

Задание на обеспечение электропитанием

Обеспечить электропитание источника бесперебойного питания БРП от источника напряжения 220В, 50 Гц 1-ой категории согласно ПУЭ. Выполнить подводку электропитания 1 категории от отдельного автомата защитного отключения к месту установки оборудования (см. 20/18.10-ПС ПЗ, 20/18.10-ПС Э4).

Задание на выполнение заземления

Выполнить заземление проектируемых металлоконструкций и оборудования в соответствии с требованиями ПУЭ, СО 153-34.21.122-2003, а также указаниями заводов-изготовителей применяемого в проекте оборудования и материалов.

Задание на обеспечение освещенности помещений

Обеспечить освещенность в местах установки ручных пожарных извещателей не менее 50 лк.

Задание на отключение вентиляции

Выполнить подключение устройств коммутационных УК-ВК/02 к исполнительным агрегатам, автоматам, рубильникам, кнопкам для автоматического отключения общеобменной вентиляции при возникновении извещения "Пожар" от автоматической установки пожарной сигнализации, выполненной по настоящему проекту. Места установки устройств коммутационных УК-ВК/02 см. проект 20/18.10-ПС Э4.

Задание на предоставление телефонной пары

Предоставить телефонную пару в существующих коммуникациях связи объекта от корпуса №3 до помещения охраны. Количество магистральных коммутаций данной пары должно быть минимальным. Кабельная линия должна удовлетворять требованиям электрических параметров магистральных интерфейсов и паспортов приборов ЗАО НВП "Болид" (С2000-М, С2000-КДЛ и др.)

Взам. инв. №										
Подп. и дата							20/18.10-ПС ТЗ			
							Корпус № 3 ФГУП НИИЭФА им. Д.В. Ефремова Санкт-Петербург, Металлострой, дорога на Металлострой, д.3.			
Изм. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Системы пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Грушковский				10.11		РП	1	1
	Проверил	Грушковский				10.11				
	Г И П	Комев				10.11	Техническое задание	ООО "Авитум Инжиниринг"		
	Н. контр.									