

Инв. N подл.





















Подпись и дата.

Взм. инв. N

Ведомость рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расположения оборудования пожарной сигнализации на отм. 0.000	
3	План расположения оборудования охранной сигнализации на отм. 0.000	
4	Структурная схема сетей автоматической охранно-пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре	

Перечень условных обозначений принятых на чертежах

Обозначение	Наименование	Примечание
 ARK1	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Мазистр-8П+РС
 ARK2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	РС-1864
	Клавиатура	RF 5501
	Расширитель восьмизонный	5108
	Извещатель пожарный дымовой	ДИП-45
	Извещатель пожарный тепловой	ИП-114-5-A2
	Извещатель пожарный ручной	ИПР-ЗСУМ
	Оповещатель световой -12В	Молния -12В
	Оповещатель звуковой -12В	Сдирель-2 исп.01
	Извещатель охранный оптика-электронный	LC-100 P1
	Извещатель охранный разбития стекла	Стекло-3
	Извещатель охранный магнитоконтактный	ИО-102-26 ИО-102-2
	Щит распределительный (электрощит)	ЩР
	Блок бесперебойного питания 12В; 3Ач.	РИП-12 исп.01
	Блок бесперебойного питания 12В; 2Ач.	РИП-12 исп.02
	Коробка соединительная	КС-4
	Устройство оконечное шлейфа сигнализации	Резистор
	Релейный модуль	УК-ВК/2
	Кнопка тревожная	КНФ-1
	Контрольная панель с радиопередатчиком	SERGEANT-2M

Технические решения, принятые в настоящем проектной документации, соответствуют требованиям: экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных в данной документации мероприятий.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
Федеральный закон N123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП5.13130-2009*	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	
СП3.13130-2009	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
СП6.13130-2009	Системы противопожарной защиты Электрооборудования.	
	Требования пожарной безопасности.	
ОСТ 25 1241-86	Установки автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	
РД 25.953-90	Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи	
РД 78.36.002-2010	Технические средства систем безопасности объектов	
	Обозначения условные графические элементов систем	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
РД.78.145 - 93	Руководящий документ. Системы и комплексы ОПС. Правила производства и приемки работ	
МВД РФ	Пасобие к Руководящему документу.	
РД.78.145 - 93	Системы и комплексы ОПС. Правила производства и приемки работ.	
Прилагаемые документы		
08-2013-ОПС.СО	Спецификация оборудования изделий и материалов	
08-2013-ОПС.ПЗ	Пояснительная записка	

						08-2013-ОПС			
						Перепланировка помещения для многофункционального центра по адресу: ул. Куйбышева, д. 9 в г. Перми			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
									Стадия
									Лист
									Листов
									П
									1
Разработал	Носова			VI-13		Общие данные			ООО "ПСК-Групп"