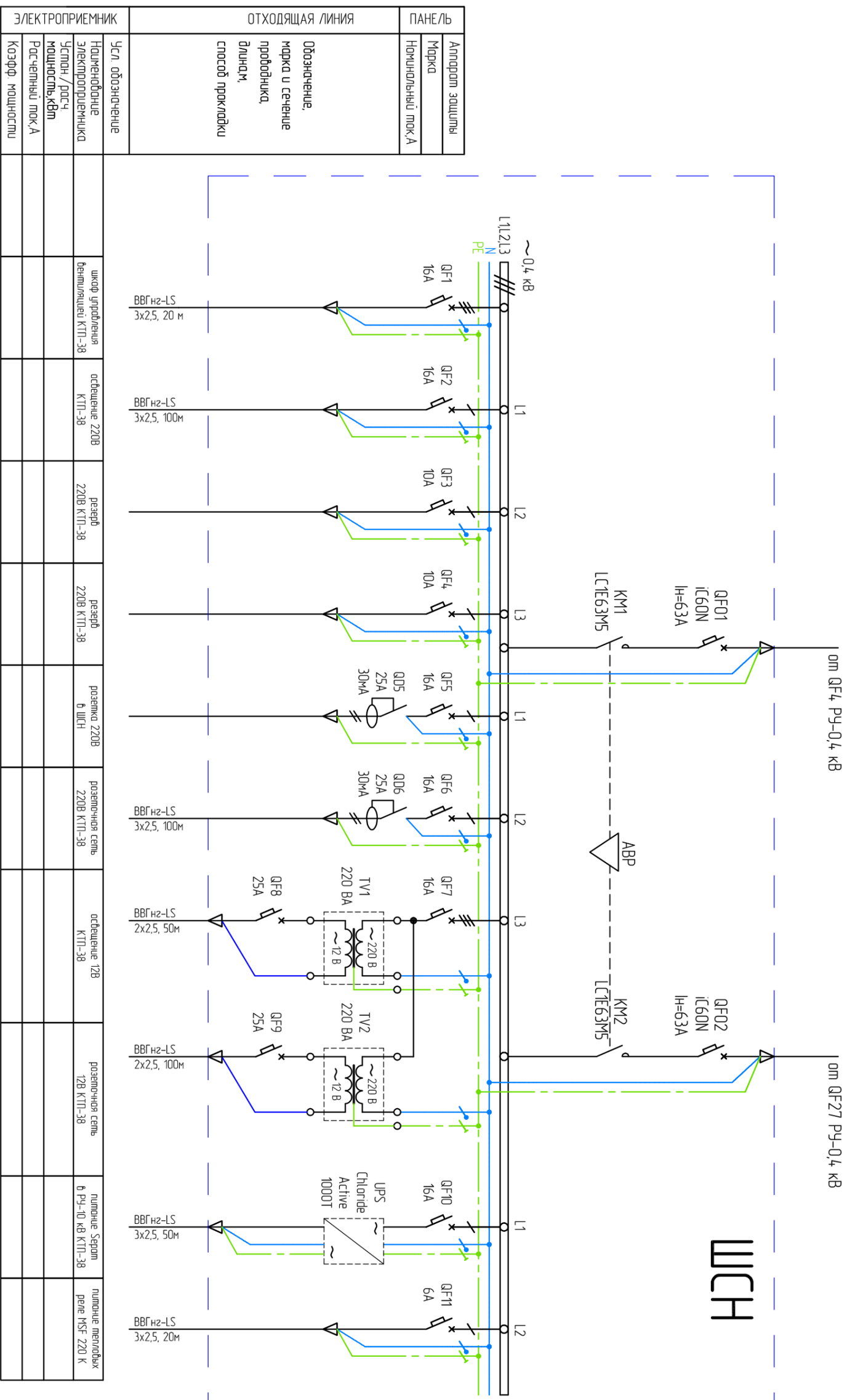


# Однолинейная электрическая схема ЩСН



ПАНЕЛЬ	ОТХОДЯЩАЯ ЛИНИЯ	ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК
Аппарат защиты Марка Номинальный ток, А	Обозначение, марка и сечение проводника, длина, м, способ прокладки	Усл. обозначение Наименование электроприемника Устан./расч. мощность, кВт Расчетный ток, А Козэф. мощности

Щаф управления вентиляцией КТП-38	освещение 220В КТП-38	резерв 220В КТП-38	резерв 220В КТП-38	розетка 220В в ЩСН	розеточная сеть 220В КТП-38	освещение 12В КТП-38	розеточная сеть 12В КТП-38	питание Сервом в РУ-10 кВ КТП-38	питание меговтых реле MSF-220 К

- Примечания:
1. Данная схема разработана согласно техническому заданию на проектирование.
  2. Системе АВР выработать по типовый схеме ЩАП на двух взаиморезервируемых контакторах с применением реле контроля фаз.

Согласовано		25-24П-2012-ЭМ		Реконструкция КТП-38 10/0.4 кВ ОАО "ЦСМ"	
Изм.	Колуч	Лист	Ил док	Подп	Дата
ГЛП		Семенова			02.12
Разраб		Рамзоб			02.12
Проверил		Чернов			02.12
Н.контр.					
Однолинейная электрическая схема ЩСН				rs   techservice	

Инв. N по гл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Согласовано		