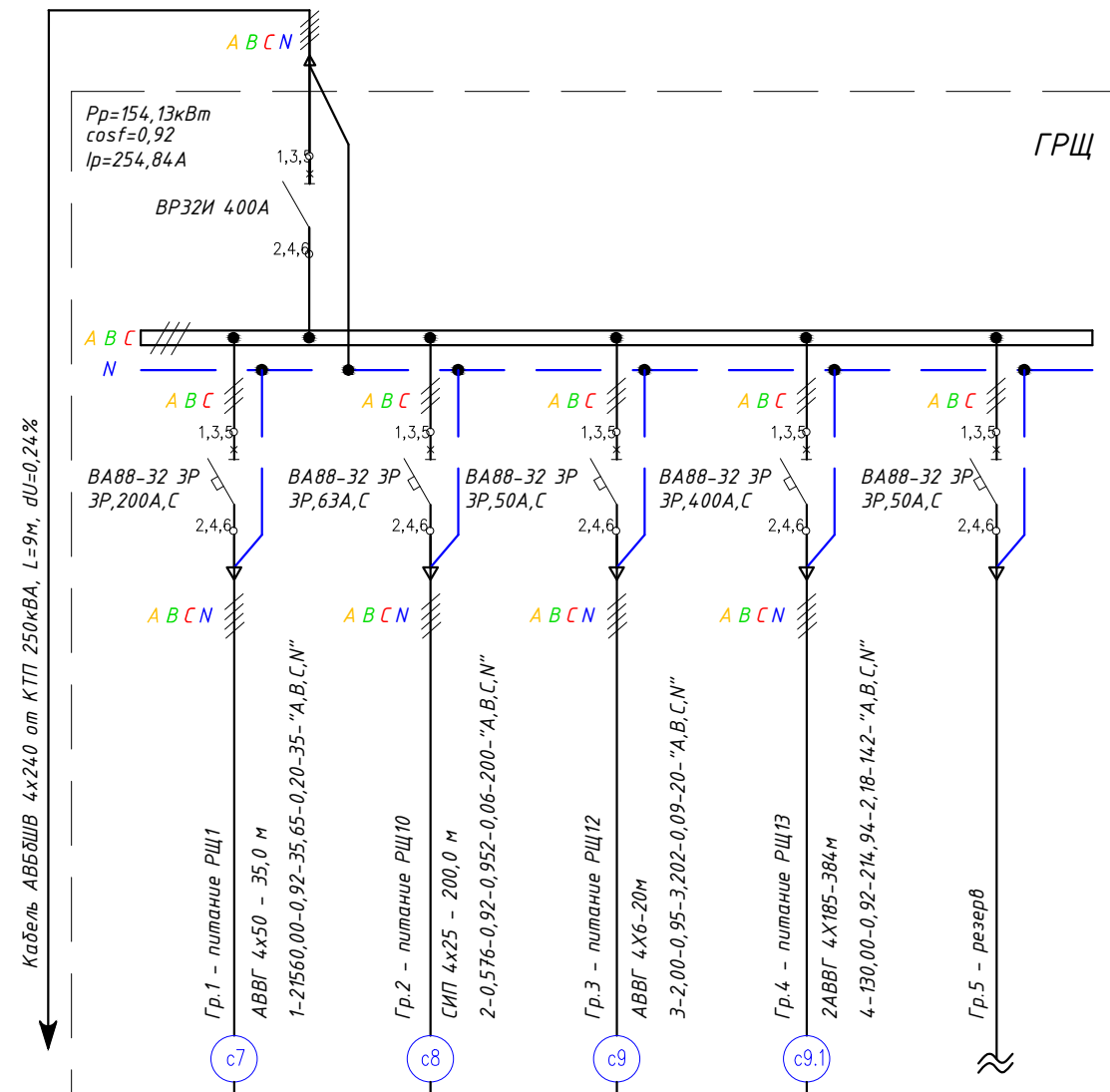


Распределительный пункт:  
номер, тип; установленная и  
расчетная мощность, кВт.  
Аппарат на вводе; ток, А

Вводной аппарат на вводе,  
ток, А

Выключатель автоматический  
или предохранитель; тип; ток  
расцепителя или плавкой  
вставки, А

Номер группы - название группы
Тип кабеля - сечение - суммарная длина, м
Номер группы, мощность кВт, коэффициент мощности, ток, А, потеря напряжения %, длина участка, м, принадлеж. к фазе



Номер кабеля на плане					
Условное обозначение на плане электропотребителя					резерв
Номер по плану		РЩ2	РЩ10	РЩ12	РЩ13
Установленная мощность, Вт					
Расчетная мощность, Вт		21560	576	2000	130000
Коэффициент мощности		0,92	0,92	0,95	0,95
Ток, А	$I_n$	35,65	0,952	3,202	214,94
	$I_p$				
Наименование электроприемника, месторасположены по плану		питание РЩ1	питание РЩ10	питание РЩ12	питание РЩ13

Суммарная мощность: ГРЩ

Потребители	Рр, кВт
Силовое электрооборудование	144,59
Электроосвещение	9,54
Итого:	154,13

Примечание:  
1. ГРЩ- группово силовой распределительный щит индивидуального исполнения.  
Степень защиты- IP54

						ООО "ТИДВ" 0401/14-ЭС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Существующая схема внутреннего электроснабжения складских помещений, расположенных по адресу: г.Донецк, ул. Баумана, 1е		
						Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Талан-Шевченко				11.13	Внутреннее электроснабжение	Р	3
ГИП	Демянко				11.13			
Н. контроль	Талан-Шевченко				11.13			
Проверил	Степаненко				11.13			
Разработал	Демянко				11.13	ГРЩ. Схема электрическая принципиальная однолинейная электроснабжения		
						ООО "ТИДВ" Лицензия серия АВ №614202 от 24.02.2012		