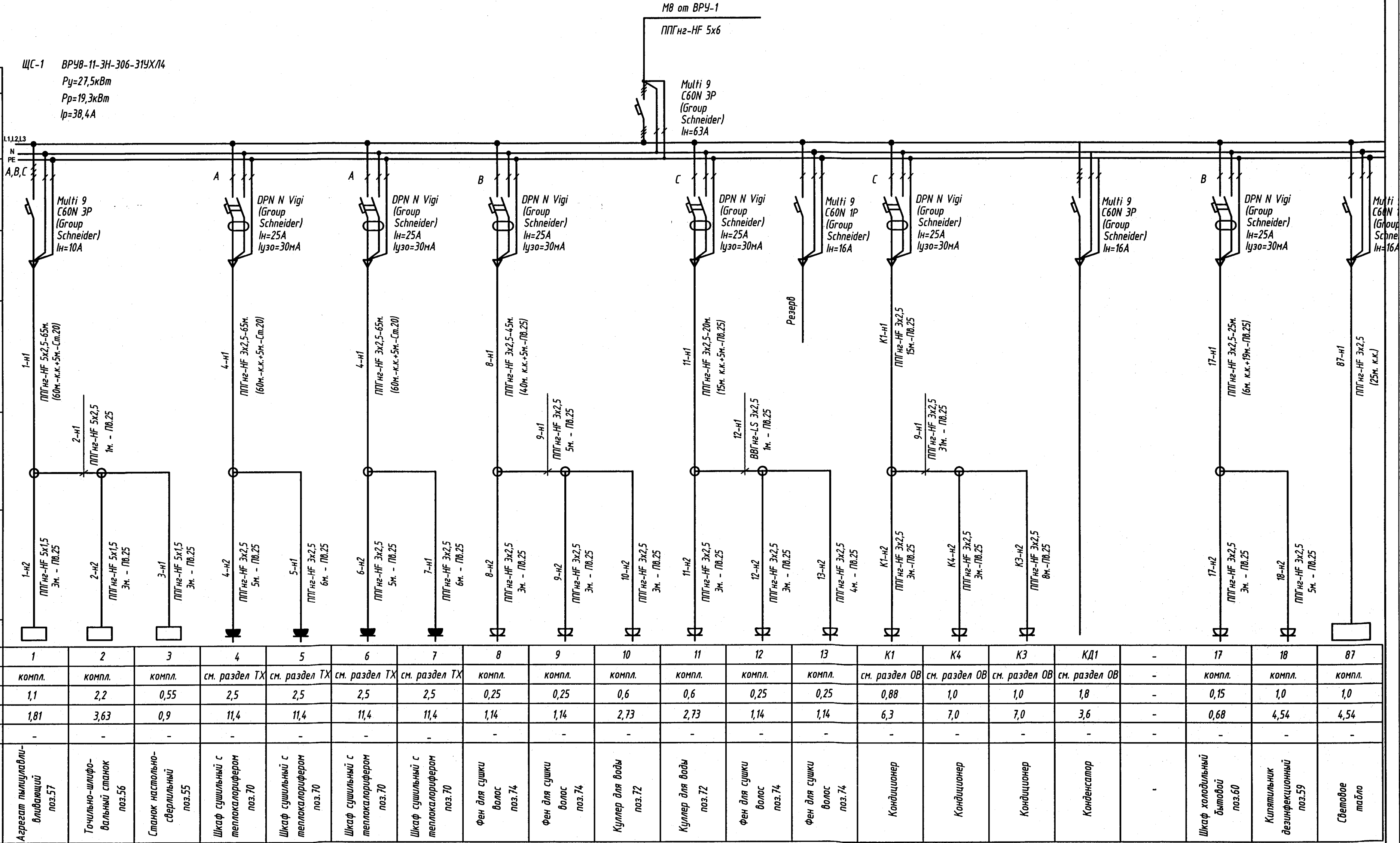


Данные питающей сети	
Распределительный пункт	Аппарат на вводе Тип, ин. А расцепитель Iр. А
отходящей линии	Обозначение тип, напряжение Руст. кВт Iрасч.А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане, длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение тип, ин. А расцепитель, 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	

ЩС-1 ВРУ-11-3Н-306-31УХЛ4
 Ру=27,5кВт
 Рр=19,3кВт
 Iр=38,4А



■ - штепсельная розетка IP55.

ПВ.25 - кабель(провод) проложенный в гофротрубе, наружным диаметром 25мм.

к.к. - кабель(провод) проложенный в кабельном канале.

Ст.25 - кабель(провод) проложенный в электростальной трубе диаметром 25мм.

21 - 1 - ИОС.ЭС					
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Шляпников				
Глав. спец.	Брадова				
Разраб.	Балашов				
Крытый каток с искусственным льдом.				Стадия	Лист
				П	1
Схема электрическая принципиальная распределительной сети ЩС-1(начало).				ООО "Ремстройпроект-2" г. Саратов	

Копировал

Формат А2