

Согласовано:

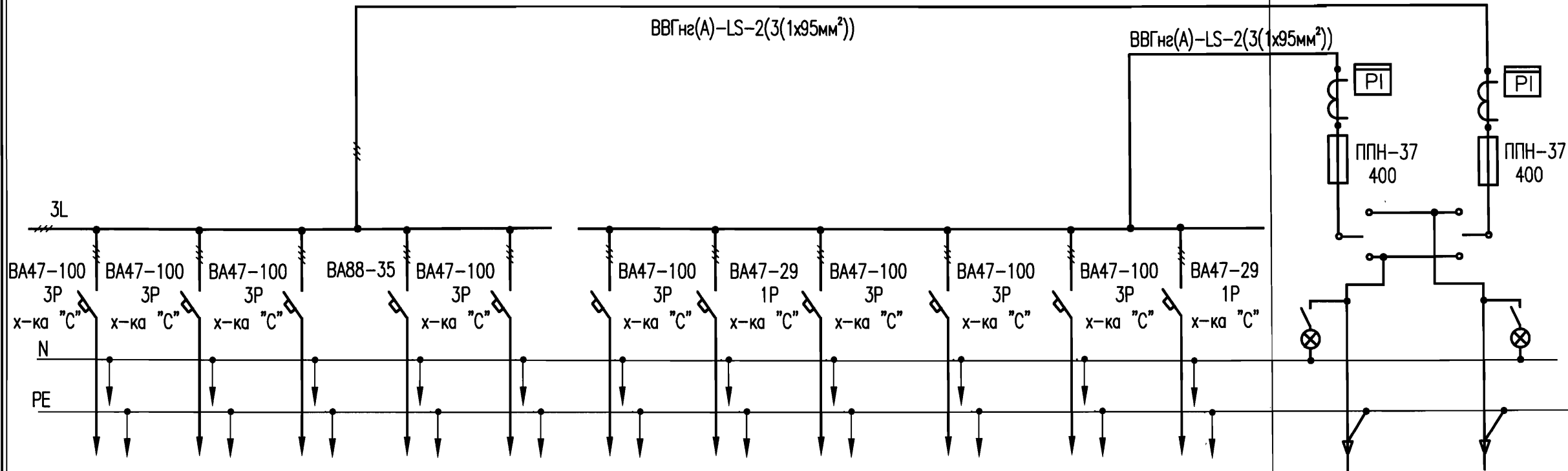
Инв.№ подл. 14/26

Подпись и дата

Реш. 05.14

Схема межпанельных соединений

Схема ВРУ



Тип панели

ВРУ3СМ-47-00А УХЛ4

ВРУ3СМ-13-20 УХЛ4

Ток выключателя, А

63

16

80

160

100

16

63

80

100

100

10

250

250

Номинальный ток плавкой вставки, А

350

350

Тип и технические данные счетчика

Меркурий 230 АМ-03
380/220В, 5А
кл.т.1,0

Меркурий 230 АМ-03
380/220В, 5А
кл.т.1,0

Тип и технические характеристики трансформаторов тока

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 53369

Т-0.66-1-0.5-
-400/5 У3

Т-0.66-1-0.5-
-400/5 У3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса кг	Примечание
1	ТУ 3434-007-05774835-2002	Панель вводная ВРУ3СМ-13-20 УХЛ4	1		ВРУ-1
2	ТУ 3434-007-05774835-2002	Панель распределительная ВРУ3СМ-47-00А УХЛ4	1		ВРУ-2

						236-13/5885-1.2-ЭМ.0Л		
						Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для титульных временных зданий и сооружений строительно-монтажной базы Курской АЭС-2		
						Административно-бытовой комплекс Генподрядчика и Заказчика(АБК поз. 1.2).	Стадия	Лист
						Административный корпус с залом собраний и медпунктом	Р	1
Н.контр.	Кравцова	Реш.	05.14					
Проверил	Шишкин	Реш.	05.14					
Разраб.	Тарасова	Реш.	05.14					
						Опросный лист для заказа ВРУ-1;ВРУ-2		
						ЗАО "Институт "Оргэнергострой"		