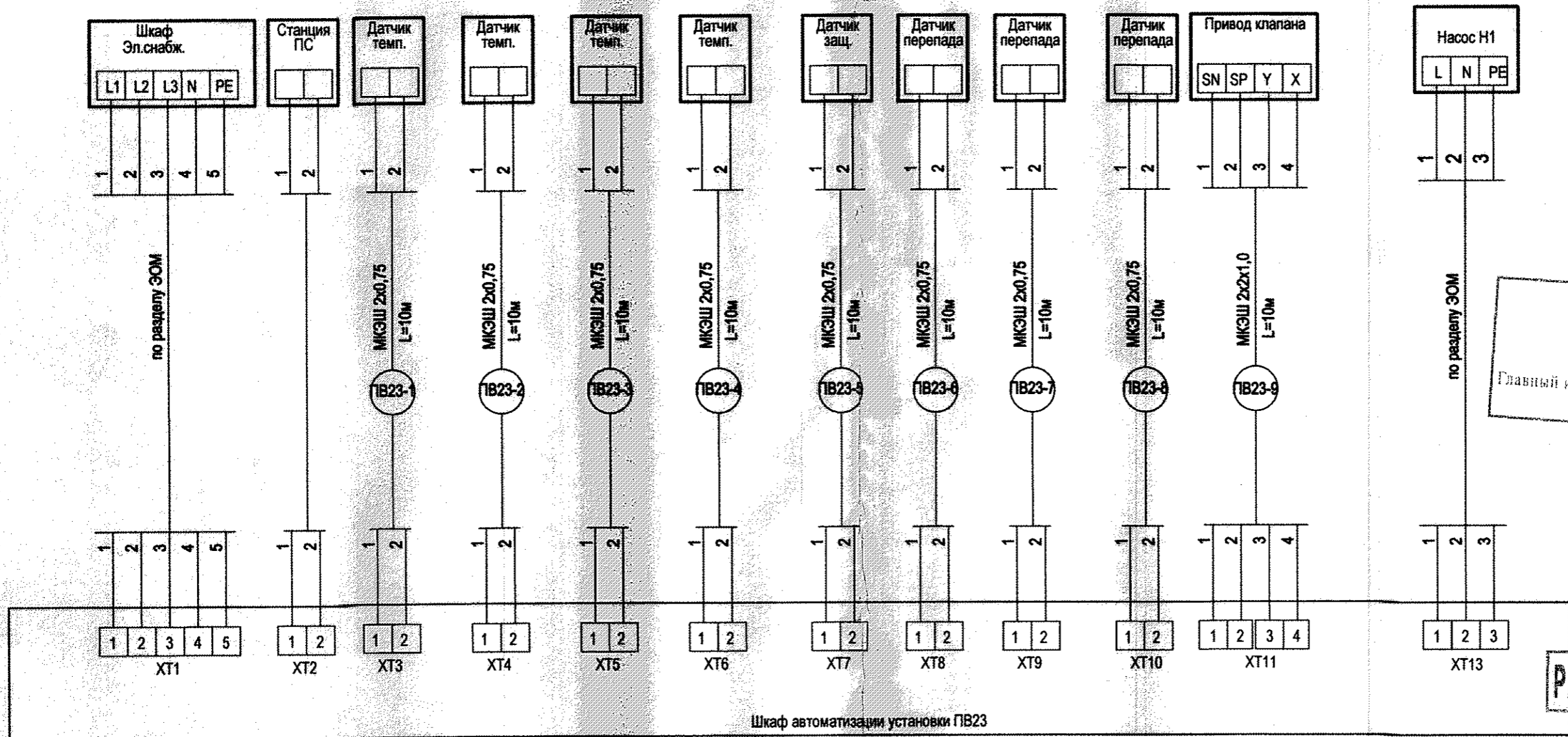


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление	
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха 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	Датчик перепада давления	Привод 3-х ходового клапана	Насос Н1
№ установоч. чертежа													
№ позиции по специф.													
Обозначение			ПВ23-ТЕ1	ПВ23-ТЕ2	ПВ23-ТЕ3	ПВ23-ТЕ4	ПВ23-TS1	ПВ23-PDS1	ПВ23-PDS2	ПВ23-PDS3	ПВ23-M2	ПВ23-Н1	



АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-Юг»
В производство работ
Главный инженер

Суренчук
27.02.2015

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

Взам. инв.
Подпись и дата
Инв. подл.

Шкаф автоматизации установки ПВ23

1202/001-АОВ					
г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гресь				01.14
ГИП	Писов				01.14
Разработал	Китица				01.14
Проверил	Ломанов				01.14
Н. контроль	Лебедев				01.14
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	17.1
Схема внешних соединений установки ПВ23				ЛИСТОВ	2
GRADD PROJECT					