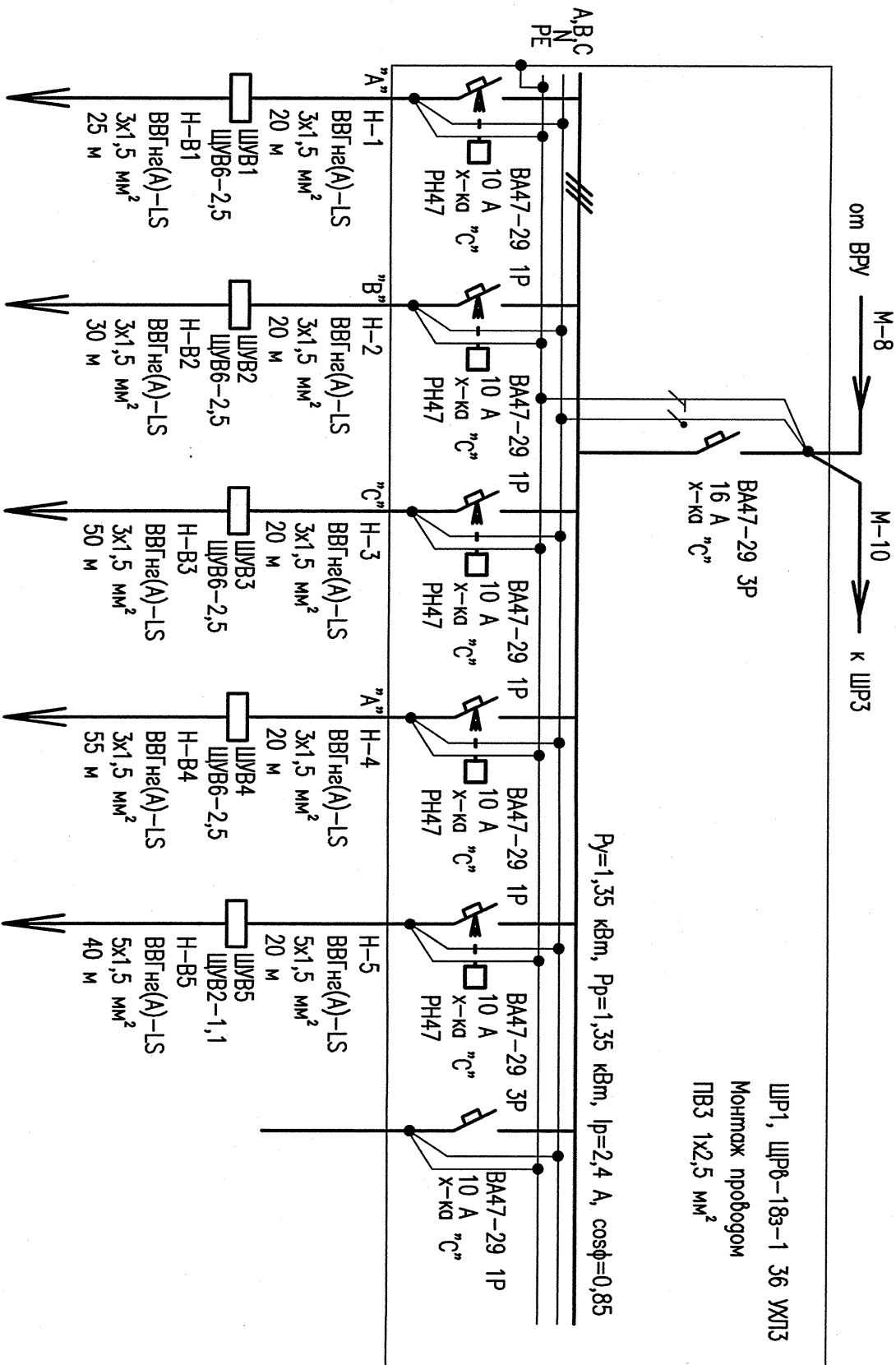


Согласовано:

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
14-113	<i>Решет</i> 06.14	

Распределительный пункт	Аппарат на вводе, тип, номинальный ток, А
	А
Питающий проводник	Аппарат на отходящей линии, тип, номинальный ток, А или плавкая вставка, А
	Марка кабеля сечение, мм <sup>2</sup> длина, м способ прокладки потеря напряжения, %
Электроприемник	Наименование потребителя
	Установленная мощность, кВт
	Расчетный ток, А
	Обозначение
	Номер помещений на плане



ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)

Число и сечение жил, напряжение	Марка ВВГнг(А)-LS
3х1,5 0,66 кВ	240
5х1,5 0,66 кВ	60

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
ТГ	20	300

Изм.	Кол.	Лист	Итого	Подпись	Дата
И.контр.	Коробцова	Решет	06.14		
Рук.группы	Шушкин	Решет	06.14		
Проберил	Шушкин	Решет	06.14		
Разрб.	Мокренко	Решет	06.14		

236-13/5885-2.1-ЭМ

Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зданий и сооружений строительно-монтажной базы Курской АЭС-2

Участок объединенного бетоноразборного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций). Административно-лабораторно-вытовой корпус

Огнолинейная расчетная схема ШР1



ЗАО "Институт "Оргэнергострой"

ОАО "НИАЭП" АРХИВНЫЙ ЭКЗ. Инв. № 53296

✓ Нулевой рабочий N-проводник  
✓ Нулевой защитный PE-проводник