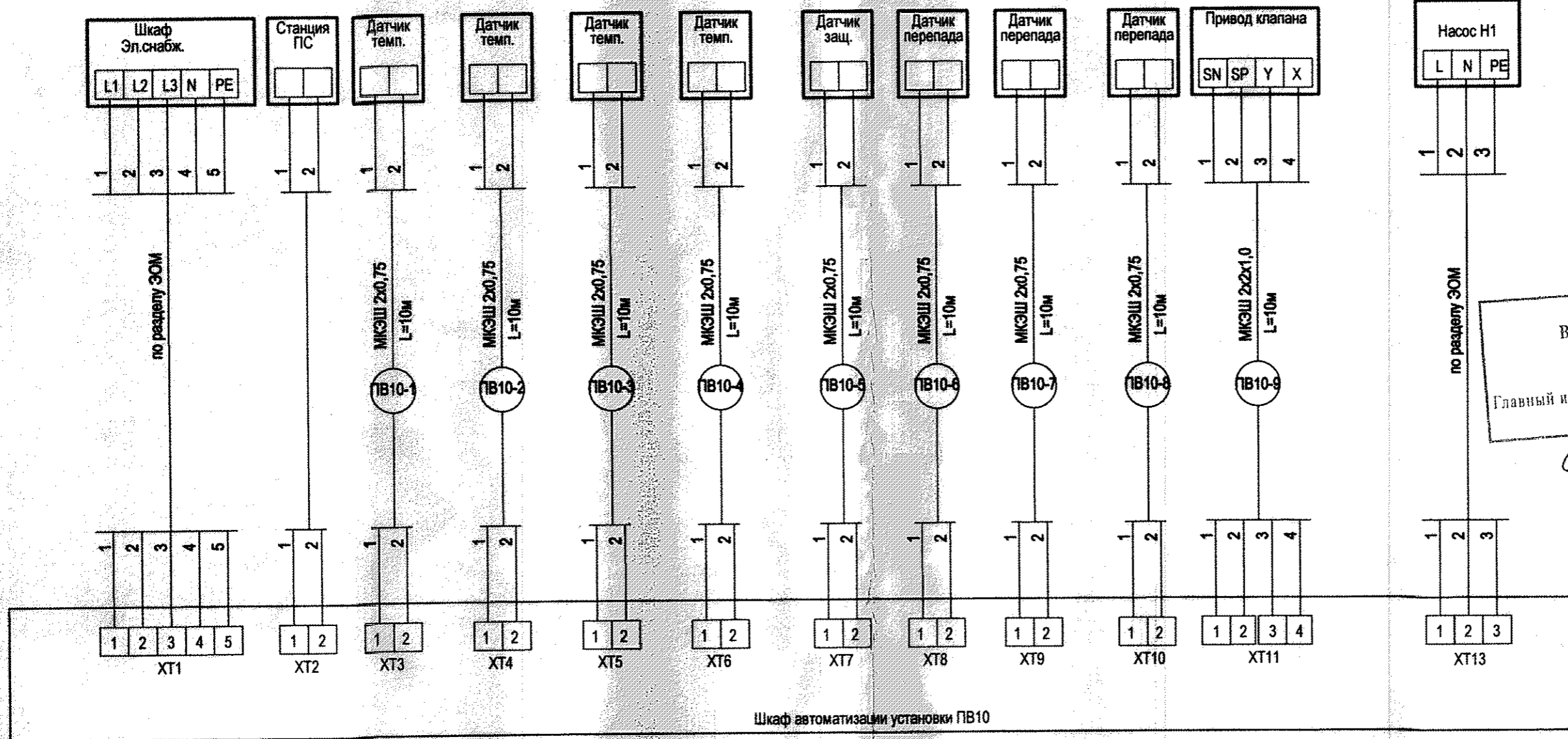


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление	
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха 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			ПВ10-ТЕ1	ПВ10-ТЕ2	ПВ10-ТЕ3	ПВ10-ТЕ4	ПВ10-TS1	ПВ10-PDS1	ПВ10-PDS2	ПВ10-PDS3	ПВ10-M2	ПВ10-Н1	



АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «ВРС-ЮГ»
В производство работ
Главный инженер *С.В. Дуринский*
21.02.2015

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

Имя, порт.
Подпись и дата
Взам. инв.

Шкаф автоматизации установки ПВ10

					1202/001-АОВ			
					г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Руководит.	Гроз			<i>[Signature]</i>	01.14	ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ	Р	15.1
ГИП	Павлов			<i>[Signature]</i>	01.14			
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14			
Проверил	Ломанов			<i>[Signature]</i>	01.14			
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14			
Схема внешних соединений установки ПВ10								