

Э-71/1070

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

Устройство защитного
отключения, тип, dI mA

Групповой защитный аппарат;
тип; ток расцепителя;
дифференциальный ток; кол-во
полюсов

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
учатка, м, принадл. к фазе

Номер кабеля на плане

Условное обозначение на
плане электропотребителя

Номер по плану

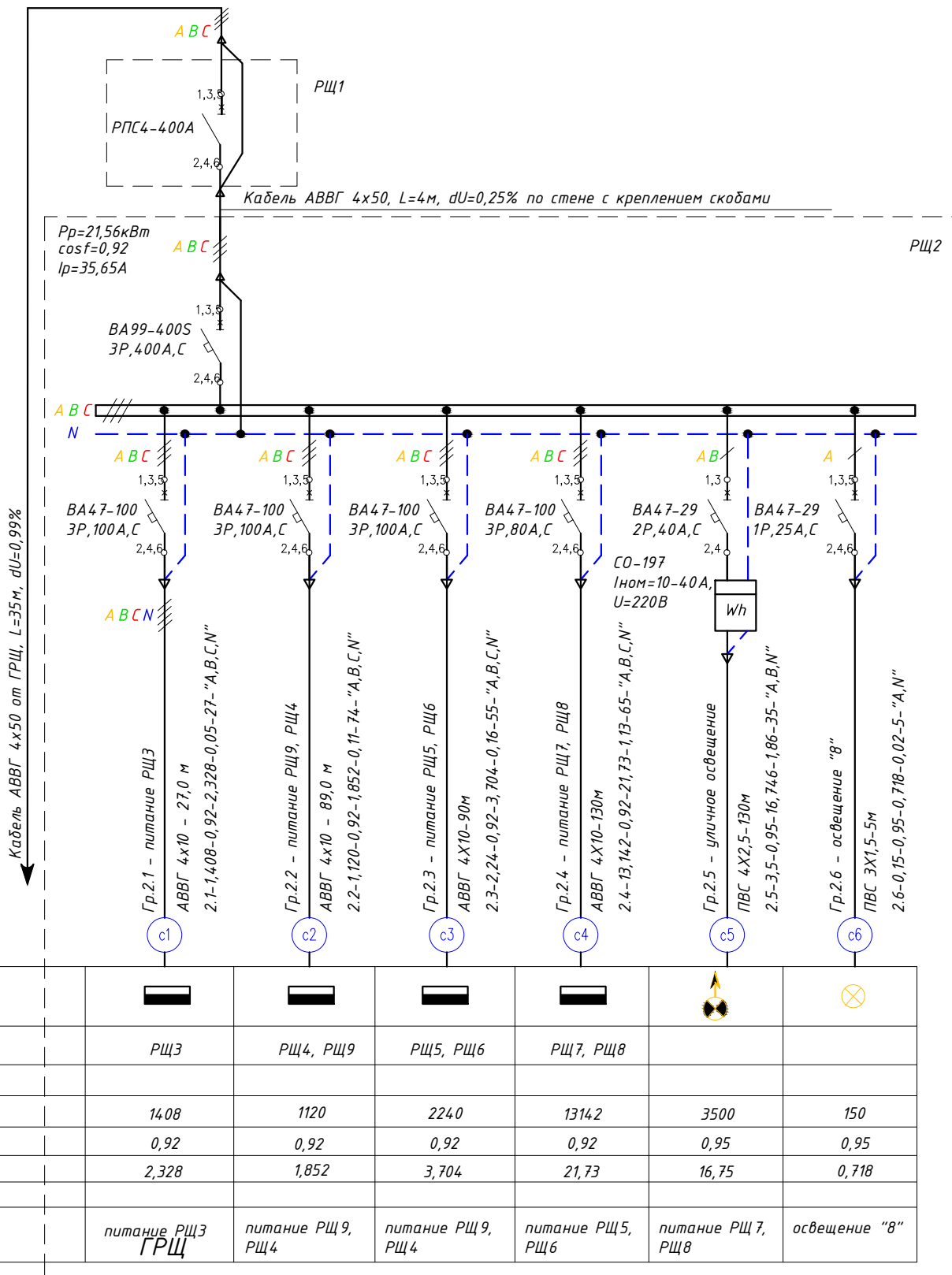
Установленная мощность, Вт

Расчетная мощность, Вт

Коэффициент мощности

Ток, А
In
Ip

Наименование
электроприемника,
месторасположены по плану



Суммарная мощность: РЩ1-РЩ2	
Потребители	Pr, кВт
Силовое электрооборудование	15,22
Электроосвещение	6,34
Итого:	21,56

Примечание:

1. РЩ1, РЩ2 - силовые распределительные щиты индивидуального исполнения.
Степень защиты - IP31

ООО "ТИДВ" 0401/14-ЭС					
Существующая схема внутреннего электроснабжения складских помещений, расположенных по адресу: г. Донецк, ул. Баумана, 1е					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утвердил	Талан-Шевченко				11.13
ГИП	Демянко				11.13
Н. контроль	Талан-Шевченко				11.13
Проверил	Степаненко				11.13
Разработал	Демянко				11.13
Внутреннее электроснабжение				Стадия	Лист
				Р	4
РЩ1, РЩ2 Схема электрическая принципиальная однолинейная электроснабжения				ООО "ТИДВ" Лицензия серия АВ N614202 от 24.02.2012	

Копировал:

Формат А3

Согласовано:

Изм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.