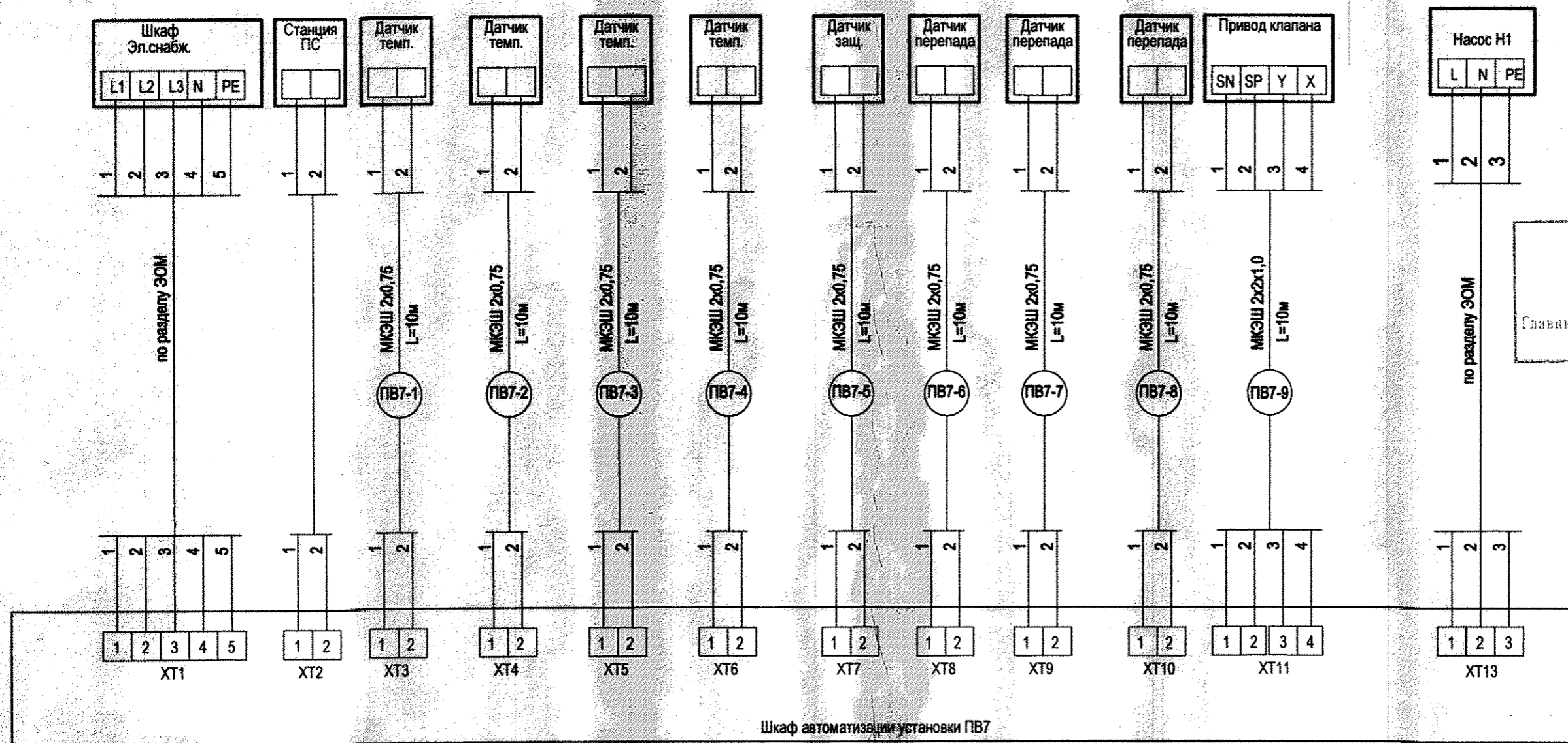


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/ Управление	Контроль/ Управление
Место установки	Раздел ЗОМ Электролит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик темпер. воды на выходе из калорифера	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в установку	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в помещение	Датчик темпер. 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			ПВ7-ТЕ1	ПВ7-ТЕ2	ПВ7-ТЕ3	ПВ7-ТЕ4	ПВ7-TS1	ПВ7-PDS1	ПВ7-PDS2	ПВ7-PDS3	ПВ7-M2	ПВ7-Н1

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР



ООО «КВС-ЮГ»  
В производство работ  
Главный инженер *Сургина*

27.02.2015

20.02.2015  
РАССМОТРЕНО

Взам. инв.  
Подпись и дата  
Ив. подл.

1202/001-АОВ					
г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гресь			<i>Гресь</i>	01.14
ГИП	Писко			<i>Писко</i>	01.14
Разработал	Китица			<i>Китица</i>	01.14
Проверил	Ломанов			<i>Ломанов</i>	01.14
Н. контроль	Лебедев			<i>Лебедев</i>	01.14
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	12.1	2
Схема внешних соединений установки ПВ7					

Формат А3