

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**Монтаж сетей АПС АО «НИИЭФА»**

Санкт-Петербург  
2015 год

Выполнить монтажные и пусконаладочные работы системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре в корпусе № 2,5 ,6а,13,256, 6062 АО«НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» на общей площади 9810 м кв. в соответствии с рабочим проектом

шифр:

2015\07-05-ПС

24\12.12-ПС

2015\07-03-ПС

2015\07-02-ПС

2014\03-1-ПС

2015\07-01-ПС

2015\07-04-ПС

Сроки выполнения работ не более 30 календарных дней с момента подписания договора.

Для обеспечения качественного выполнения работ в заданные сроки при производстве монтажных работ на объекте, обеспечить численный состав бригады не менее 25 человек ежедневно.

Разработать и согласовать с заказчиком, до подписания договора, график выполнения работ на весь период с целью четкого определения санкционных претензий в случаях нарушения сроков .

Работы производить только по рабочим дням и в соответствии с внутреобъектовым режимом Заказчика.

Приложение :

проектная документация в электронном виде.

Работы производить в соответствии с :

ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.

СНиП 21.01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений.

ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации.

ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования.

СП5.13130.2009 Установки систем пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

СП3.13130.2009 Проектирование систем оповещения о пожаре в зданиях и сооружениях.

СП12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

СП6.13130.2009 «Электрооборудование».

Требования пожарной безопасности.

РД 25.953-90 Системы автоматического пожаротушения,

пожарной, охранной и охранно-пожарной

Сигнализацией. Обозначения условные

графические элементов систем.

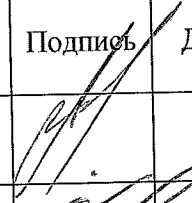
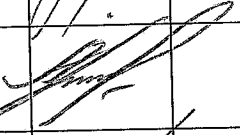

РД 78.36.002-99 Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем.

РД 78.145-93 Системы и комплексы охранной, пожарной, и охранно-пожарной сигнализации.

ПУЭ Правила устройства электроустановок.  
 ПБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской  
 Федерации.  
 СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного  
 назначения.

По окончании монтажных и пусконаладочных работ систему предъявить комиссии  
 созданной заказчиком с участием представителя Государственного Пожарного надзора.

**СОГЛАСОВАНО**

Наименование организации (предприятия)	Должность исполнителя	Фамилия, И, О.	Подпись	Дата
АО«НИИЭФА» им. Д. В. Ефремова	Главный инженер	Романов С. В.		
	Главный энергетик	Артемов К. В.		
	Главный механик	Михеев С. Ю.		
Исполнитель				