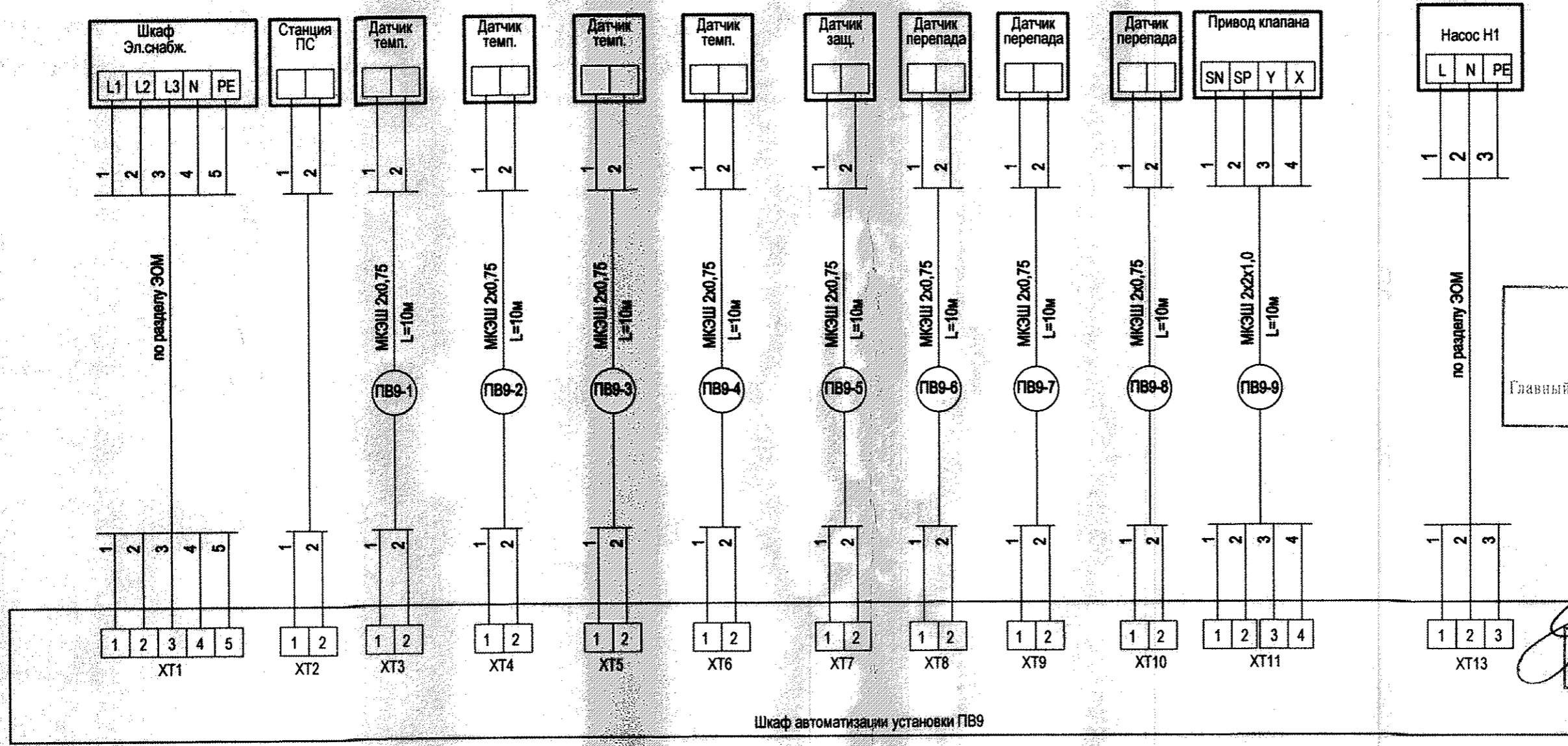


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электронит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха 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			ПВ9-ТЕ1	ПВ9-ТЕ2	ПВ9-ТЕ3	ПВ9-ТЕ4	ПВ9-TS1	ПВ9-PDS1	ПВ9-PDS2	ПВ9-PDS3	ПВ9-M2	ПВ9-Н1

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ООО «КВС-ЮГ»
В производство работ
Главный инженер *[Signature]*
20.02.2015

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

Взам. инв.
Подпись и дата
Ив. подл.

Шкаф автоматизации установки ПВ9

1202/001-АОВ					
г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гресь			<i>[Signature]</i>	01.14
ГИП	Пыко			<i>[Signature]</i>	01.14
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14
Проверил	Ломан			<i>[Signature]</i>	01.14
И. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ				СТАДИЯ	ЛИСТ
Схема внешних соединений установки ПВ9				Р	14.1
				ЛИСТОВ	2
GRADD PROJECT					