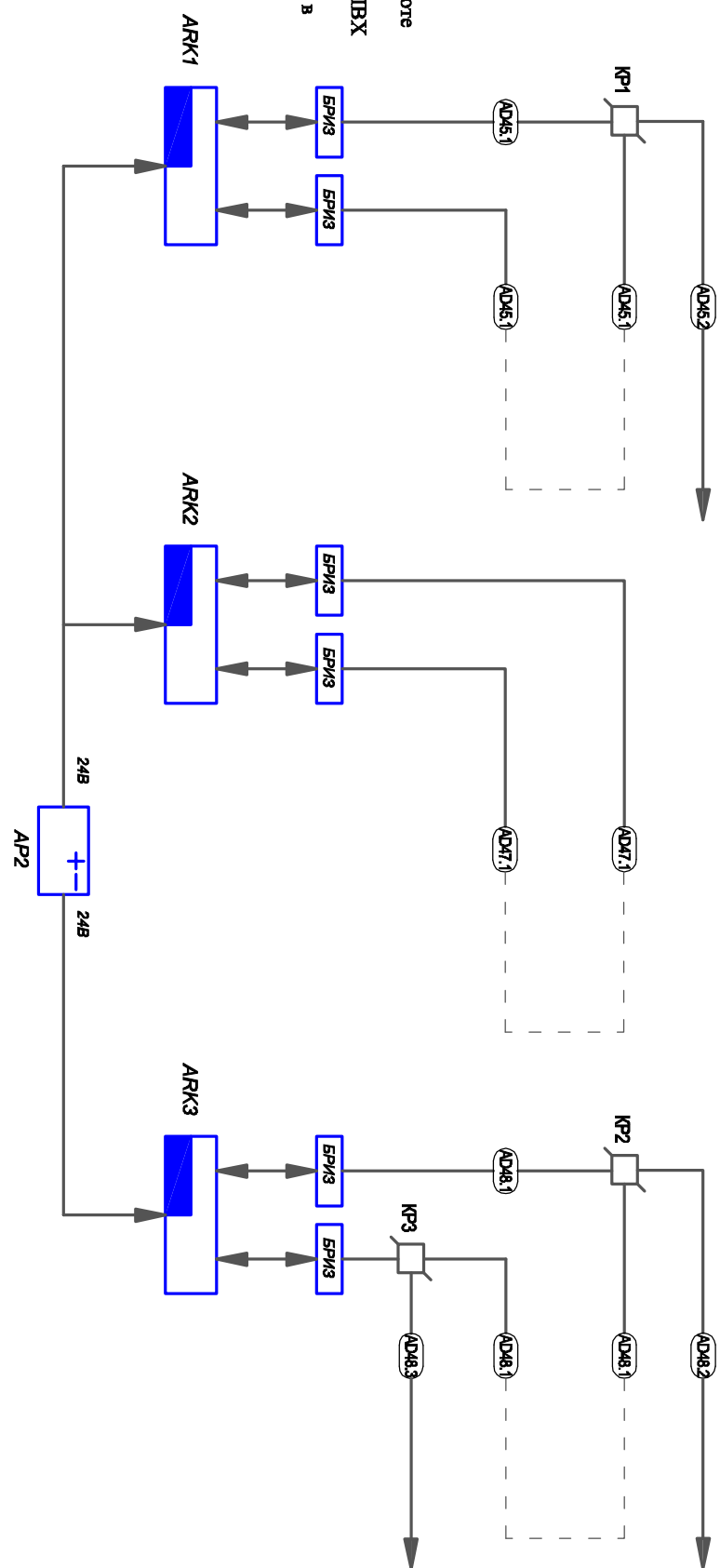


Примечания.

1. Установле Тифинские обоеанчения элестрического оборудования и проводов на плаше выполнены в соответствии с ГОСТ 21.614-88.
2. Электрические проводки пожарной сигнализации прокладываются по потолкам и по стенам на высоте не менее 2,5 м от пола, зашитых гофрорукой или нештатным кабелем по всей длине.
3. В помещениях полиминики, кабинетов и лабораторий все проводки пожарной сигнализации выполнять в ПВХ коробах.
4. В помещениях пролетной части и по пролетной части отметить проводки пожарной сигнализации выполнять в ПВХ гофрорукой.
5. Предура АРК-1-АРКС установить в металлическом боксе с замком на высоте не менее 2,5м.

Ответвления в ДППС-линии в коридорах осуществлять через клеммные соединения.



4	ЯК	Прибор контроля двухпроводной адресной линии S2000-КДП
5	ЯК	Извещатель пожарной дымовой адресный ДИП-34А
6	ЯК	Извещатель пожарной дымовой адресный ДИП-34А с блоком "ТРП13"
7	ЯК	Источник бесперебойного питания БП1 24/3-40
8	ЯК	Коробка коммутирующая ТУСО (возвращение линии ДЛПС)
9	ЯК	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-34

					20/10.10-ПС 94				
					Корпус 3, ФУПН НИИЭФА им. Д.В. Фурьева				
					Санкт-Петербург, п.Металлострой, д.3, дорога на Металлострой.				
Изм.	кол.уч	Лист	№уч.	Подпись	Дата				
Тип	Комп					10.11			
Разработал	Дружковский					10.11			
Выполнил	Дружковский					10.11			
Проверил	Дружковский					10.11			
Н.контр.									
Схема пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.						Схема электрическая соединений АПС в корпусе (2-й этаж)			
						ООО "Ангстрем Инжиниринг"			