



Проработав достаточное время в области проектирования и установки систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС), становишься странным человеком. Зайдя, например, в ресторан, музей, магазин или театр, в первую очередь бросаешь взгляд на стены, потолок, окна, высматривая, как установлены охранные и пожарные извещатели, прикидывая, как это будет работать (или не работать) и порой недоумеваешь, как могли пропустить такой проект или его исполнение соответствующие контролирующие органы.

А память подкидывает случаи, иллюстрирующие неправильно выполненную систему охранно-пожарной сигнализации, или грамотно спроектированную и качественно установленную.

Случай 1. Пожарные извещатели скромно приютились на стенах помещения (ни в какие ворота!). Через некоторое время в комнате случается пожар. Пока сработала система пожарной сигнализации, успело выгореть почти всё помещение, и уничтожено ценное имущество. Расследование показало, что виновата фирма, осуществлявшая монтаж системы. В результате владелец помещения понес материальные убытки, а монтажная фирма лишилась лицензии на проведения работ.

Случай 2. Из инструментальной кладовой пропали два комплекта инструмента (перфораторы). Но кладовая, как и другие помещения офиса, были оборудованы современной адресной системой охранной сигнализации. В системе было предусмотрено ведение протокола событий с учетом времени и сотрудников, которые ставят помещения на охрану и снимают с охраны. В результате было установлено, кто в неурочное время

заходил в кладовую, а видеозапись с телекамеры, установленной около помещения, подтвердила это.

Н.В.! Не стоит искать объекты, где произошли описанные события и фирмы, причастные к ним, хотя это не вымыслы.

И напрашиваются выводы, пусть не оригинальные, но, как кажется, единственно верные:

- проект должен быть грамотным, выполненным в соответствии с нормативными документами;
- должно быть применено современное оборудование, позволяющее достоверно обнаружить все признаки тревожной ситуации, проинформировать дежурный персонал о месте возникновения тревоги и сформировать сигналы оповещения, как сотрудников, так и посетителей; должно быть применено современное оборудование, позволяющее достоверно обнаружить все признаки тревожной ситуации, проинформировать дежурный персонал о месте возникновения тревоги и сформировать сигналы оповещения, как сотрудников, так и посетителей;
- качество выполнения монтажа, пусконаладки, обслуживания установленной системы определяет надежность работы системы ОПС и безопасность объекта.

Заказчику порой очень непросто сделать правильный выбор. Каждая фирма, работающая на рынке безопасности, хочет, но не каждая может соответствовать этим требованиям.

Одна не имеет соответствующих структурных подразделений и для выполнения всего комплекса работ временно привлекает сторонних исполнителей. Это сказывается на качестве результатов и, в конечном итоге, на репутации фирмы. В другой фирме нет возможностей для установки современного технически сложного оборудования, требующего квалифицированных специалистов: инженеров, проектировщиков, монтажников, наладчиков, программистов. И большие объекты оснащаются простым оборудованием, не позволяющим выполнить всех необходимых требований к системам ОПС таких объектов и не обеспечивающим удобство эксплуатации.

Третья фирма не имеет опыта в оснащении объекта системой ОПС, входящий в

комплекс безопасности со всеми вытекающими проблемами по аппаратной и программной интеграции системы.

И последнее. Кроме обычных лицензий на проведение работ на объектах культуры, памятниках архитектуры, банковских и государственных учреждениях необходимы **специальные лицензии** и разрешения.

ГК "ОХРАНА" уже **более 15 лет** занимается оснащением объектов инженерно-техническими средствами охраны и пожарной безопасности.

В группу компаний входит несколько структурных подразделений. Проектный отдел выполняет весь комплекс работ по проектированию систем охранно-пожарной сигнализации, согласованию проектов с контрольными и надзорными органами, авторскому надзору за монтажными работами, экспертизе организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности.

Отдел снабжения и поставок обеспечивает закупку оборудования и материалов и поставку их на объекты в соответствии с графиком проведения работ.

Технический отдел участвует в предпроектном обследовании объектов, разработке коммерческих предложений, сопровождении проектных и монтажных работ. На заключительном этапе сотрудники технического отдела участвуют в пусконаладке сложного оборудования и сдаче комплексов безопасности.

Пять монтажных участков обеспечивают весь фронт работ на многочисленных объектах.

Для проведения технического обслуживания оборудования создан участок техобслуживания, силами которого проводится полный комплекс регламентных работ на объектах.

Сотрудники группы компаний "Охрана" регулярно проходят обучение со стажировкой на предприятиях ведущих отечественных и зарубежных производителей оборудования по безопасности и имеют разрешение на производство специальных видов работ. В компании создан учебный центр по обучению мерам пожарной безопасности и проведению занятий по программам пожарно-технического минимума.