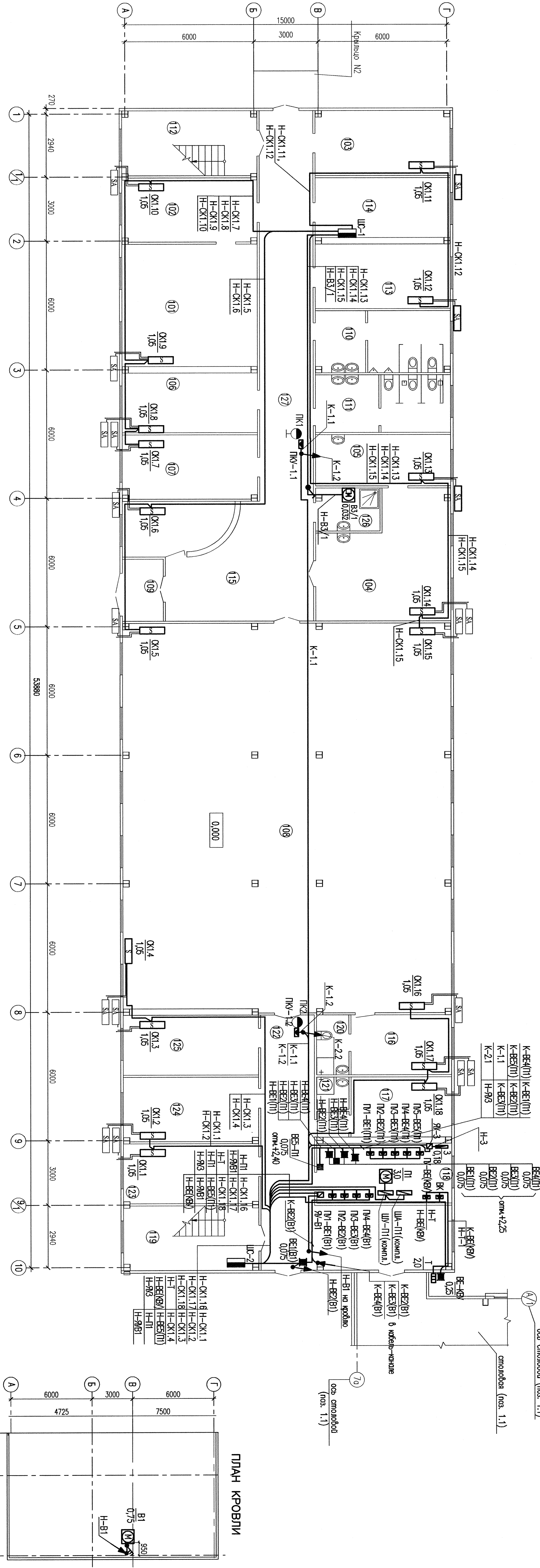


ПЛАН СИЛОВЫХ СЕТЕЙ НА ОТМ. 0,000  
1 ЭТАЖ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ШС-1 — шток силового распределительного щита
- П1 — силовое оборудование, N на схеме/ком.нагрузки
- 0,803 — Вытяжной блок сплит-системы.
- 0,18 — Дренажный трубопровод
- ВБЗ(П) — Внешний блок сплит-системы.
- ПВ-БЗ(П) — пост управления
- ПВ-1,1 — ящик управления
- 3 — задвижка водопроводного узла
- 0,18 — огнезащитный противопожарный клапан с приводом "Вейто"
- Остальные обозначения по ГОСТ 21.614-88

ПРИМЕЧАНИЯ

- Сечение, марку кабелей смонтированы согласно расчету силовых щитов.
- Кабели проложены:
- скрыто в негорючих гофрированных трубах по металлоискательным профилям обшивки стен и за подвесным потолком, выполненным из негорючего материала (вруба горючесть Г1).
- в помещениях металлоискатель открыто по кабельным конструкциям Z-провода, скрыты защитный металлоискатель на высоте не менее 2м.
- Устойчивость оплотнения и подбор питания к крышным вентиляторам согласно спецификации 5.407-144.
- Проходы кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполнены в опрессовке, проб и загерметизировать легковоспламеняющимся негорючим материалом.
- На все силовые материалы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
- Выключатели и опоры управления установочные на высоте 1,2 м от пола.
- Металлические конструкции, по которым прокладываются кабели, должны обрабатываться электроизоляционной краской по всей длине. Металлические конструкции должны быть соединены с сетью заземления, или заземления не менее чем в 90% удельных одно от другого мест.
- Выполнить заземление силового металлоискательного оборудования вентиляцию согласно ПУЭ и паспортными данными оборудования.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖ

| Номер по плану | Наименование        | Площадь, м2 | Класс помещ. по взрыво-пожаробезопас. |
|----------------|---------------------|-------------|---------------------------------------|
| 101            | Кухня-бар           | 35,8        | норм.                                 |
| 102            | Применная           | 18,9        | норм.                                 |
| 103            | Помещение ИТР       | 19,2        | норм.                                 |
| 104            | Кухня-бар           | 33,1        | норм.                                 |
| 105            | Промышленная        | 14,4        | норм.                                 |
| 106            | Помещение ИТР       | 16,7        | норм.                                 |
| 107            | Помещение ИТР       | 18,0        | норм.                                 |
| 108            | Зал собраний        | 278,5       | норм.                                 |
| 109            | Помещение           | 5,5         | норм.                                 |
| 110            | Мужской туалет      | 17,8        | норм.                                 |
| 111            | Женский туалет      | 15,7        | норм.                                 |
| 112            | Лестница 1          | 19,2        | норм.                                 |
| 113            | Помещение ИТР       | 18,7        | норм.                                 |
| 114            | Электроточильная    | 17,5        | норм.                                 |
| 115            | Воспитательная      | 43,3        | норм.                                 |
| 116            | Комната отдыха      | 13,2        | норм.                                 |
| 117            | Комната отдыха      | 13,2        | норм.                                 |
| 117/1          | Помещение           | 1,8         | норм.                                 |
| 118            | Лестничная площадка | 17,5        | норм.                                 |
| 119            | Лестница 2          | 19,2        | норм.                                 |
| 120            | Санузел             | 4,2         | норм.                                 |
| 121            | Санузел             | 2,3         | норм.                                 |
| 122            | Коридор             | 49,4        | норм.                                 |
| 123            | Помещение ИТР       | 17,7        | норм.                                 |
| 124            | Помещение ИТР       | 18,9        | норм.                                 |
| 125            | Возможность         | 17,5        | норм.                                 |
| 126            | Помещение           | 5,5         | норм.                                 |
| 127            | Коридор             | 45,7        | норм.                                 |

236-13/5885-1.2-ЭМ

ОАО "НИИЭП" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 53267

|   |      |      |       |         |      |
|---|------|------|-------|---------|------|
| 236-13/5885-1.2-3M  |      |      |       |         |      |
| Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зонной и сооружений топливонезависимого-мониторинга бая Курской АЭС-2. |      |      |       |         |      |
| Изм.  | Кол. | Лист | Итого | Подпись | Дата |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
| Автоматизированная база данных: Гидрография и Экология (файл: пос. 12).   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |
|   |      |      |       |         |      |