превышения ПДК хлора	
	Хлор					
	Помещение испарительной	Установка "ХПА-9000К", воздухопод вентиляторов поз. АВ1, АВ2	Помещение склада хлора	Помещение хлордозаторной	Установка "ХПА-9000К"	
Обозначение чертежа установки						
Поз. обозначения по спецификации оборудования	AIRSA 6.1.3	AIRSA 6.1.1	AIRSA 6.1.2	AIRSA 16-6	HLA 1	HLA 2



Согласовано

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Шкаф ШГА №1

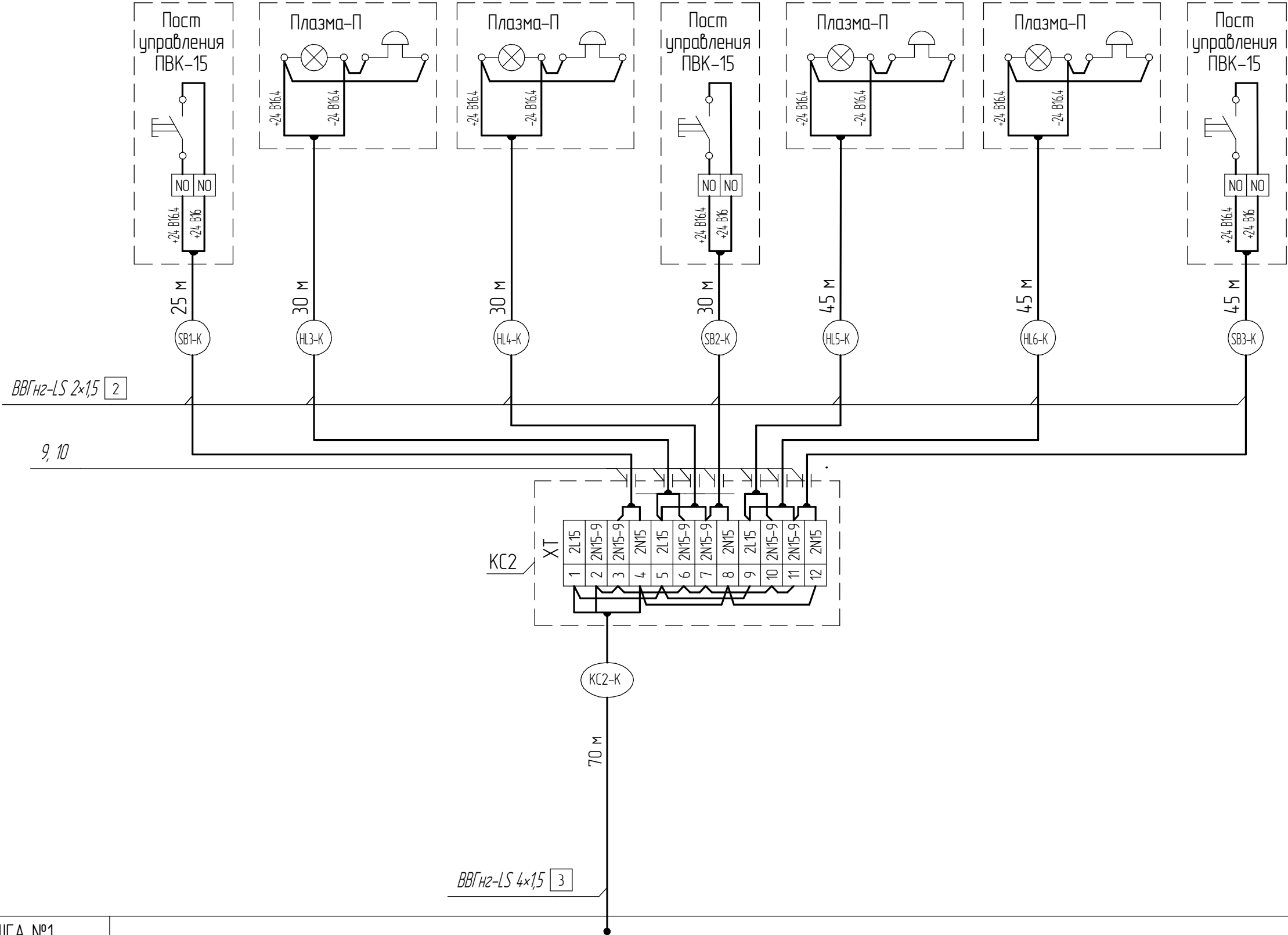
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

223.00.00/05-2015-АТХ4

Копировал

Формат А3

Наименование параметра и места отбора импульса	Опробование сигнализации	Сигнализация превышения ПДК хлора		Опробование сигнализации	Сигнализация превышения ПДК хлора		Опробование сигнализации
	Установка "ХПА-9000К"	Помещение хлордозаторной			Помещение склада хлора		
Обозначение чертежа установки							
Поз. обозначения по спецификации оборудования	SB 1	HLA 3	HLA 4	SB 2	HLA 5	HLA 6	SB 3



Шкаф ШГА №1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

223.00.00/05-2015-АТХ4