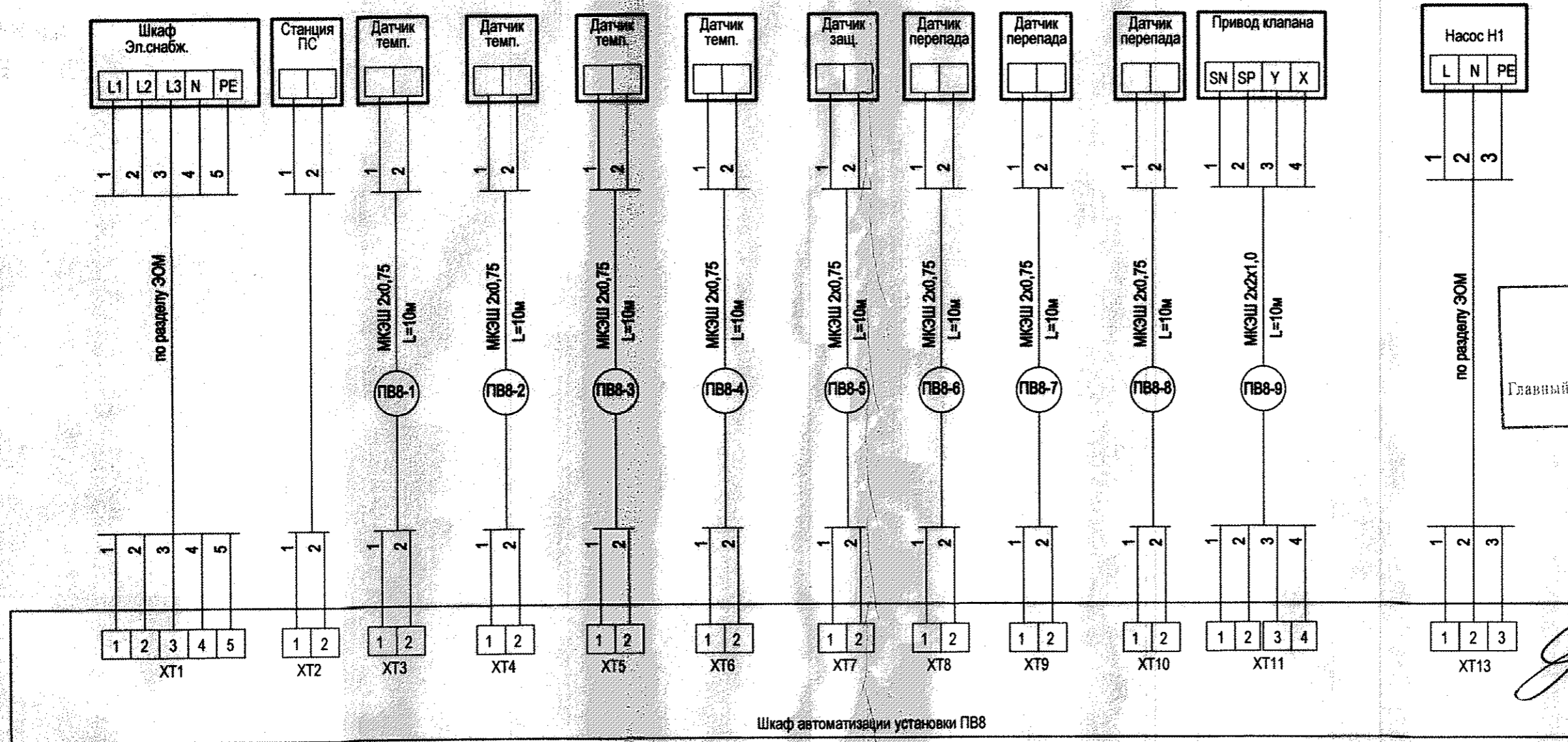


| Назначение           | Питание                                 | Контроль                  | Контроль                                    | Контроль   | Контроль                                      | Контроль  | Контроль                 | Контроль                 | Контроль                 | Контроль                 | 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-H1              |

АРХИВНЫЙ  
9 СЕНТЯБРЬ



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

20.02.2015  
**РАССМОТРЕНО**

Имя, подп. | Подпись и дата | Взам. инв.

Шкаф автоматизации установки ПВ8

|   |          |      |        |                    |       |
|---|----------|------|--------|--------------------|-------|
| 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  |
| Схема внешних соединений установки ПВ8                        |          |      |        | P                  | 13.1  |
|   |          |      |        | ЛИСТОВ             | 2     |
| <b>GRADD PROJECT</b>  |          |      |        |                    |       |