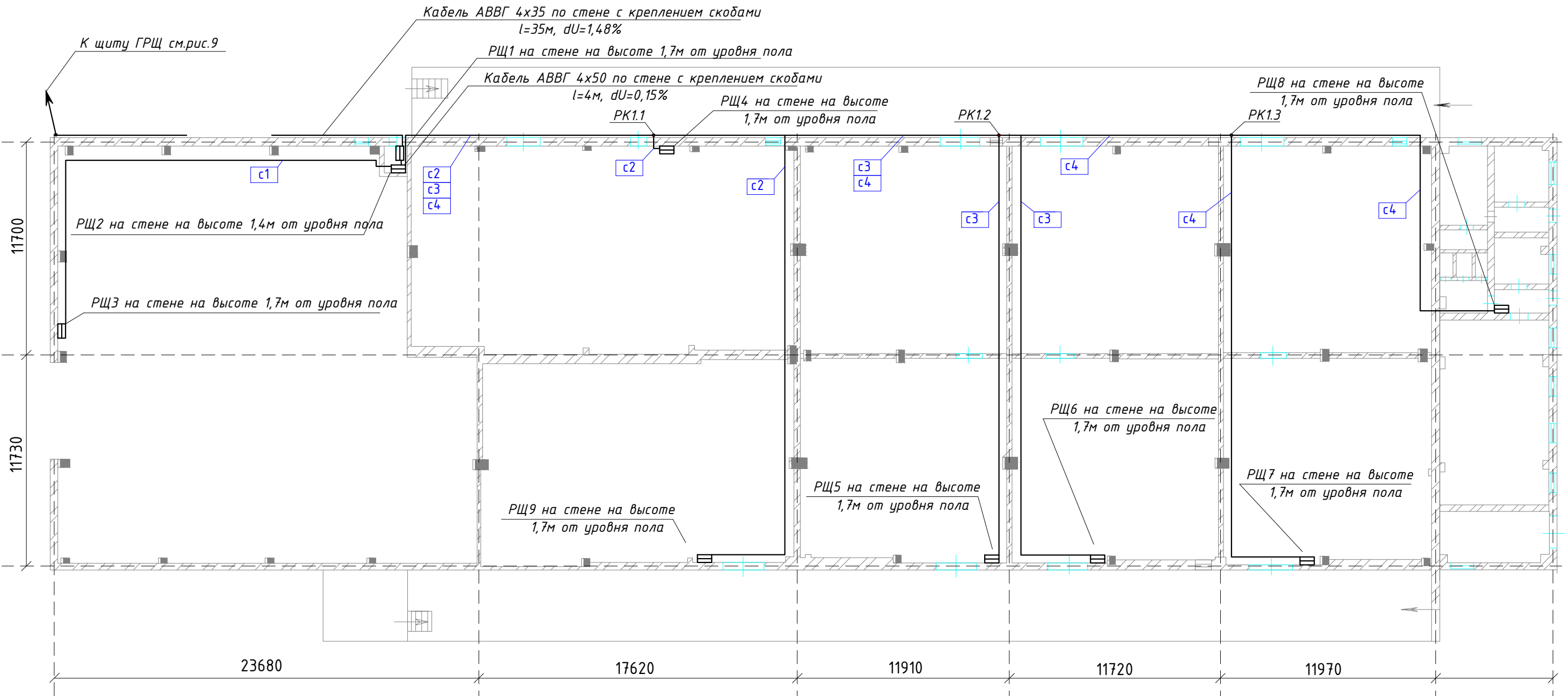


Э-71/1070

Здание склада Д-1  
План внешних электрических проводок



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Распределение электроэнергии по зданию склада Д-1 реализовано от групповых распределительных щитов РЩ3-РЩ9, которые в свою очередь запитаны от группового распределительного щита РЩ2 медными кабелями типа ВВГ 4x10, ВВГ 4x16. Силовые кабели выбраны по длительно-допустимому току и проверены по потерям напряжения.
2. В качестве металлоконструкций распределительных щитов РЩ3-РЩ9 приняты к установке запирающиеся щиты IP31, 540x310x165.
3. Силовой распределительный щит РЩ2 запитан от щита ЩР1, который в свою очередь запитан от группового распределительного щита ГРЩ кабелем АВВГ 4x50. Существующий кабель АВВГ 4x50 выбран по длительно-допустимому току и проверен по потерям напряжения, L=35м, dU=0,20%. Кабель проложен по стене существующим конструкциям с креплением скобами.

ООО "ТИДВ"						0401/14-ЭС.СО		
Существующая схема внутреннего электроснабжения складских помещений, расположенных по адресу: г.Донецк, ул. Баумана, 1е						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внутреннее электроснабжение	Р	10
Утвердил	Талан-Шевченко				11.13			
ГИП	Демянко				11.13			
Н. контроль	Талан-Шевченко				11.13			
Проверил	Степаненко				11.13	Здание склада Д-1. План внешних электрических проводок	ООО "ТИДВ" Лицензия серия АВ №614202 от 24.02.2012	
Разработал	Демянко				11.13		Формат А3	

Копировал:

Согласовано:

Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	