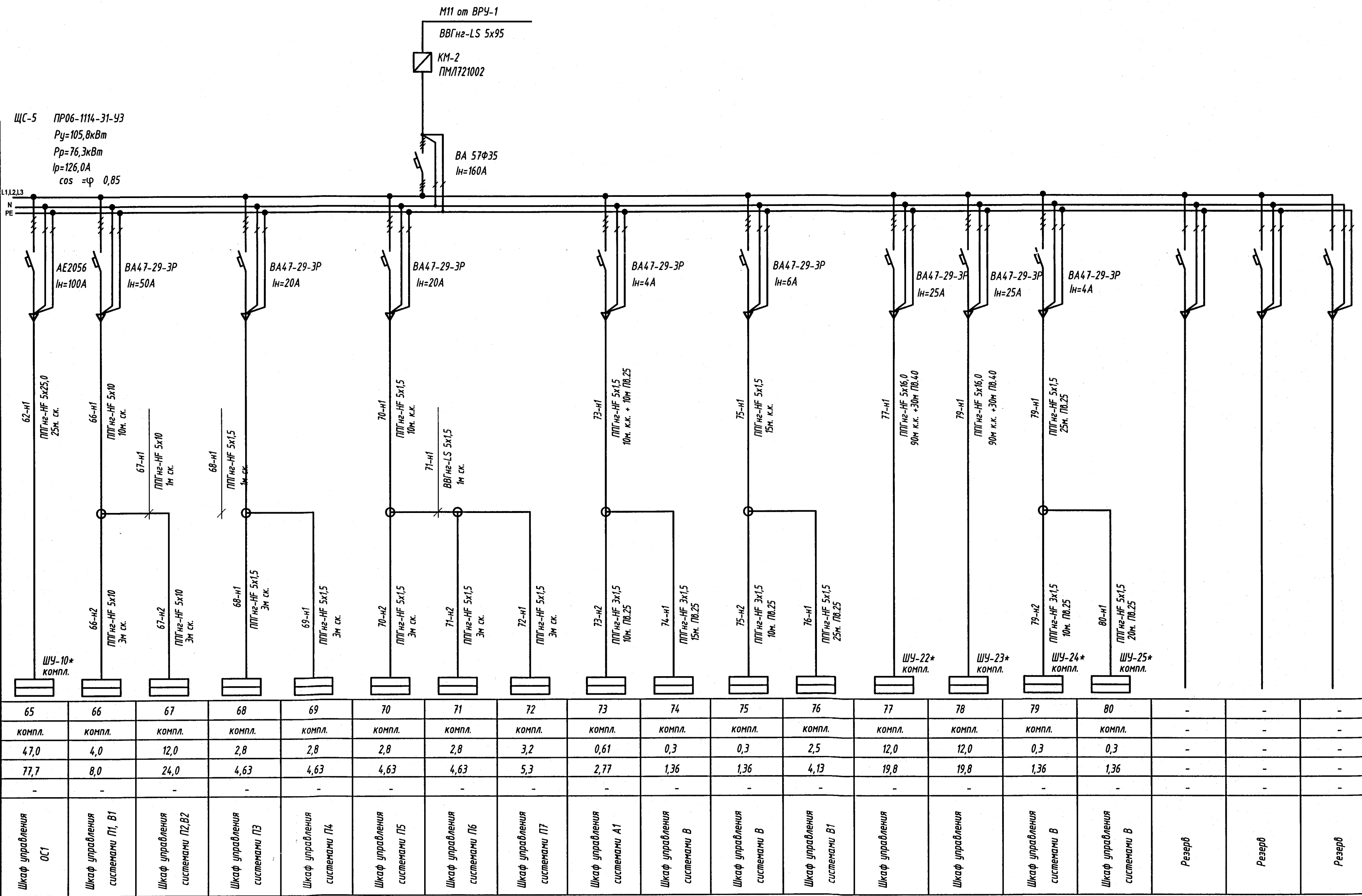


Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Данные питающей сети	
Распределительный пункт	Аппарат на вводе Тип, ин. А расцепитель Ip, А
	Обозначение тип, напряжение Руст. кВт Iрасч. А
Отходящей линии	Тип, ин. А расцепитель или плавкая вставка, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане, длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение тип, ин. А расцепитель, уставка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане, длина, м
Электроприемник	Условное изображение
	Номер по плану
	Тип
	Мощность, Руст. кВт
	Ток, А
Наименование механизма	



ПВ.25 - кабель(провод) проложенный в гофротрубе, наружным диаметром 25мм.
к.к. - кабель(провод) проложенный в кабельном канале.
Ст.25 - кабель(провод) проложенный в электросварной трубе диаметром 25мм.

21 - 1 - ИОС.ЭС					
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГМП		Шляпников			
Глав. спец.		Брагова			
Разраб.		Балашов			
Крытый каток с искусственным льдом.					Стадия П
Схема электрическая принципиальная распределительной сети ЩС-5.					Лист 7
					Листов
					000 "Ремстройпроект-2" г. Саратов
Копировал					Формат А2