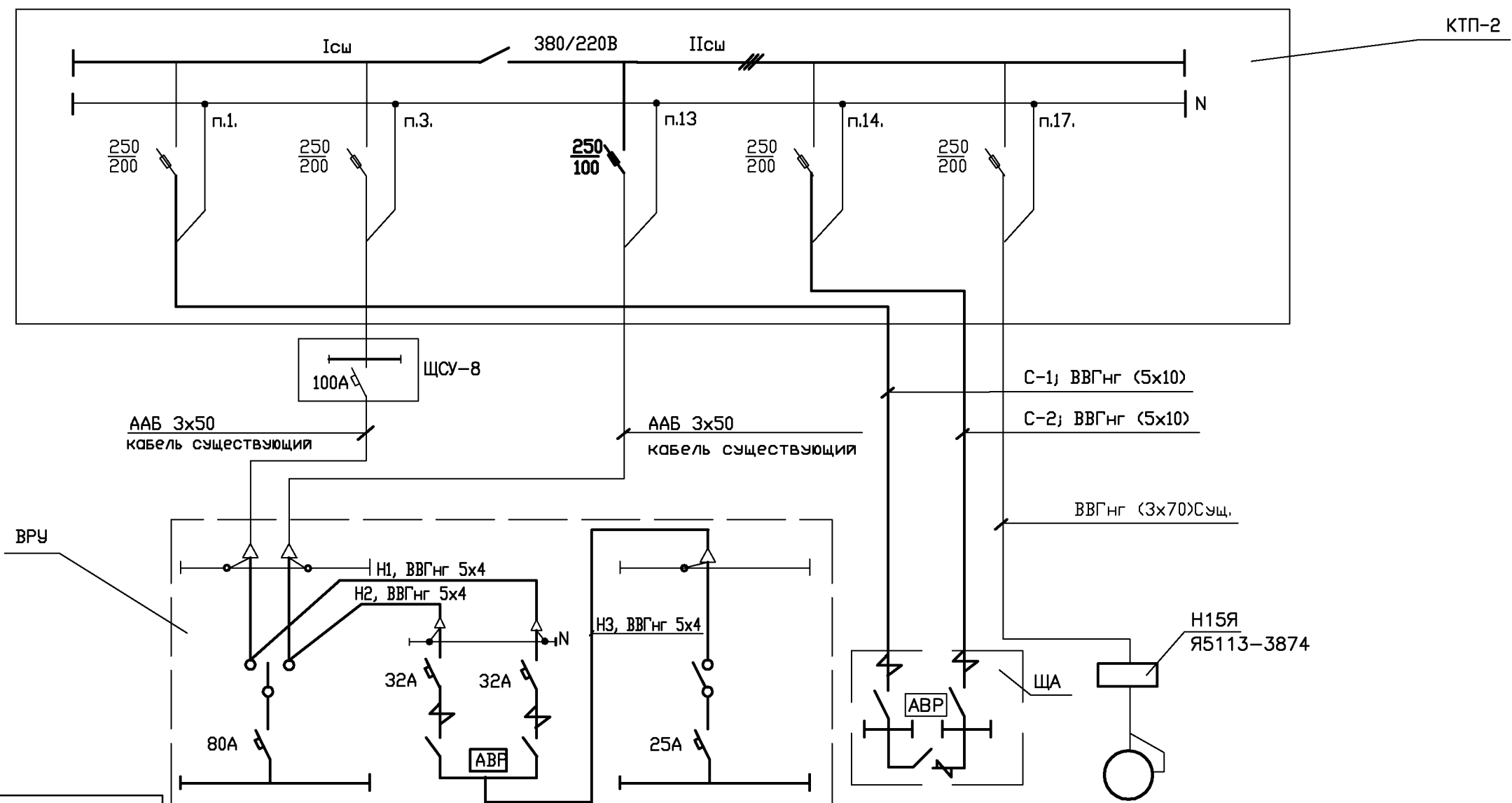


Схема питающей сети



Электроприемник	Условное изображение		ВРУ склада хлора			ХПА	Н15
	Номер по плану						
	Тип		ВРУ1-21А10	ВРУ1-17А70	ВРУ1-25А66		АИР180М2
	Р ном. кВт		43,6		2,2	15	30
	Ток,А	I ном	69		2,8	36,25	56
		I пуск				207,25	364
	Наименование механизма		Панель вводно-распределительная	Панель АВР	Панель вводно-распределительная	Установка обезвреживания аварийных выбросов хлора "ХПА-9000К" (ЗАО "ХПИА" г.Санкт-Петербург)	Насос водяной завесы
		Нагрузка II категории	Нагрузка I категории				

Примечание.

1. Утолщенными линиями показано оборудование, вновь устанавливаемое и заменяемое.
2. Для насоса Н15 предусмотрена замена пусковой аппаратуры в связи с заменой электродвигателя мощностью 45кВт на двигатель 30кВт. Марку и сечение кабелей сохранить существующие.

						223.00.00/05-2015-ЭМ		
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист
Разраб.							П	2
ГИП						Схема питающей сети	КСТП	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"
Н.контр.								
Утв.								