

Взам. инв. №

Подп. и дата

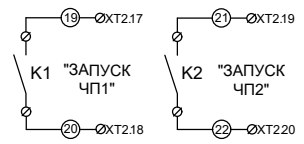
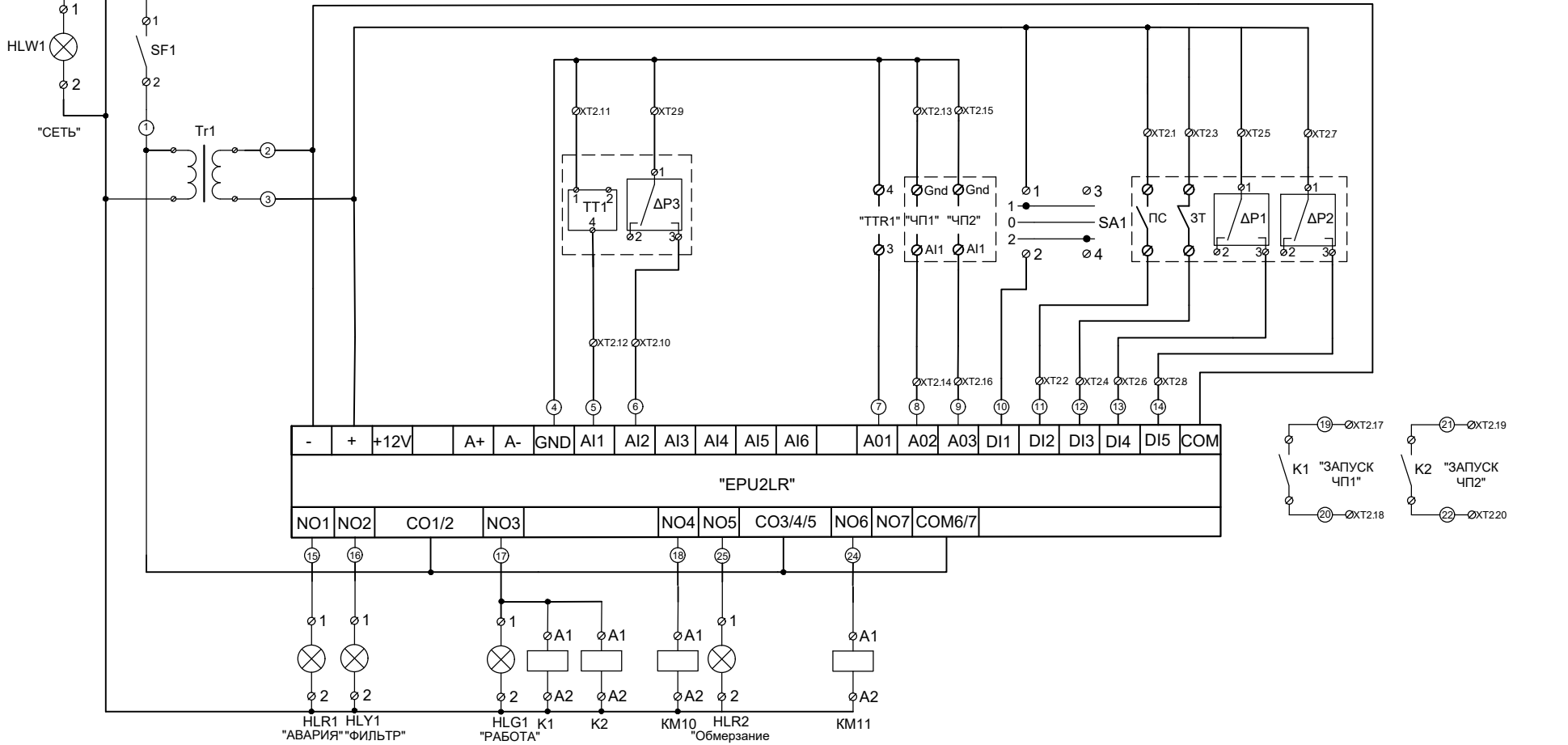
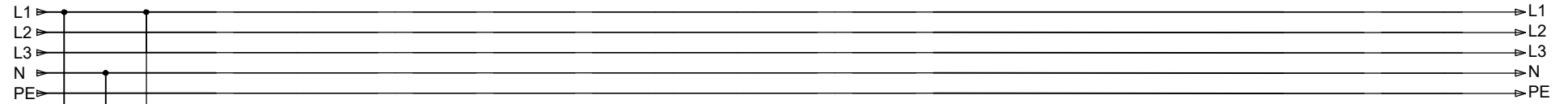
Инв. № подл.

| Изм.        | Кол.уч. | Лист          | № док | Подпись            | Дата    |
|-------------|---------|---------------|-------|--------------------|---------|
|             |         |               |       |                    |         |
| Нач. отдела |         | Шкотских Р.А. |       | <i>[Signature]</i> | 05.2023 |
| Инженер     |         | Лоншаков А.А. |       | <i>[Signature]</i> | 05.2023 |

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | 1    | 2      |

Принципиальная схема  
щУПВ

ООО  
"ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"



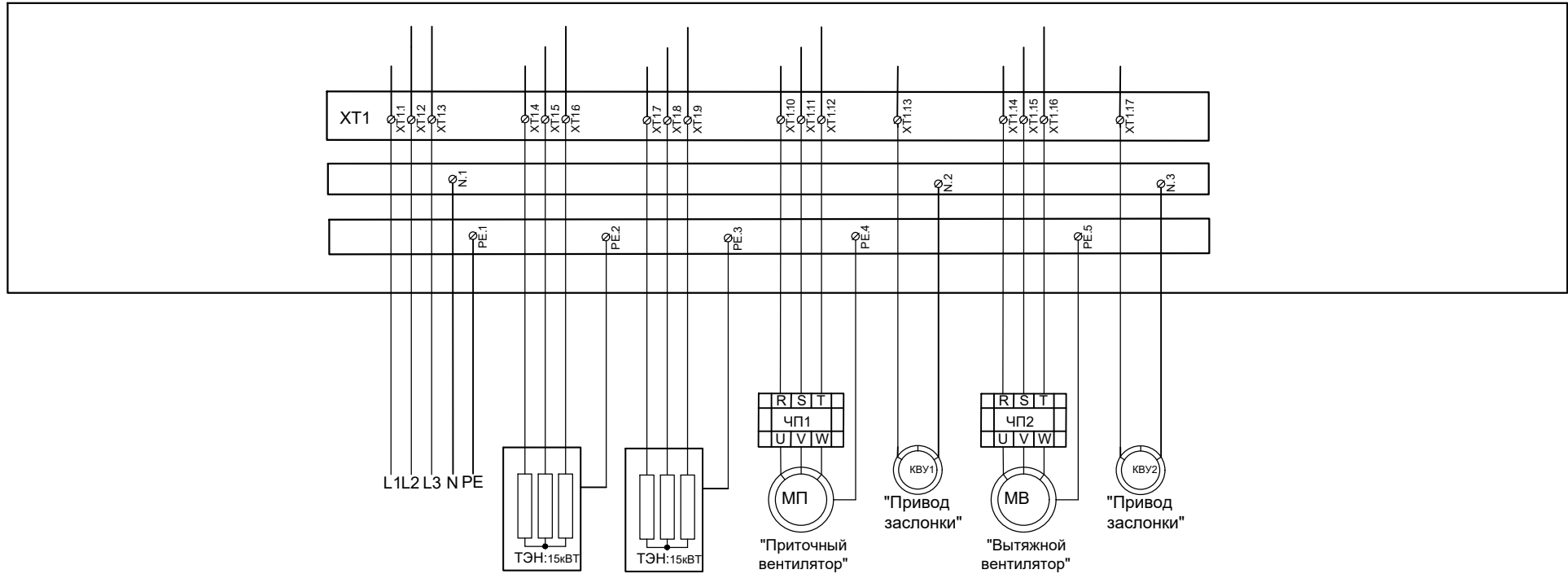
Изм. № инв. №  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

|             |         |      |               |                    |         |
|-------------|---------|------|---------------|--------------------|---------|
| Изм.        | Кол.уч. | Лист | N док         | Подпись            | Дата    |
| Нач. отдела |         |      | Шкотских Р.А. | <i>[Signature]</i> | 05.2023 |
| Инженер     |         |      | Лоншаков А.А. | <i>[Signature]</i> | 05.2023 |

|                           |      |        |
|---------------------------|------|--------|
| Стадия                    | Лист | Листов |
| Р                         | 2    | 2      |
| ООО<br>"ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ" |      |        |

Принципиальная схема  
 ЩУПВ

Изм. № инв. Подп. и дата Взам. инв. №

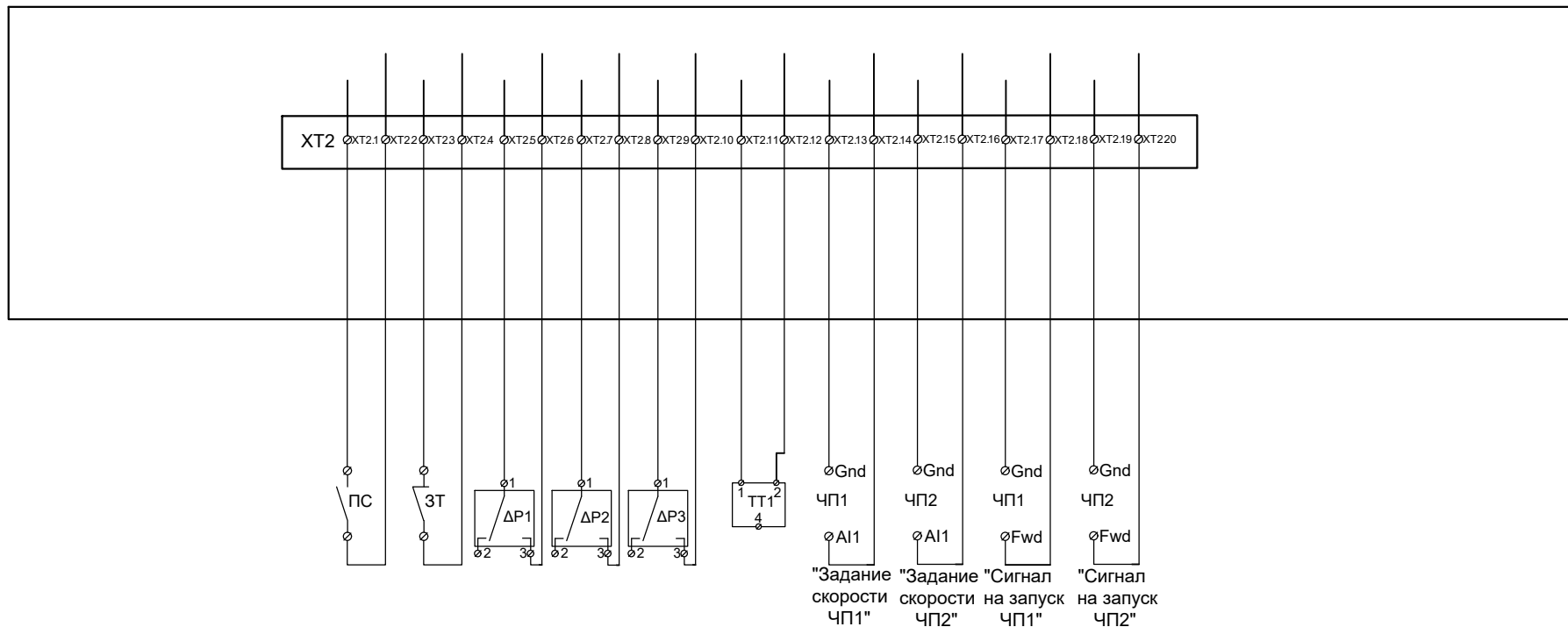


| Изм.        | Кол.уч. | Лист | № док         | Подпись            | Дата    |
|-------------|---------|------|---------------|--------------------|---------|
| Нач. отдела |         |      | Шкотских Р.А. | <i>[Signature]</i> | 05.2023 |
| Инженер     |         |      | Лоншаков А.А. | <i>[Signature]</i> | 05.2023 |

Схема внешний подключений  
ЩУПВ

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | 1    | 2      |

ООО  
"ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"



Принятые обозначения:

- ЧП1 - частотный преобразователь приточного вентилятора;
- ЧП2 - частотный преобразователь вытяжного вентилятора;
- ПС - пожарная сигнализация;
- ЗТ - термостат ТЭН;
- ΔP1 - датчик перепада давления приточного вентилятора;
- ΔP2 - датчик перепада давления рекуператора;
- ΔP3 - датчик перепада давления фильтра;
- ТТ1 - датчик температуры канала NTC.

Подл. и дата: \_\_\_\_\_  
 Инв. № инв.: \_\_\_\_\_

|                                   |         |      |               |                    |         |                           |      |        |
|-----------------------------------|---------|------|---------------|--------------------|---------|---------------------------|------|--------|
| Изм.                              | Кол.уч. | Лист | № док         | Подпись            | Дата    |                           |      |        |
| Нач. отдела                       |         |      | Шкотских Р.А. | <i>[Signature]</i> | 05.2023 | Стадия                    | Лист | Листов |
| Инженер                           |         |      | Лоншаков А.А. | <i>[Signature]</i> | 05.2023 | Р                         | 2    | 2      |
| Схема внешний подключений<br>ЩУПВ |         |      |               |                    |         | ООО<br>"ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ" |      |        |