

Смета охранной сигнализации. Риф. Организация ПЦН (Пульты центрального наблюдения).					
п/п	Наименование	Краткая характеристика / контролируемый параметр		Диапазон использования	Примечание
1	Пульт централизованного наблюдения RS-200PN	Пульт централизованного наблюдения RS-200PN (ПЦН) предназначен для создания систем локальной централизованной радиоохраны средней и большой емкости (с расширением до 300 объектов).	16 000,00р.	До 300 охраняемых объектов.	Разовая закупка.
2	Приемник RS-200RD	Приемник RS-200RD входит в состав радио канальной охранной сигнализации Риф Стринг-200 и предназначен для работы с пультом централизованного наблюдения RS-200PN (RS-200P). RS-200RD принимает радиосигналы от стационарных и носимых передатчиков систем Риф Стринг-200 и Риф Ринг-701 и пересылает принятую информацию по цифровой линии связи на ПЦН для дальнейшей обработки и отображения.	2 970,00р.	До 300 охраняемых объектов.	Разовая закупка.
3	Источник бесперебойного питания. SKAT-1200	Бесперебойный блок питания 12В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под АКБ 17Ач, диапазон входного напряжения 170-250В; сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой Диагностический разъем ИК порта IRDA-04 соответствует ГОСТ Р 53325-2009	4 000,00р.	Питание для пульта охраны и приемника.	Разовая закупка.
4	Антенна круговая АК-433	Ненаправленная антенна АК-433 с круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости предназначена для использования со стационарными приемниками радио канальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 и другими	1 890,00р.		Разовая закупка.
5	Расходные материалы	Кабель передачи данных. Кабель питания. Автоматика и прочие расходные материалы.	3 000,00р.		Разовая закупка.
6	монтаж и инсталляция	Подключение к сети электропитания. Подключение устройств. Настройка оборудования.	12 000,00р.		Разовая закупка.
<b><u>ИТОГО оборудование, которое надо установить в сторожке для всех подключаемых объектов охраны ( ОДНО ДЛЯ ВСЕХ)</u></b>			<b>39 860,00р.</b>		
<b>Оборудование для каждого охраняемого объекта</b>					
1	Объектовый прибор RS-200TP-RB	RS-200TP-RB – объектовый прибор со встроенным радиопередатчиком предназначен для централизованной или индивидуальной охраны одного стационарного объекта. Применяется для защиты дач, коттеджей, гаражей, торговых павильонов и других объектов от проникновения и пожара.	5 510,00р.		Обязательно к установке

2	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп.1 пластик. корп	12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 2,5 А, диапазон входного напряжения 170-250В; пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, соответствует ГОСТ Р 53325-2009	2 700,00р.		Обязательно к установке
3	Антенна АВ-433 (разъем)	Направленная антенна АВ-433 предназначена для использования со стационарными передатчиками радио канальных систем передачи извещений Lonta-202, Lonta Optima, Риф Стринг-200, Риф Ринг-701 и другими радиоустройствами диапазона 433,92 МГц.	1 300,00р.		Обязательно к установке
4	Датчики различного типа	Извещатели опико-электронные пассивные (инфракрасные) с объемной зоной обнаружения, С поверхностной зоной обнаружения («штора»), герконовые реле на вскрытие, датчики разбития стекла и в том числе датчики пожарной охраны и.т.д.	650-1200руб.	Количество и выбор датчиков будет зависеть от размера помещения и индивидуальных просьб заказчика.	
5	кабель и расходные материалы.	Антенный кабель, цифровой кабель, электрический кабель. Автоматика для подключения электропитания.		Количество и стоимость будет зависеть от индивидуальной схемы построения охранной сигнализации на объекте.	
5	монтаж и инсталляция	Монтаж оборудования обязательно к установке на каждом объекте. (Объектовый прибор RS-200TP-RB, Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, Антенна АВ-433 (разъем)).	4000-6000руб.	Зависит от условий тех присоединения к щиту электропитания.	
5	монтаж и инсталляция датчиков.	Извещатели опико-электронные пассивные (инфракрасные) с объемной зоной обнаружения, С поверхностной зоной обнаружения («штора»), герконовые реле на вскрытие, датчики разбития стекла и в том числе датчики пожарной охраны и.т.д.	1600-2000 руб. (за одну единицу)	В стоимость входит прокладка кабеля, установка кронштейнов для уличных датчиков, подключение и настройка. Цена зависит от протяженности и способа прокладки кабеля.	
<b>Приблизительная стоимость оборудования, монтажа и расходных материалов для одного участка при использовании 6-ти датчиков 25000-30000 р.</b>					
<b>Приобретение установка и настройка дополнительного оборудования (Использование электронных брелоков для снятия и постановки под охрану. Использование электронных замков с контролем доступа. Установка камер видеонаблюдения) будет обговаривается дополнительно.</b>					

Новиков Михаил 8-961-262-77-13