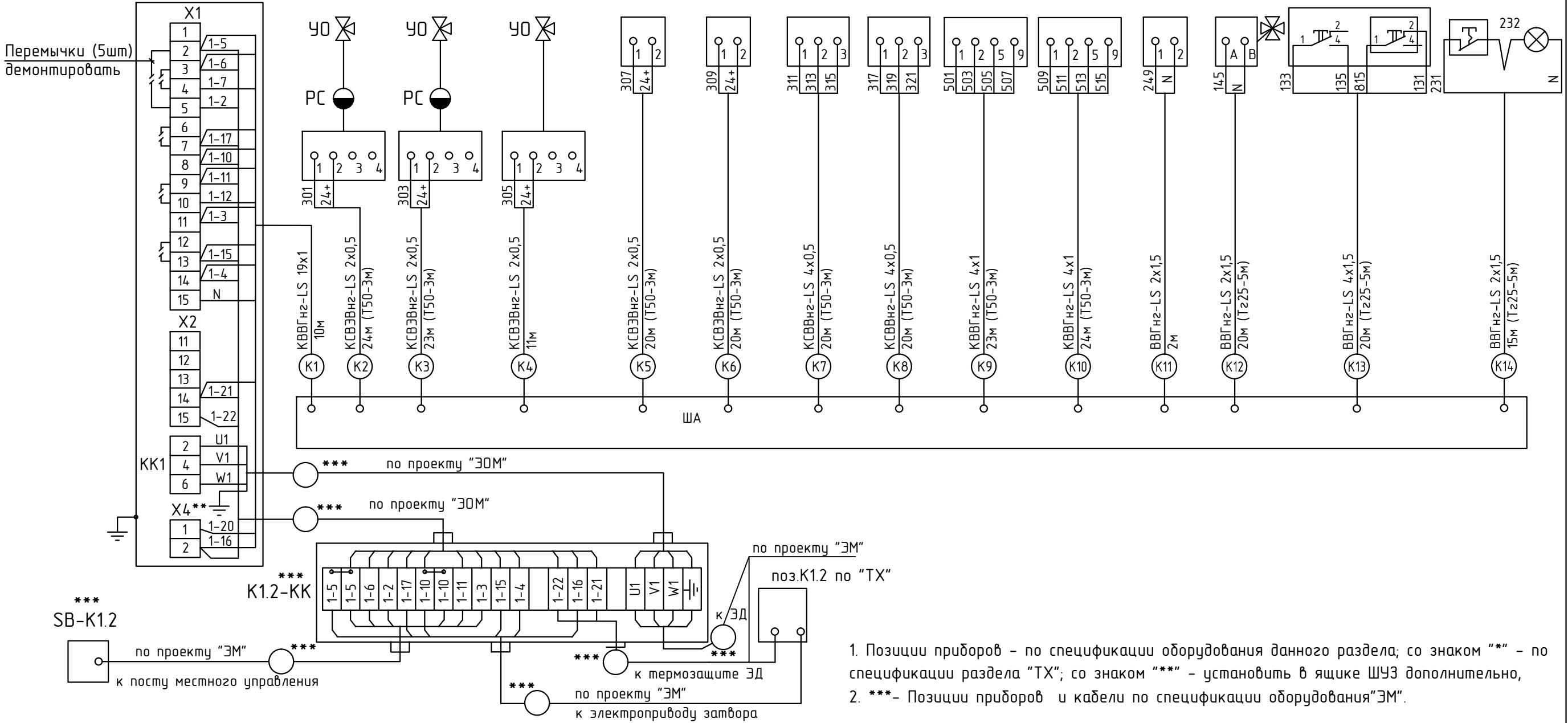


Параметр	Управление	Давление			Уровень	Влажность воздуха	Температура воздуха		Концентрация		Сигнализа-ция аварии	Управление		Сигнал на входе в КНС "Опасно!-загазованность!"	
		Напорный трубопровод №1	Напорный трубопровод №2	Ввод хоз-питьевого водопровода			Машзал		метан	кислород		Клапан гидро-привода	Кнопочный пост управления гидроприводом		
Место отбора импульса	Ящик управления затвором на подводящем коллекторе				Приёмный резервуар	Машзал	200 мм от пола	1000 мм от пола	Машзал		Щитовая				
Обозначение чертежа установки	—	ЗК14-2-2-02 уст. 1б		ЗК14-2-1-02 уст. 2а	—	—	—		—		—	—	—	—	—
Позиция	ШУЗ	ДД1	ДД2	ДД3	ДУ	ДВ	ДТ1	ДТ2	Г.А.3	Г.А.4	НА	1.3-У*	1.3-SB	SB3	HL22



1. Позиции приборов – по спецификации оборудования данного раздела; со знаком "***" – по спецификации раздела "ТХ"; со знаком "****" – установить в ящике ШУЗ дополнительно,
2. ***- Позиции приборов и кабели по спецификации оборудования "ЭМ".

Поз. обозн.	Наименование	Кол	Прим.
УО	Устройство отборное для измерения давления в составе:	3	
РМ	Разделитель сред В-NS115G1A0	2	
	Шаровой кран Ду15	3	
Х4**	Зажим наборный ЗН24-4П16-В/В УЗ	2	

						16-56-АТХ				
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М.Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства".				
Изм	Нуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Канализационная насосная станция		Р	13	
ГИП		Гоголев				Схема соединений внешних проводок (начало).		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Рук.гр.		Яковлева								
Разраб.		Долженкова								