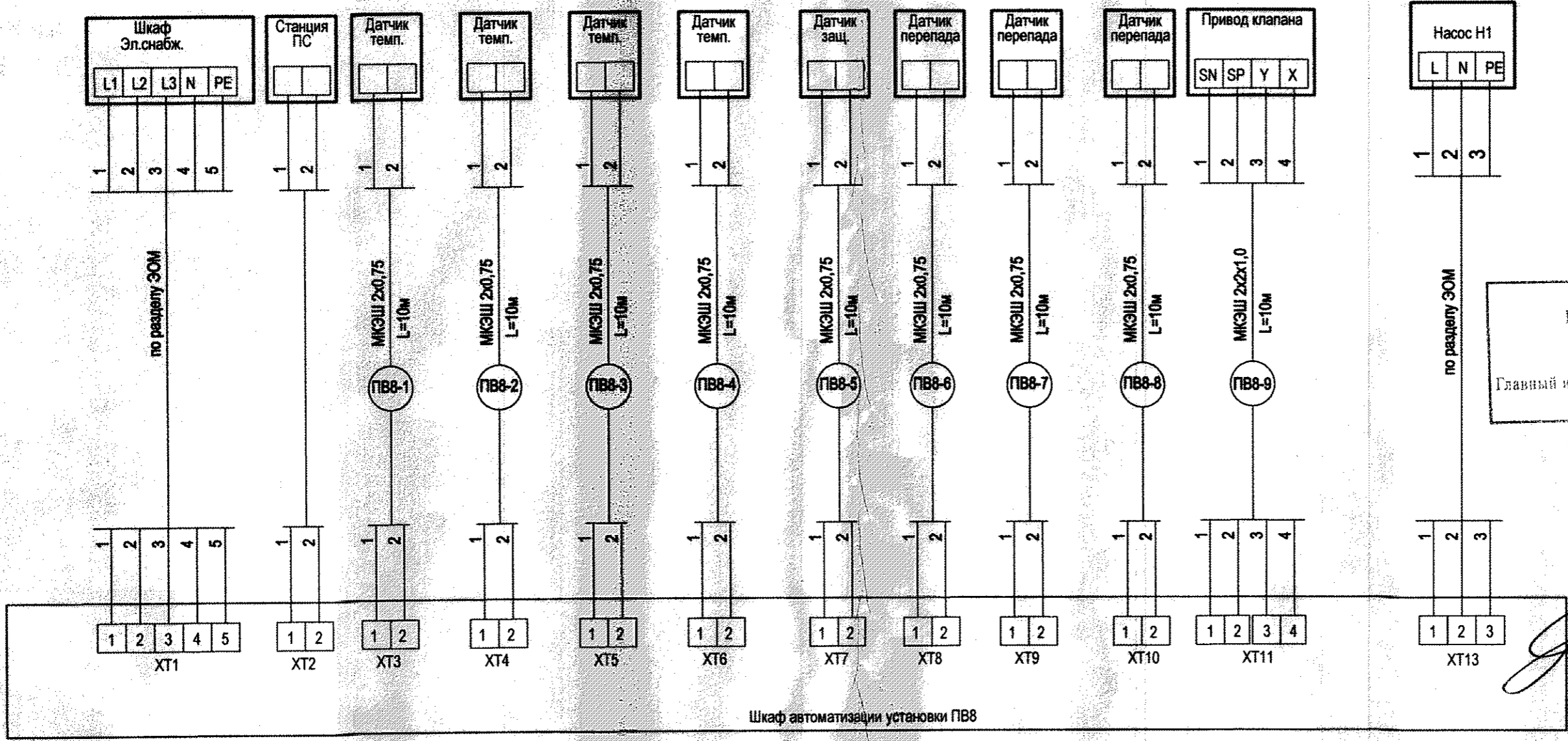


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/ Управление	Контроль/ Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик темпер. воды на выходе из калорифера	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в установку	Датчик темпер. приточного воздуха 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			ПВ8-ТЕ1	ПВ8-ТЕ2	ПВ8-ТЕ3	ПВ8-ТЕ4	ПВ8-TS1	ПВ8-PDS1	ПВ8-PDS2	ПВ8-PDS3	ПВ8-M2	ПВ8-Н1

АРХИВНЫЙ
9 СЕНТЯБРЬ



ООО «КВС-10»
В производство работ
Главный инженер *[Signature]*
28.02.2015

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

Шкаф автоматизации установки ПВ8

Изм. по дп. / Подпись и дата / Взам. инв.

1202/001-АОВ					
г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	Н ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гриб			<i>[Signature]</i>	01.14
ГИП	Павлов			<i>[Signature]</i>	01.14
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14
Проверил	Павлов			<i>[Signature]</i>	01.14
Н. контроль	Левченко			<i>[Signature]</i>	01.14
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	13.1	2
Схема внешних соединений установки ПВ8			GRADD PROJECT		