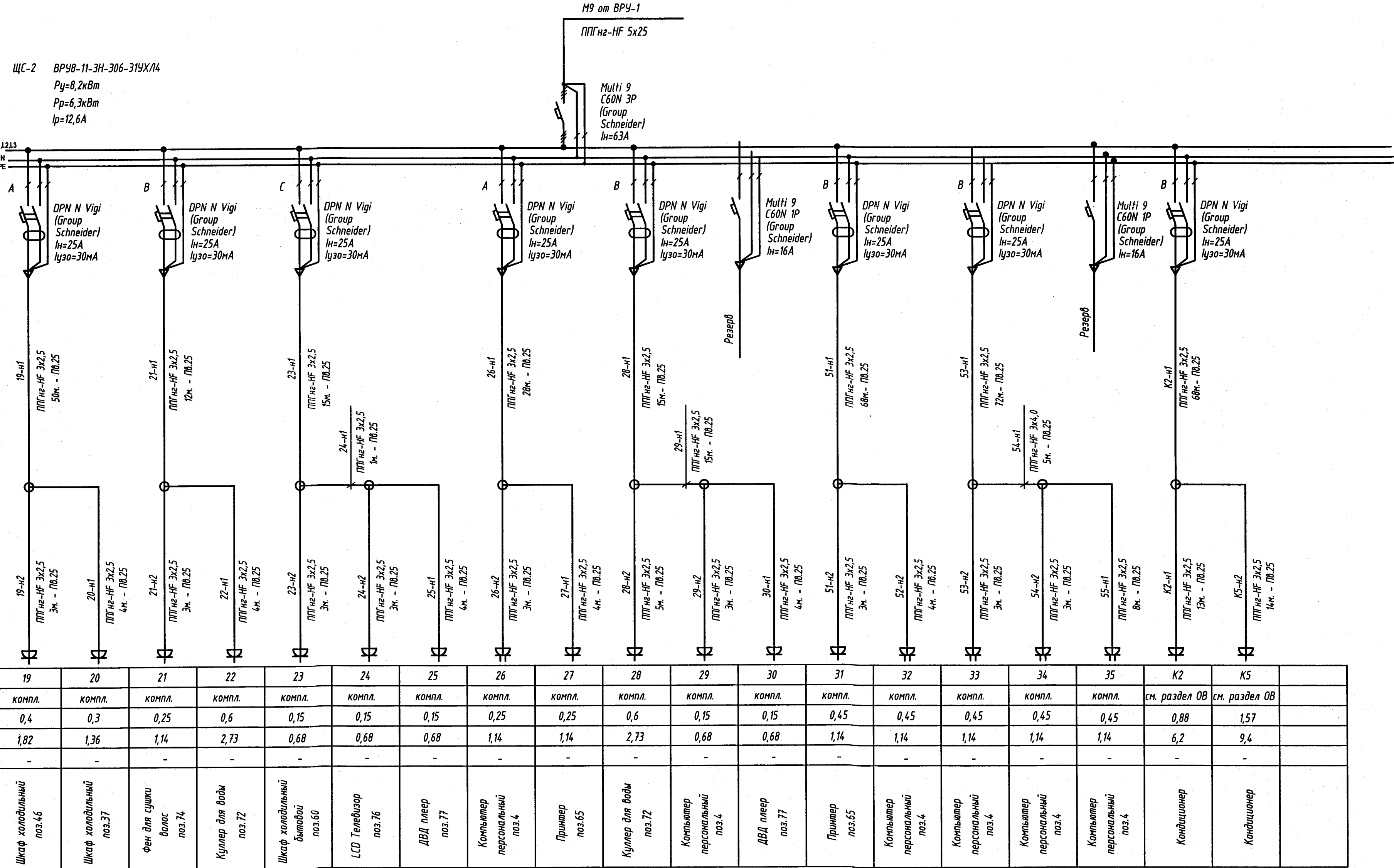


Данные питающей сети	
Распределительный пункт	Аппарат на вводе Тип, ин. А расцепитель I <sub>p</sub> А
	Обозначение тип, напряжение Руст. кВт I <sub>расч</sub> А
Отходящая линия	Тип. ин. А расцепитель или плавкая вставка, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы 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
	И <sub>p</sub>
	И <sub>n</sub>
Наименование механизма	



■ - штепсельная розетка IP55.  
Пб.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.	Копич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Шляпников				
Глав. спец.	Брагова				
Разраб.	Балашов				
Крытый каток с искусственным льдом.				Стадия	Лист
				П	3
Схема электрическая принципиальная распределительной сети ЩС2.				000 "Ремстройпроект-2" г. Саратов	