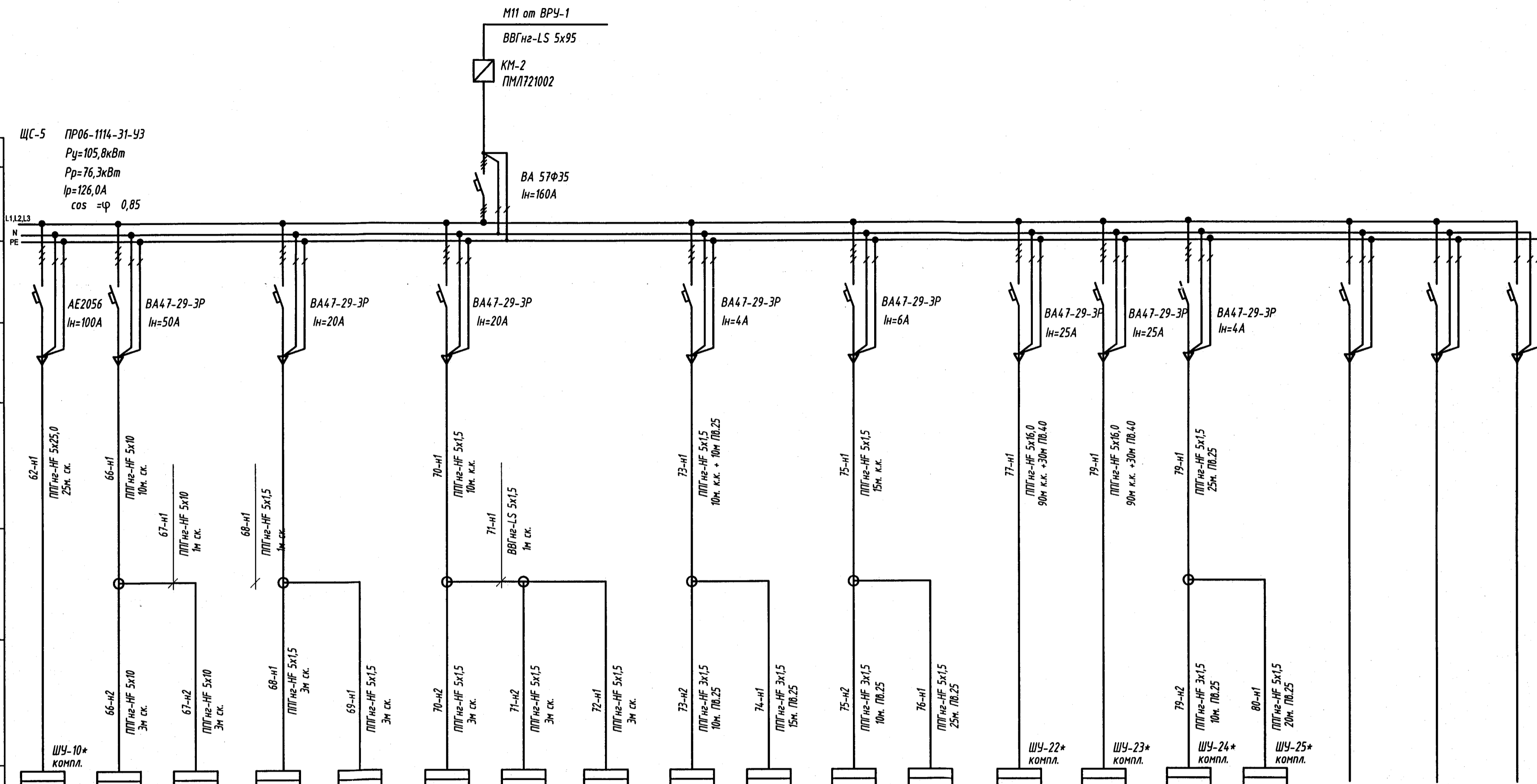


Но. № под.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Электроприводник	Данные питающей сети	
	Марка и сечение проводника	Пусковой аппарат
Шкаф управления 0С1	Аппарат на вводе Тип, Ih. A расцепитель Ip. A	Распределительный пункт
Шкаф управления системами П1, В1	Обозначение тип, напряжение Руст. кВт Iрасч.А	отходящий линии
Шкаф управления системами П2, В2	Тип. Ih. A расцепитель или плавкая вставка , А	Марка и сечение проводника
Шкаф управления системами П3	Обозначение участка сети, длина, м	Обозначение трубы на плане, длина, м
Шкаф управления системами П4	Обозначение участка сети, длина, м	Обозначение трубы на плане, длина, м
Шкаф управления системами П5		
Шкаф управления системами П6		
Шкаф управления системами П7		
Шкаф управления системами А1		
Шкаф управления системами В		
Шкаф управления системами В1		
Шкаф управления системами В		
Шкаф управления системами В		
Шкаф управления		
Резерв		
Резерв		



21 - 1 - ИОС.ЭС

Строительство крытого катка с искусственным льдом  
в г. Моршанске Тамбовской области

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП				Шляпников	
Глав. спец.				Брагова	
Разраб.				Балашов	

Крытый каток с  
искусственным льдом.

Схема электрическая принципиальная  
распределительной сети ЩС-5.

Стадия  
П

Лист  
7

Формат А2  
000 "Ремстройпроект-2"  
г. Саратов

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.