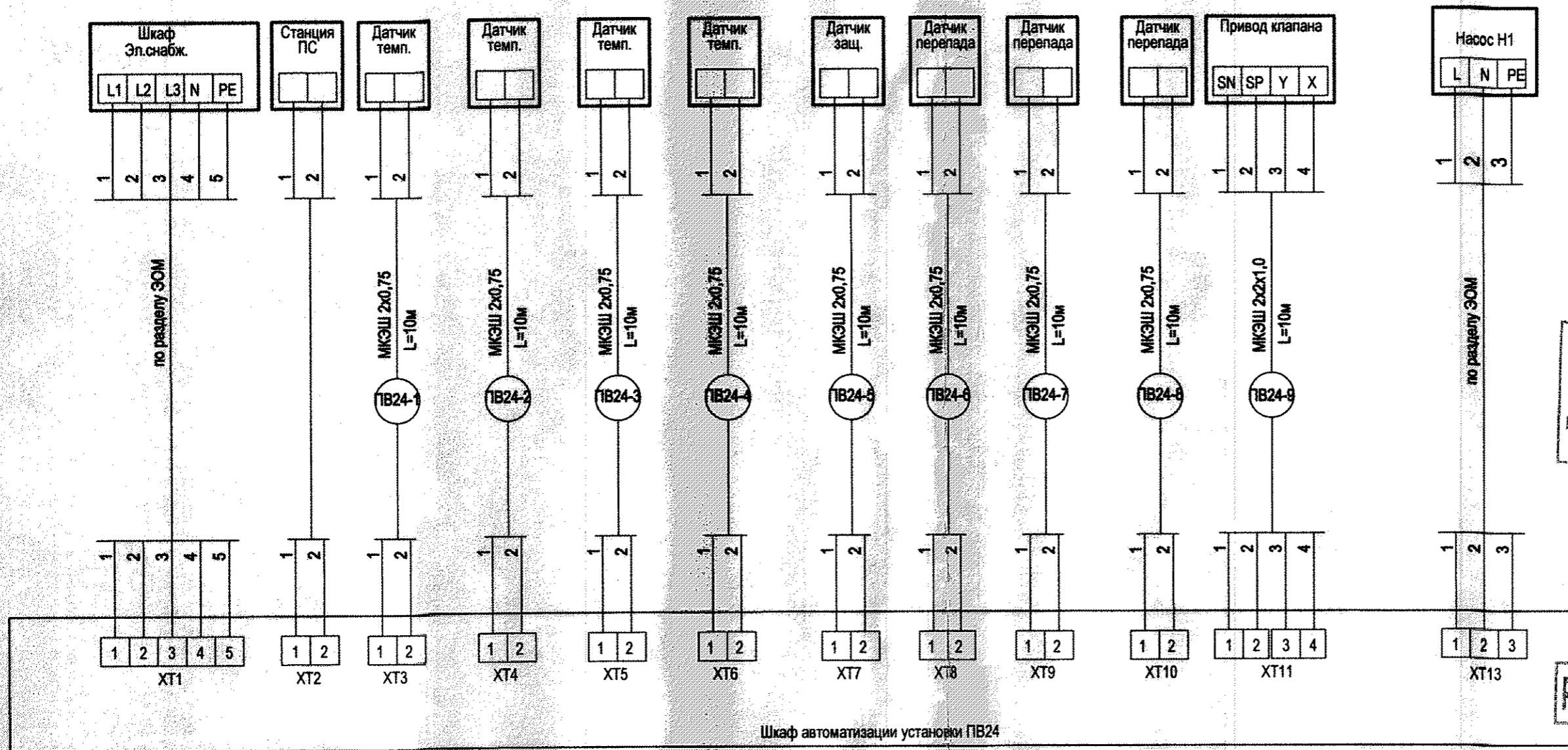


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик темпер. воды на выходе из калорифера	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в установку	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в помещении	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			ПВ24-ТЕ1	ПВ24-ТЕ2	ПВ24-ТЕ3	ПВ24-ТЕ4	ПВ24-ТС1	ПВ24-ПДС1	ПВ24-ПДС2	ПВ24-ПДС3	ПВ24-М2	ПВ24-Н1



АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-ЮГ»  
В производство работ  
Главный инженер *[Signature]*

20.02.2015

20.02.2015  
РАССМОТРЕНО

Шкаф автоматизации установки ПВ24

1202/001-АОВ					
г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гресь			<i>[Signature]</i>	01.14
ГИП	Пинке			<i>[Signature]</i>	01.14
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14
Проверил	Ломачин			<i>[Signature]</i>	01.14
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	18.1
				ЛИСТОВ	2
Схема внешних соединений установки ПВ24					