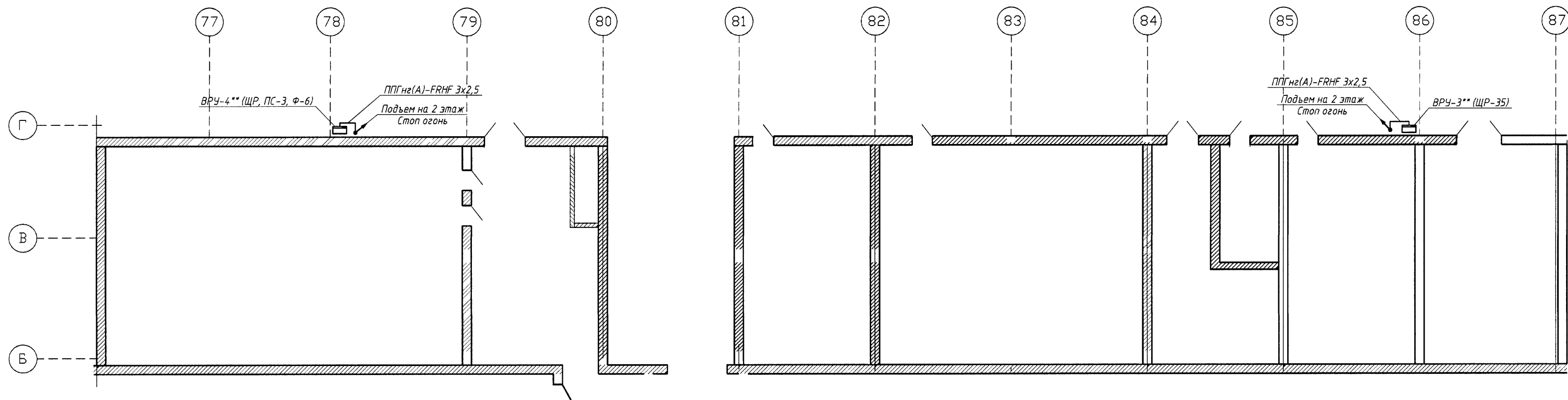
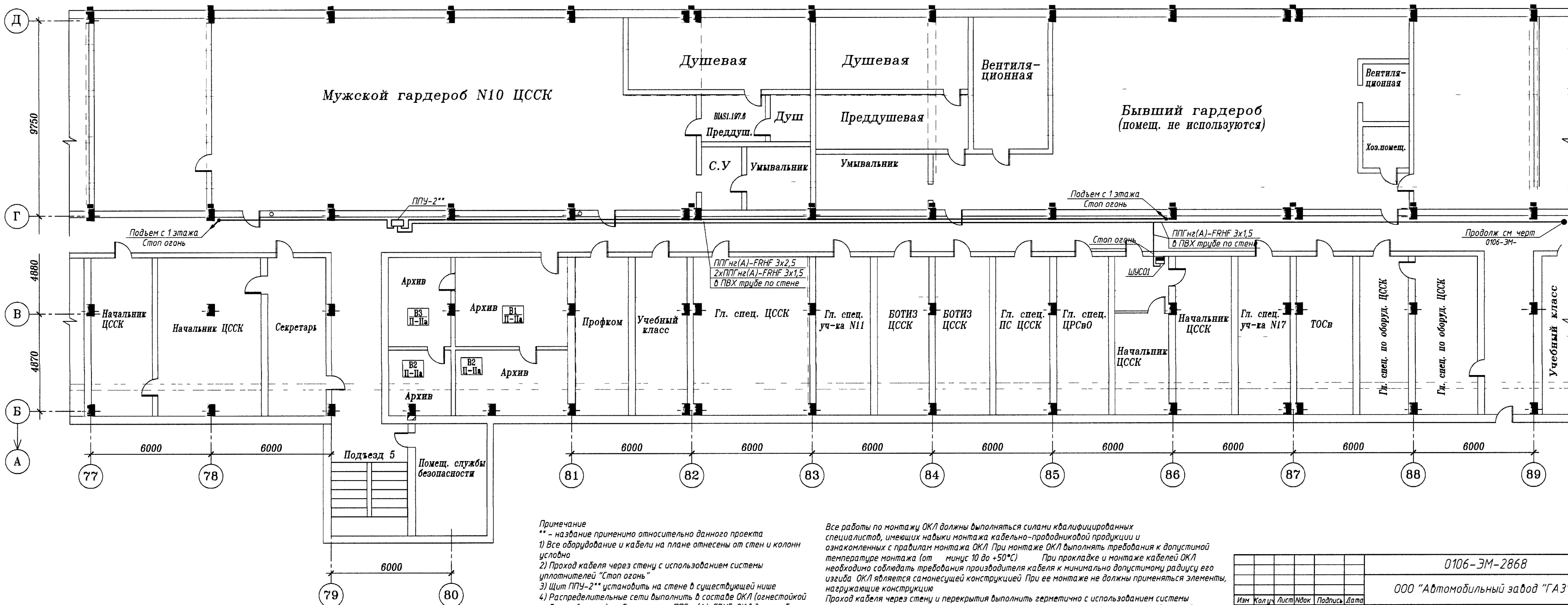


№ п/п	ж/д/д/д/д	ж/д/д/д/д	ж/д/д/д/д	ж/д/д/д/д
8982	ИС	6552	9010	

План цеха на отм 0 000 в/о 77-87/Б-Г



План АБК 2 этаж в/о 77-89/А-Д



Примечание  
\*\* - название применимо относительно данного проекта  
1) Все оборудование и кабели на плане отнесены от стен и колонн условно  
2) Проход кабеля через стену с использованием системы уплотнителей "Стоп огонь"  
3) Щит ППУ-2\*\* установить на стене в существующей нише  
4) Распределительные сети выполнить в составе ОКЛ (огнестойкой кабельной линии), кабелем марки ППГнг(А)-FRHF ОКЛ должны быть смонтированы в соответствии с технологической картой на линию ОКЛ, крепеж выполнить не менее чем в 3-х точках на каждый метр

Все работы по монтажу ОКЛ должны выполняться силами квалифицированных специалистов, имеющих навыки монтажа кабельно-проводниковой продукции и ознакомленных с правилами монтажа ОКЛ. При монтаже ОКЛ выполнять требования к допустимой температуре монтажа (от -10 до +50°C). При прокладке и монтаже кабелей ОКЛ необходимо соблюдать требования производителя кабеля к минимальному радиусу его изгиба. ОКЛ является самонесущей конструкцией. При ее монтаже не должны применяться элементы, нагружающие конструкцию.  
Проход кабеля через стену и перекрытия выполнять герметично с использованием системы уплотнителей "Стоп огонь" фирмы "PRO ENERGO" в соответствии с технологической картой. При проведении работ по устройству кабельных проходок монтажная организация должна составить акты освидетельствования скрытых работ, которые влияют на безопасность здания при нарушении целостности строительных конструкций (стен, междуэтажных перекрытий).  
Минимальное расстояние между вращающимися линиями - 300мм.

0106-ЭМ-2868					
ООО "Автомобильный завод "ГАЗ"					
Изм	Кол	Лист	Изд	Подпись	Дата
Разраб	Злобин				10.23
Н контр	Макаров				10.23
Нач отд	Макаров				10.23
Кузбодный корпус Электроснабжение ИБП				Статус	Лист
План АБК на отм +3 500 в/о 77-89/А-Д				Р	5
Проектное управление ООО "Технопарк"				Листов	6