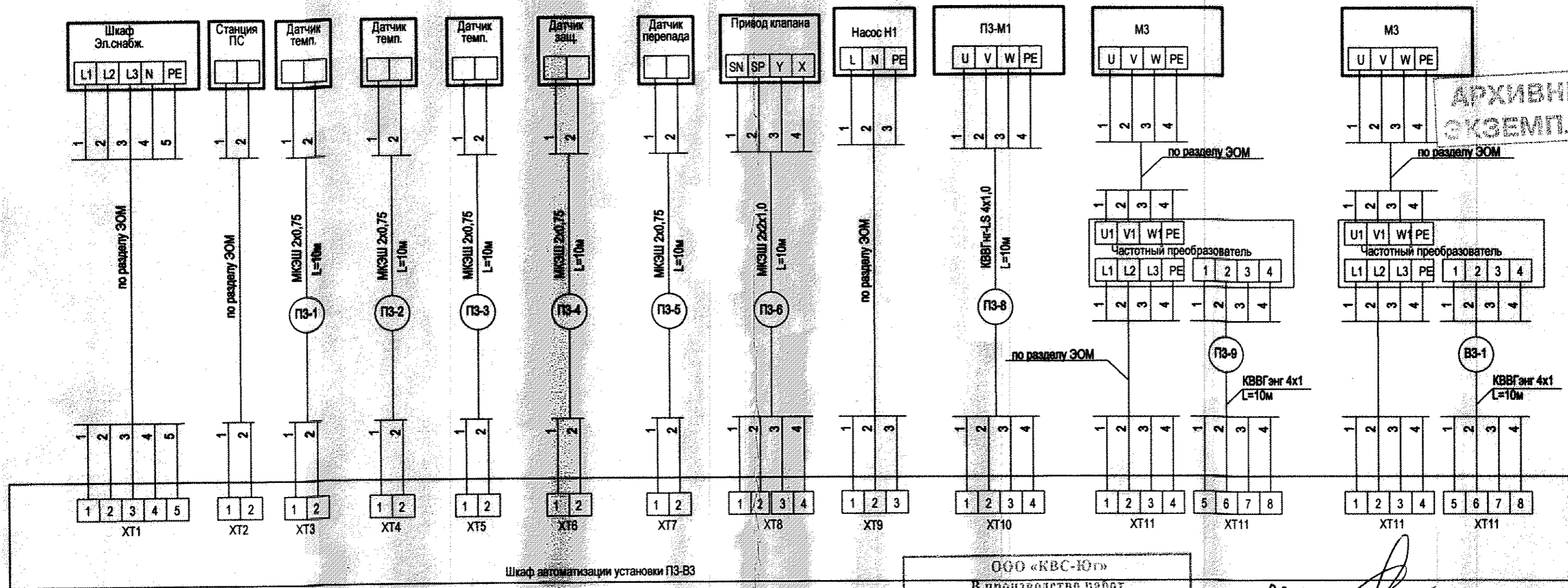


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление	Контроль/Управление	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик температ. воды на выходе из калорифера	Датчик температ. приточного воздуха на входе в установку	Датчик температ. приточного воздуха на входе в помещение	Датчик защиты заморозания	Датчик перепада давления	Привод 3-х ходового клапана	Насос Н1	Привод жалюзи приточного воздуха	Вентилятор М3	Вентилятор М4
N установоч. чертежа												
N позиции по специф.												
Обозначение			ПЗ-ТЕ1	ПЗ-ТЕ2	ПЗ-ТЕ3	ПЗ-ТС1	ПЗ-PDS1	ПЗ-M2	ПЗ-Н1	ПЗ-M1	ПЗ-M3	ВЗ-M3



Имя, подл.
Подпись и дата
Взам. инв.

Шкаф автоматизации установки ПЗ-В3

ООО «РВС-Юг»
В производстве работ
Главный инженер *[Signature]*

20.02.2015
РАССМОТРЕНО

ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДП.	ДАТА
Руководит.	Гресь				01.14
ГИП	Гыше				01.14
Разработал	Китица				01.14
Проверил	Ломашин				01.14
Н. контроль	Люберева				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	19.1	2

Схема внешних соединений установки ПЗ-В3



Формат А3