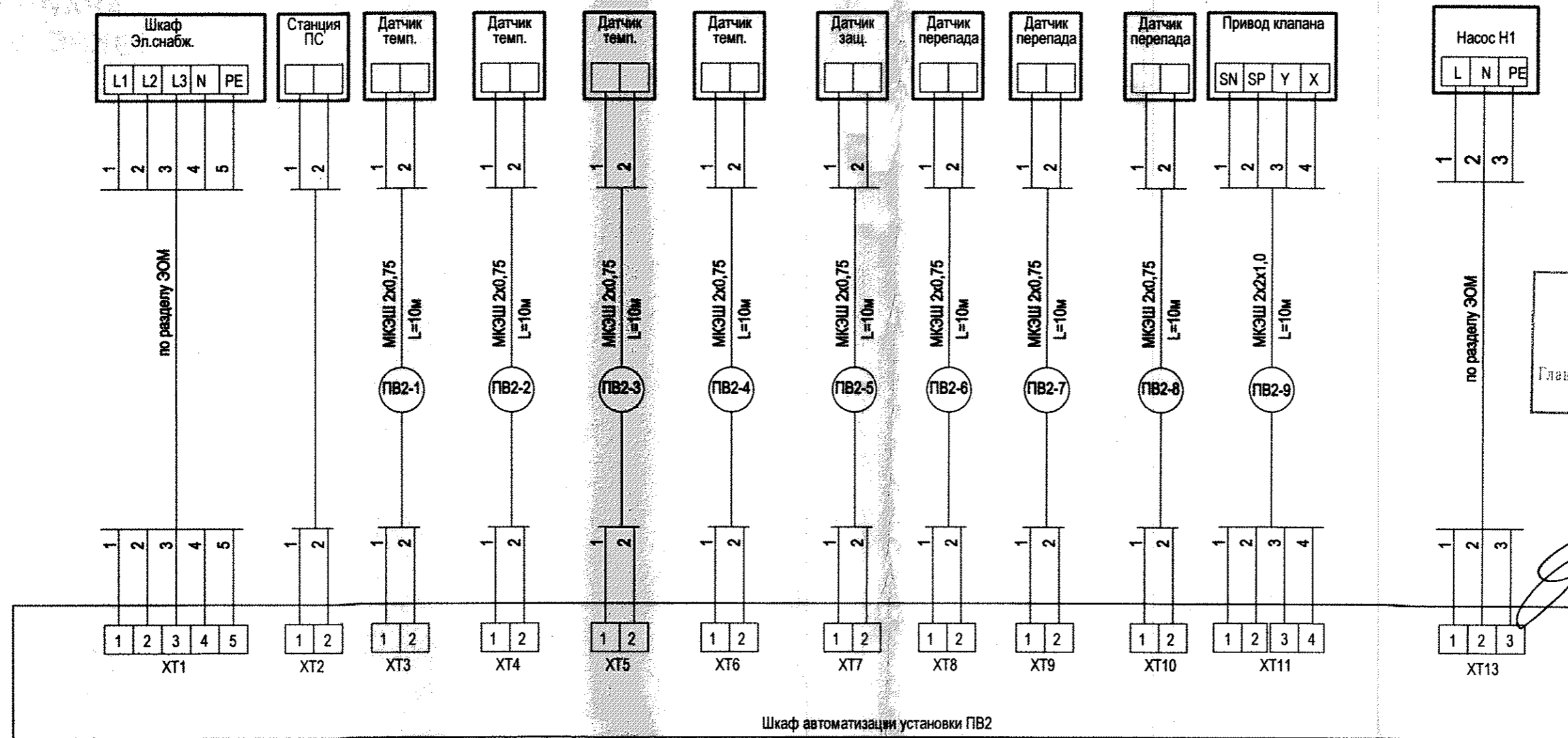


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик темпер. воды на выходе из калорифера	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в установку	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в 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			ПВ2-ТЕ1	ПВ2-ТЕ2	ПВ2-ТЕ3	ПВ2-ТЕ4	ПВ2-TS1	ПВ2-PDS1	ПВ2-PDS2	ПВ2-PDS3	ПВ2-M2	ПВ2-Н1

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ООО «КВС-Юг»
В производство работ
Главный инженер *[Signature]*
22.02.2015.

РАССМОТРЕНО
20.02.2015

Изм. по др. Подпись и дата. Единиц. инв.

ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гресь			<i>[Signature]</i>	01.14
ГИП	Писов			<i>[Signature]</i>	01.14
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14
Проверил	Ломов			<i>[Signature]</i>	01.14
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14

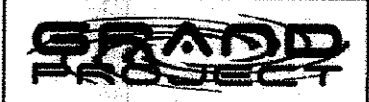
1202/001-АОВ

г. Кронштадт, ул. Сургина, д.14 лит. "А"

ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ
ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ
АВТОСТОЯНКОЙ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	11.1	2

Схема внешних соединений
установки ПВ2



Формат А3