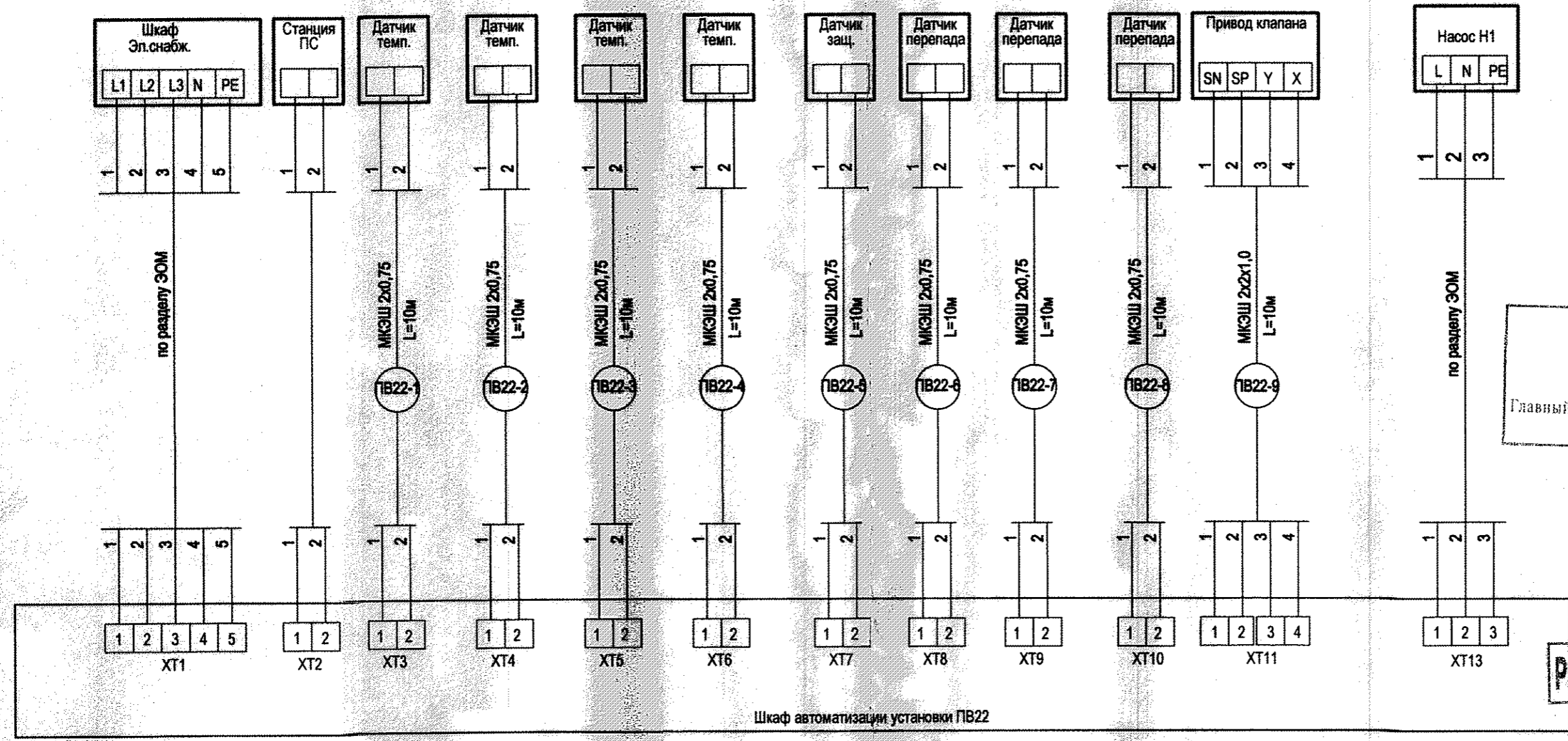


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление	
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха 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			ПВ22-ТЕ1	ПВ22-ТЕ2	ПВ22-ТЕ3	ПВ22-ТЕ4	ПВ22-ТС1	ПВ22-PDS1	ПВ22-PDS2	ПВ22-PDS3	ПВ22-M2	ПВ22-Н1	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ООО «ВЭС-Юг»
В производство работ
Главный инженер *С.Ф. Думин*
24.02.2015

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

Изм. по рол. Подпись и дата. Взам. инв.

Шкаф автоматизации установки ПВ22

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	Писка			<i>[Signature]</i>	01.14
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14
Проверил	Лысенко			<i>[Signature]</i>	01.14
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	16.1	2
Схема внешних соединений установки ПВ22			BRADD PROJECT		