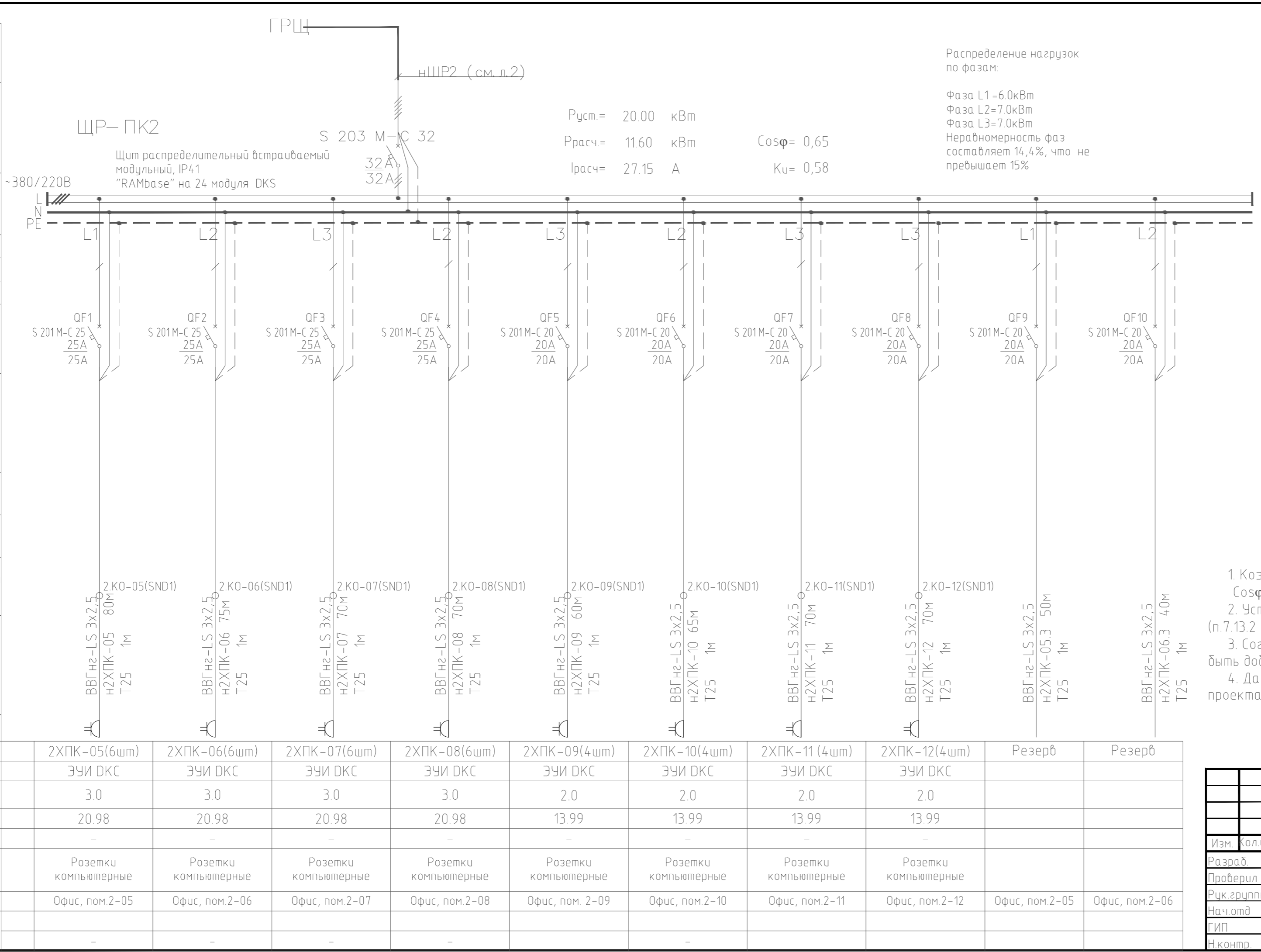


Источники питания	Аппарат на вводе: тип; ток номинальный In, А; ток расцепителя Ir, А
Обозначение; тип; напряжение, В; установленная мощность Pu, кВт; расчетная мощность Pr, кВт; ток расчетный Ir, А	
Устройство защитного отключения	In, А IΔ, mA TΔ, с
Выключатель автоматический или предохранитель; тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	
ЛИНИЯ	Маркировка и сечение проводника Обозначение участка сети и способ прокладки
Комплексное устройство управления	Обозначение ; тип; ток In, А расцепитель или плавкая вставка, А
ЛИНИЯ	Маркировка и сечение проводника Обозначение участка сети и способ прокладки
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение Номер по плану Тип Установленная мощность Pu, кВт Ток номинальный In, А Ток пусковой Iпуск, А Наименование механизма Место установки Номер по технологическому проекту



Потребность кабелей и проводов (м)

Число и сечение жил	Напряжение	Марка	
		ВВГнг-FRLS	
3x2,5	0,66	660	

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
Труба ГОСТ 3262-75	25	10

- Кoeffициент спроса для рабочих мест с ПК: $K_c = 0,58$ (табл.6.7 СП 31-110-2003), $\cos\phi=0,65$. (табл. 6.12 СП 31-110-2003).
- Установленная мощность одного рабочего места для оргтехники принята 500Вт. (п.7.13.2 СН 512-78)
- Согласно СН 152-78 в офисах 2-05, 2-06, 2-07, 2-08, где предположительно могут быть добавлены рабочие места с ПК заложены резервные группы и кабели.
- Данный лист рассматривать совместно с листом 2 и листом 10 данного раздела проекта.

04-11-ЭМ.1				
Реконструкция административно-складского здания по ул. Высотной, 2, строение 3 в г.Красноярске				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Дата				
Разраб.				
Проверил				
Р.цк. группы				
Нач.отд.				
ГИП				
Н.контр.				
Силовое электрооборудование. Технология			Стадия	Лист
Щит ЩР-ПК2. Схема принципиальная распределительной сети			Р	7
			Листов	

