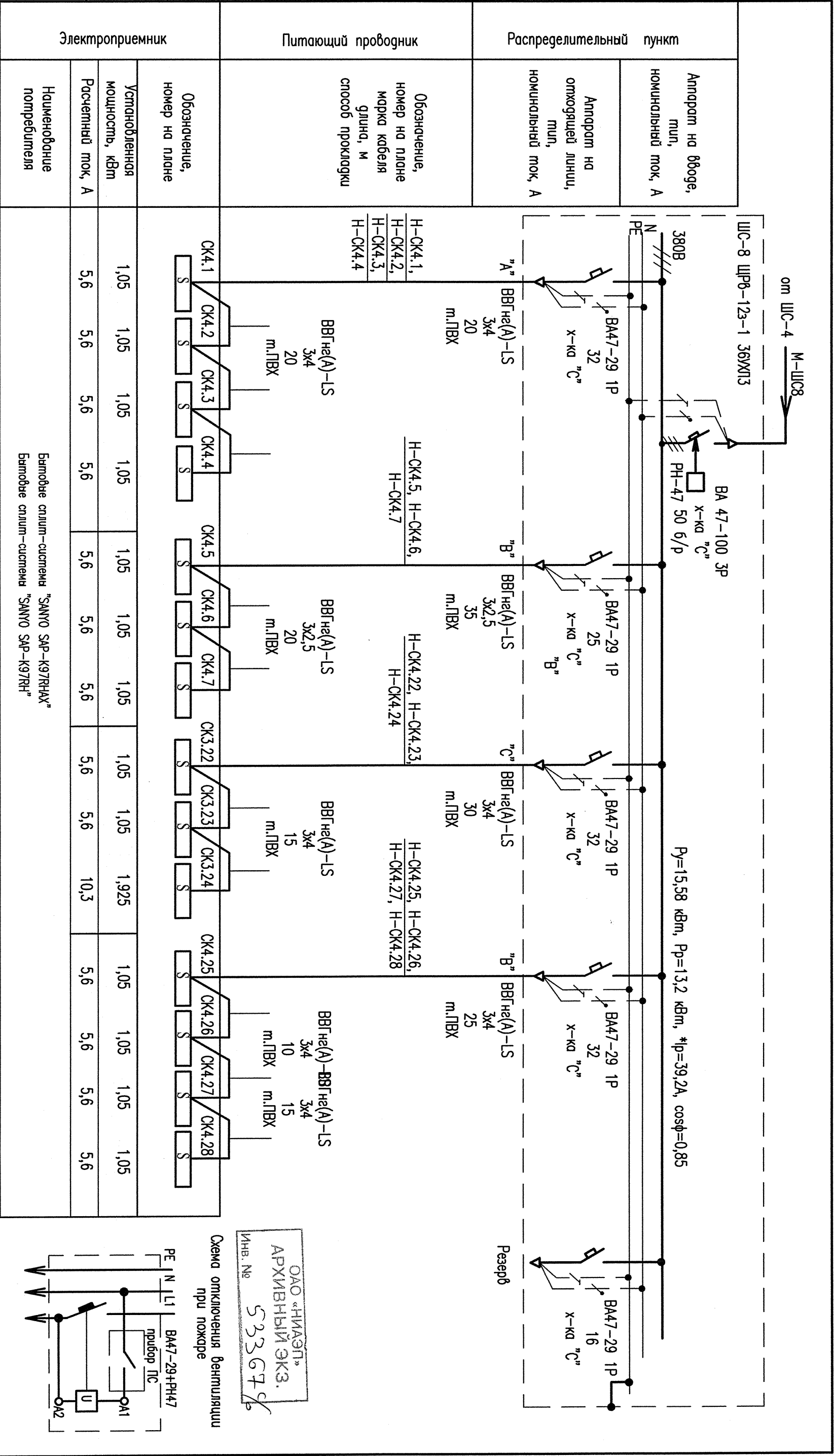
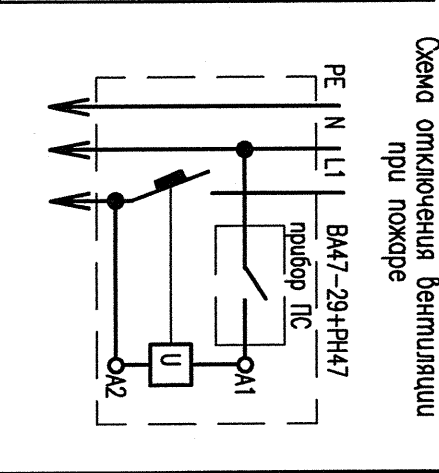


|              |                |              |  |
|--------------|----------------|--------------|--|
| Согласовано: |                |              |  |
|              |                |              |  |
|              |                |              |  |
|              |                |              |  |
|              |                |              |  |
| Инв.№ подл.  | Подпись и дата | Взамен инв.№ |  |

14/26  
05.14



| Питающий проводник   |  | Распределительный пункт                             |  | Электроприемник                          |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Обозначение, номер на плане марка кабеля длина, м способ прокладки |  | Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А |  | Обозначение, номер на плане              |  |
| Н-СК4.1, Н-СК4.2, Н-СК4.3, Н-СК4.4                                 |  | Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А |  | Установленная мощность, кВт              |  |
| ВВГнг(А)-LS 3х4 20 м.ПВХ   |  | Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А |  | Расчетный ток, А                         |  |
| СК4.1 / СК4.2 / СК4.3 / СК4.4                                      |  | Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А |  | Наименование потребителя                 |  |
| 1,05 1,05 1,05 1,05  |  | Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А |  | Бытовые сплит-системы "SANYO SAP-K97RHA" |  |
| 5,6 5,6 5,6 5,6  |  | Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А |  | Бытовые сплит-системы "SANYO SAP-K97RH"  |  |



ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ  
(ДЛИНА, М)

| Обозначение по стандарту | Диаметр по стандарту, мм | Длина, м |
|--------------------------|--------------------------|----------|
| м.ПВХ                    | 25                       | 88       |
| м.ПВХ                    | 32                       | 100      |

| Число и сечение жил, ВВГнг(А)-LS | Марка |
|----------------------------------|-------|
| 3х2,5 0,66кВ                     | 55    |
| 3х4 0,66кВ                       | 135   |

|          |          |       |      |         |      |  |
|----------|----------|-------|------|---------|------|--|
| Изм.     | Кол.уч   | Лист  | Изок | Подпись | Дата | Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зданий и сооружений |
|          |          |       |      |         |      | строительно-монтажной базой Курской АЭС-2  |
| Н.контр. | Корбцова | 05.14 |      |         |      | Автоматизированно-бытовой комплекс Генподрядчика и Заказчика(АБК поз. 1,2).  |
| Проверил | Шушкин   | 05.14 |      |         |      | Административный корпус с эдом собраний и недринком  |
| Разроб.  | Тарасова | 05.14 |      |         |      | Однолинейная расчетная схема ШС-8  |

ОАО «НИИЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 533674

Схема отключения вентиляции при пожаре



ЗАО "Институт "Оргэнергострой"