

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

ФКП "ПГБИП"

(наименование организации)

Директор  Д.В.Кияткин

(должность, подпись, ФИО)

Ремонт здания №39 Склад №4 инв. № 0000226

(наименование стройки)

(наименование объекта)

Автоматическая пожарная сигнализация.

(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
	Автоматическая пожарная сигнализация		
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1
	Шкаф электротехнический -220В, Р нагр.=0,4кВт, монтажная панель 600х600х250 мм, степень защиты IP 65 УХЛ2 с замком	шт.	1
2	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	2
	Источник питания резервированный: основное питание -220В, резервное питание -12В, 4,5 А, степень защиты IP30 марка Парус 12-4,5 М	шт.	1
3	Аккумуляторный термостат с АКБ 12 А/ч, 12В марка АКБ-12/12	шт.	1
	Приборы ПС на 4 луча	1 шт.	1
	Прибор взрывозащищенный приемно-контрольный охранно-пожарный (на 2-ва шлейфа) Корунд -2/4 С.1 исполнение 02	маш.-ч	1
4	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	1 шт.	32
	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-8 мм, ширина м 16-40 мм, перфорированная		9
	Извещатель пожарный тепловой максимальный, на температуру срабатывания 62 град С ИП-103-4/1А2 "Мак-Т" тип. 011 ИБ	шт.	32
	Резисторы С2-33н 0,125 Вт 2,2 кОм +5%	шт.	33
5	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа, управления и сигнализации, количество подключаемых контактов до 6	1 шт.	2
	Извещатель пожарный ручной ИПР ИР-1	шт.	2
6	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	1 шт.	4
	Оповещатель пожарный кнопочный светозвуковой взрывозащищенный свет 160 мА, звук 160 мА, 12В IP55 марка Филин 2-12-Охр-Т-КК-2,5 1ExsdII BT X	шт.	4
	Резисторы С2-33н 0,25 Вт 0,2 кОм +5%	шт.	10
	Реле времени 12В, 30 мин.	шт.	1

1	2	3	4
7	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,08
8	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,04
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,04
10	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (По потолку)	100 м	0,75
11	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,37
	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	37
12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,37
13	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,82
14	Заземление оборудования местное	1 шт.	1
15	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 6 мм	100 м	0,035
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,0008
16	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	1
	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	1
	Кабель огнестойкий групповой прокладки для систем противопожарной защиты КПСнг(A) FRLS-1x2x0.2 напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 2 и сечением 0.2 мм ²	1000 м	0,136
	Подключение взрывозащищенных оповещателей		
17	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,04
18	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,26
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	26
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 15 мм	10 шт.	1,7
	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	14
	Муфта соединительная, длинная диаметром 15 мм	шт.	4
	Угольник прямой размером 1/2"	шт.	4
	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,14
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,26
20	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	4
	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	4
21	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	1 шт.	7
	Разветвительная коробка У994 МУ2	шт.	3
	Разветвительная коробка У-995 МУ2	шт.	2
	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	2
	Диод 1N 4007	шт.	8
	Кабель огнестойкий для систем противопожарной защиты, КПСнг(A)-FPLS-2x2x0,75, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	0,0337
	Вынос телекоммутиационного шкафа на наружную стену		
22	Демонтаж кабеля	100 м	0,05
23	Демонтаж шкафа (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1

1	2	3	4
24	Демонтаж бокса кроссировочного с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10	1 шт.	1
25	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (Сущевь)	1 шт.	1
26	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 (Бокс кроссировочный)	1 шт.	1
	Бокс кроссировочный БКТС-10х2	шт.	1
27	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,1
28	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций	0,0003
	Замок навесной Булат ВС 364-01	шт.	1
	Устройство навеса над щитками		
29	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (Козырьки)	1 т конструкций	0,075
	Сталь угловая 63х63х5 мм	т	0,075
30	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м ² покрытия	0,022
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,0141
	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0002

Составил Руководитель сметной группы

О.Л.Захарова