

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

ФКП "ПГБИП"

(наименование организации)

Директор  Д. В. Кияткин

(должность, подпись, ФИО)

ФКП "ПГБИП"

(наименование стройки)

Ремонт Здание 110 Архив инв. № 0000130

(наименование объекта)

Охранная сигнализация

(наименование выполняемых работ)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)**

Условия производства работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	- Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
<b>Охранная сигнализация</b>			
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1
	Шкаф пожарной сигнализации ШОПС	шт.	1
	Аккумулятор 12В/17 А/ч "Delta" DTM 1217	шт.	2
2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей	1 шт.	1
	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 шт.		1
3	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	1
	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	1
4	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	8
	Извещатель охранный магнитно-контактный ИО 102-32 "ПОЛЮС"	шт.	8
5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2
	Кабели симметричные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПСнг-FRLS FE 180- 1x2x1,0	1000 м	0,204
6	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	2
	Кабель-канал (короб) <Электропласт> 16x16 мм	м	200
	Угол внутренний для короба 16x16 мм	шт.	20
	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	5
	Соединитель на стык 16x16 мм	шт.	100
	Поворот 90 град. для короба 16x16 мм	шт.	14
	Дюбель-гвоздь 6*50 LKSP	шт.	500
7	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> ( Оплетка оконных решеток)	100 м	2

1	2	3	4
	Провода монтажные с изоляцией из ПВХ пластиката , марки НВМ одножильные из медной луженой проволоки, сечением 0,35 мм на номинальное напряжение 600 В, цвет белый	1000 м	0,2
8	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	29
	Коробка разветвительная марки УК-4П	шт.	29
	Резистор 0,5 Вт, 4,7 кОм	шт.	5
	Резистор 0,5Вт, 8,2 кОм	шт.	9
9	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий	0,07
10	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 50 мм	100 м	0,05
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 1,2 мм	м	5
11	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05
12	Демонтаж: Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	1 коробка	1
13	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,39
14	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup>	100 жил	1,7
<b>Электроснабжение приборов охранной сигнализации</b>			
15	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,04
	Кабель силовой с однопроволочными медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, огнестойкий, напряжением 0,66 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	0,004
16	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,02
	Кабель-канал (короб) <Электропласт> 16x16 мм	м	4
	Повороты для кабель- канала 16x16 мм 90 град.	шт.	2

Составил Инженер

*Л. А. Загаринская*

Л. А. Загаринская