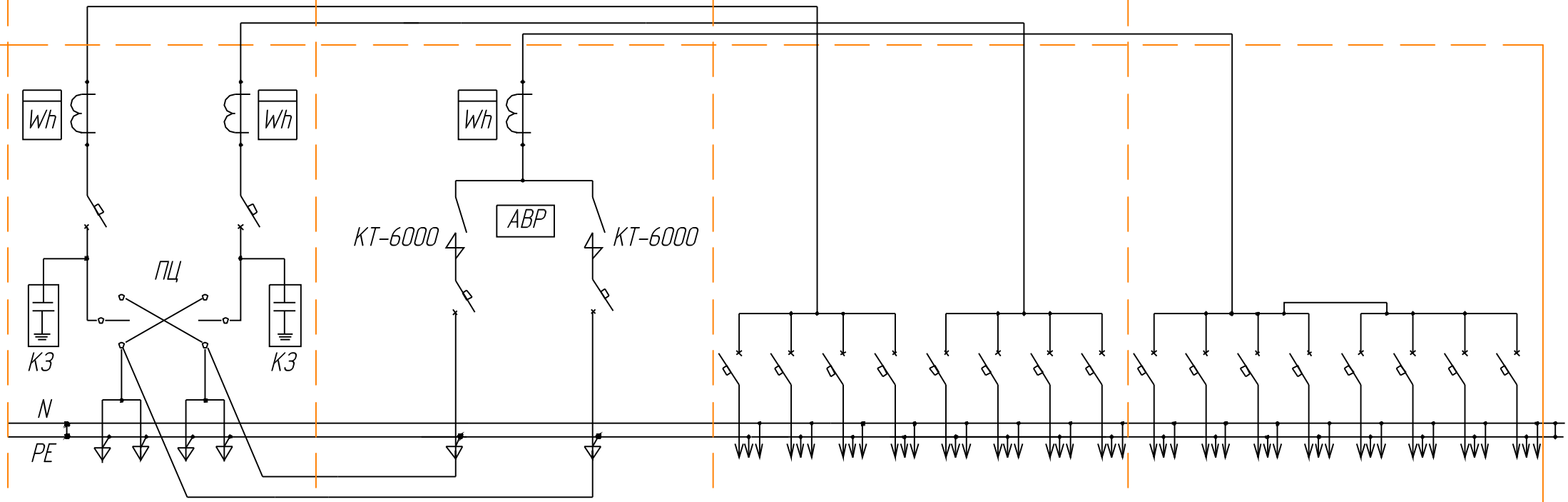


Схема
межпанельных
соединений

Схема ВРУ



Тип панели

ВРУ9-13-20 УХЛ4

ВРУ9-18-80 УХЛ4

ВРУ9-49-00 УХЛ4

ВРУ9-49-00 УХЛ4

N/N групп

Ввод №1

Ввод №2

Ввод №1

Ввод №2

P1.1

P1.2

P4

P13

P2.1

P2.2

P3

P14

P5

P6

P7

P8

P9

P10

P11

P12

Номиналь-
ный ток,
А

Авт.выключателя

250

250

250

250

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

Уставка

250

250

250

250

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

Ввод. аппарата

400

400

250

250

Тип вводного аппарата

ПЦ-2

ПЦ-2

Тип и технические
данные счетчика

Echelon KNUM-2023
к.т. 1

Echelon KNUM-2023
к.т. 1

Echelon KNUM-2023
к.т. 1

Тип и технические
данные трансформаторов
тока

ТШЛ-0,66
200/5 к.т.1

ТШЛ-0,66
200/5 к.т.1

ТШЛ-0,66
300/5 к.т.1

1. По данному опросному листу изготовить 1 комплект ВРУ.

						Заказчик: АО "Чувашская энергосбытовая компания" 12/2-ТПР-2016-ЭС		
						Реконструкция внешнего электроснабжения административного здания Управления АО "Чувашская энергосбытовая компания"		
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Разработал Таланов						Система электроснабжения		
Н.контр. Волков								
ГИП Волков								
Опросный лист для заказа ВРУ						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						АО "Чувашская энергосбытовая компания"		

Согласовано:

Взам. инж. Н

Подпись и дата

Инв. N подл.