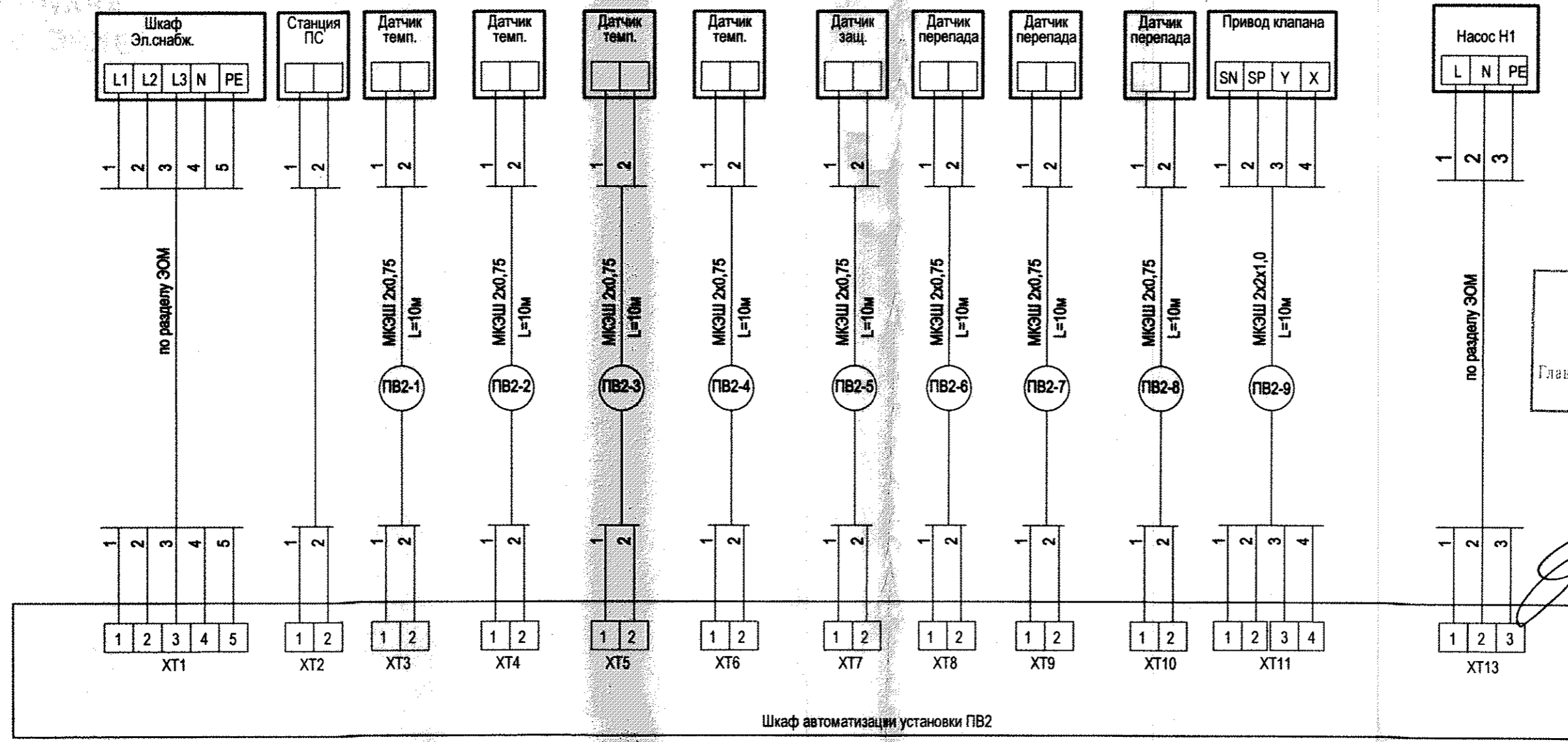


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха на входе в установку	Датчик температ. приточного воздуха на входе в помещение	Датчик температ. приточного воздуха до калорифера	Датчик защиты замерзания	Датчик перепада давления	Датчик перепада давления	Датчик перепада давления	Привод 3-х ходового клапана	Насос Н1
N установоч. чертежа												
N позиции по специф.												
Обозначение			ПВ2-ТЕ1	ПВ2-ТЕ2	ПВ2-ТЕ3	ПВ2-ТЕ4	ПВ2-TS1	ПВ2-PDS1	ПВ2-PDS2	ПВ2-PDS3	ПВ2-M2	ПВ2-Н1

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



ООО «КВС-Юг»  
В производство работ  
Главный инженер *А.В. Орлов*  
22.02.2015.

РАССМОТРЕНО  
20.02.2015

Имя, подл.  
Подпись и дата  
Базис, инв.

					1202/001-АОВ					
					г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
							Р	11.1	2	
Руководит.	Гресь			<i>Гресь</i>	01.14		Схема внешних соединений установки ПВ2			
ГИП	Писов			<i>Писов</i>	01.14					
Разработал	Китица			<i>Китица</i>	01.14					
Проверил	Ломов			<i>Ломов</i>	01.14					
Н. контроль	Лебедев			<i>Лебедев</i>	01.14					