



Примечания.

1. Условные графические обозначения электрического оборудования и проводов на плане выполнены в соответствии с ГОСТ 21.614-88.

2. Электрические проводники системы пожарной сигнализации прокладываются по потолкам и по стенам на высоте не менее 2,2 м от пола, заделываются гофротрубой или монтажным коробом по всей длине.

3. Все проводники системы пожарной сигнализации выполняются в монтажном ПВХ коробе.

д	коробка коммуникационная ТУСО (отвешивание линии ДЛПС)
пр	
з	Изаветатель пожарный Давидовой арденский ДЛПТ-34А
в	Изаветатель пожарный Давидовой арденский ДЛПТ-34А с блоком "СРПЗ"
лп	Изаветатель пожарный ручной арденский ДЛПТ-513-3А
лп	

20/10.10-ПС 94									
Корпус 3, ФУП НИИЭФА им. Д.В. Ефремова									
Санкт-Петербург, п.Металлострой, д.3									
Взм.	Кол.уч.	Лист	№уч.	Подпись	Дата				
ТУП		Колес			10.11				
Разработал		Друиковский			10.11				
Выполнил		Друиковский			10.11				
Проведил		Друиковский			10.11				
Н.контр.									
Схема пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.									
Схема электрическая соединений АПС в корпусе (3-й этаж)									
ООО "Ангитум Инжиниринг"									
		Сдана	Лист	Листов					
		ПЛ	1	1					