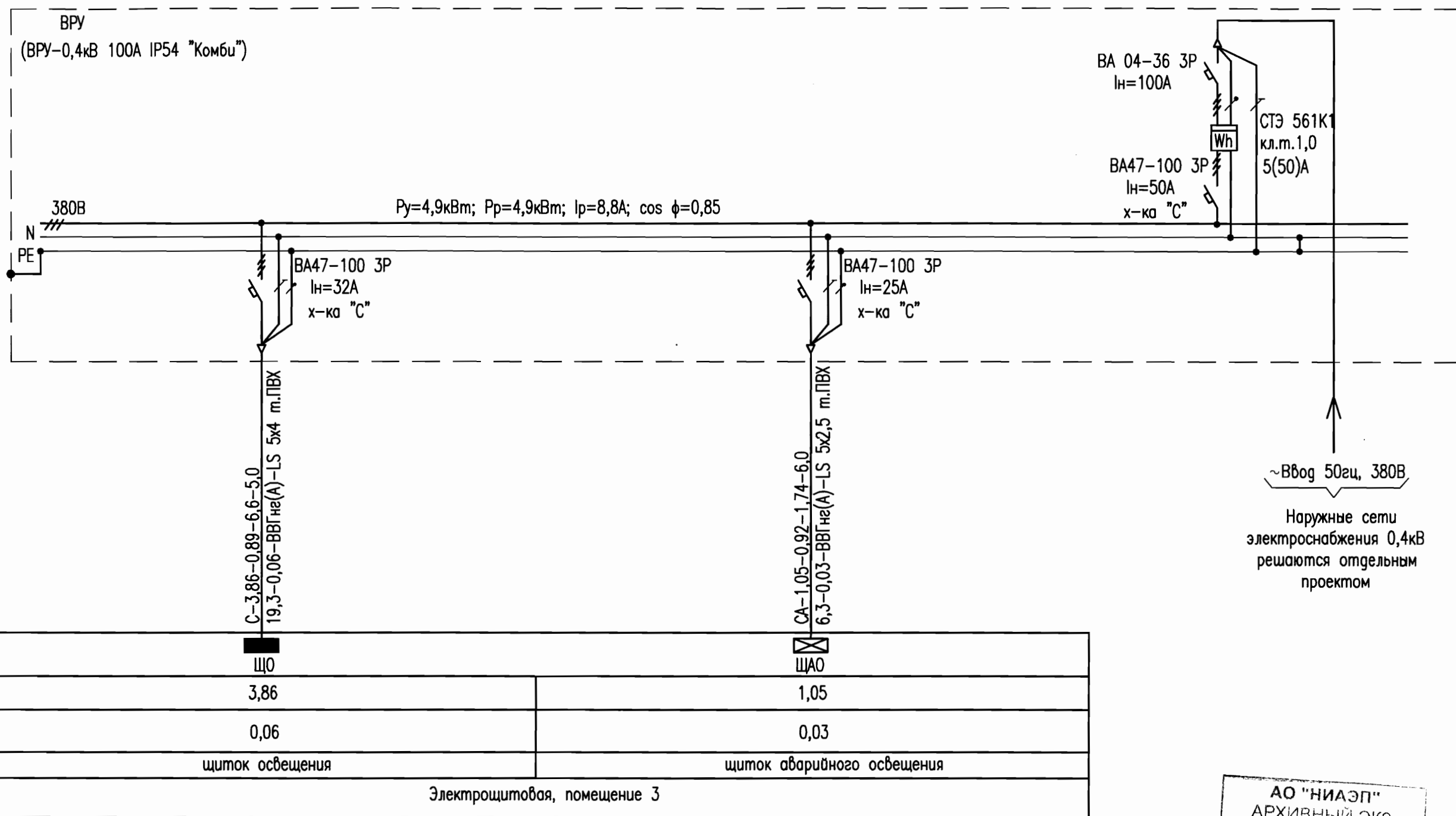


Инв. N подл. 13-812/1
Подпись и дата 10.2014
Взам. инв. N

Данные питающей сети			
Распредел. пункт	Аппарат		Tun In,A Ip,A
	на отход линии	на вводе	
Маркировка – расчетная мощность, кВт – коэффициент мощности – расчетный ток,А – длина участка,м.			
	Момент нагрузки, кВт.м – потеря напряжения % – марка сечения проводника – способ прокладки.		
Электроприемник	Обозначения на плане, тип		
	Мощность	Pu,кВт	
	Падение напряжения U, %		
	Наименование		
	Место установки на плане		



ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И
ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)

Число и сечение жил	Марка	
	BBГн(А)-LS	
5x2,5	6	
5x4	5	

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ
(ДЛИНА, М)

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
ТТ	25	11

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- нулевой рабочий N-проводник
— нулевой защитный PE-проводник

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата
Гип		Цуканова			10.14
Н.контр.		Кравцова			10.14
Проверил		Сидоров			10.14
Разраб.		Лыга			10.14

236-13/5885-2.3-Э0		
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и N2		
Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (стройбаза)		
Участок объединенного бетонорастворного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций). Склад цемента емкостью 4800 т	Стадия	Лист
	Р	3
ВРУ. Схема электрическая принципиальная	Листов	9
	ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	

АО "НИАЭП"
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 5842840