

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ**

Утверждено  
Заместителем начальника  
ГУВО МВД России  
полковником полиции  
А.В. Грищенко  
23 октября 2013 г.

**О порядке обследования объектов,  
квартир и МХИГ, принимаемых  
под централизованную охрану**

*РЕКОМЕНДАЦИИ*

**P 78.36.031-2013**

2013

*Методические рекомендации разработаны сотрудниками ФКУ НИЦ «Охрана» МВД России В.В. Полонниковым, В.Н. Белоусом, Т.Н. Воробьевой, Л.И. Комаровой под руководством А.Г. Зайцева при участии сотрудников ГУВО МВД России П.А. Зенина, Ю.Н. Зуйкова.*

*О порядке обследования объектов, квартир и МХИГ, принимаемых под охрану: Методические рекомендации (Р 78.36.031-2013). – М.: НИЦ «Охрана», 2013. – 51 с.*

В методических рекомендациях разработаны критерии категорирования объектов, квартир и МХИГ. Определены среды передачи информации на ПЦО вневедомственной охраны. Разработан порядок проведения первичного и планового обследования объектов, квартир и МХИГ.

Методические рекомендации предназначены для оказания методической помощи инженерно-техническим работникам вневедомственной охраны полиции, занимающимся вопросами обследования объектов и МХИГ и подключением на ПЦО вневедомственной охраны.

## **ВВЕДЕНЫ**

С 1 января 2014 г. взамен РД 78.36.005-2005

**© ФКУ НИЦ «Охрана» МВД России, 2014**

*Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ФКУ НИЦ «Охрана» МВД России.*

## **1 Введение**

Главную роль в обеспечении комплексной безопасности объектов, квартир и мест хранения имущества граждан<sup>1</sup>, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны полиции, играет их оснащение техническими средствами охраны<sup>2</sup> в совокупности с приведением инженерно-технической укрепленности конструктивных элементов в соответствие с требованиями, установленными нормативами МВД России.

Правильный и оптимальный выбор ТСО и средств инженерно-технической укрепленности позволяет обеспечить необходимую надежность защиты имущества от предполагаемых видов криминальных угроз.

Настоящими методическими рекомендациями<sup>3</sup> установлен порядок проведения обследований объектов, квартир и МХИГ при их принятии под централизованную охрану вновь или при проведении подразделениями вневедомственной охраны полиции плановых обследований охраняемых объектов.

Рекомендации используются совместно с действующими стандартами, руководящими и нормативными документами МВД России, в которых отражены вопросы организации централизованной охраны и оборудования объектов, квартир и МХИГ техническими средствами охраны.

---

<sup>1</sup> Далее – «МХИГ»

<sup>2</sup> Далее – «ТСО»

<sup>3</sup> Далее – «Рекомендации»

## **2 Термины и определения**

В Рекомендациях применяются следующие термины и определения:

**Инженерно-техническая укрепленность объекта (ИТУ)** – совокупность прочностных характеристик и свойств конструктивных элементов зданий, помещений и ограждения охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

**Канал системы передачи извещений** – совокупность совместно действующих устройств и технических средств связи, обеспечивающих передачу информации по последовательной цепи: устройство окончное объектовое системы передачи извещений – канал связи – (ретранслятор – канал связи) – пульт централизованного наблюдения<sup>4</sup>.

**Категория охраняемого объекта** – комплексная оценка объекта, учитывающая его общественную, экономическую или иную (например – культурную) значимость в зависимости от характера и концентрации сосредоточенных ценностей, последствий от возможных преступных посягательств на них, сложности обеспечения требуемой надёжности охраны<sup>5</sup>.

**Криминальная угроза** – совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного вторжения или нанесения ущерба объекту или находящихся на нем людям.

---

<sup>4</sup> Согласно ГОСТ Р 52551-2006

<sup>5</sup> Согласно ГОСТ Р 50776-95

**Объект с массовым пребыванием граждан** – здание или сооружение с одновременным пребыванием 50 и более человек (зрительные, обеденные, выставочные, торговые, биржевые, спортивные, культовые и другие залы)<sup>6</sup>.

**Помещения повышенного риска** - это помещения (квартиры): первого, второго и последнего этажей здания; имеющие совмещенные балконы, а также окна (независимо от этажности), выходящие к пожарным лестницам, крышам разновысоких строений, козырькам, карнизам, деревьям, трубам.

**Рубеж охранной сигнализации** – шлейф сигнализации, совокупность шлейфов или охраняемых зон (для сигнализации, использующей адресные извещатели), контролирующих территории, участки зданий или помещений (периметр, объем или площадь последних, непосредственные ценности или подходы к ним) на пути возможного движения нарушителя к материальным ценностям, при преодолении которых выдается соответствующее извещение о проникновении.

**Техническое средство охраны** - конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, которое входит в состав систем охранной и тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения, освещения, оповещения и других систем, предназначенных для охраны объекта.

---

<sup>6</sup> Федеральный Закон от 23.07.2013 года № 208-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам антитеррористической защищенности объектов»

### **3 Общие положения**

Рассмотрение вопроса организации централизованной охраны имущества физических и юридических лиц производится без взимания платы на основании заявления (письма), направленного (в том числе и в электронном виде) в подразделение внедомственной охраны.

Регистрация и рассмотрение полученного заявления осуществляется в порядке, установленном для делопроизводства в системе МВД России.

Срок принятия имущества и объектов под централизованную охрану не может превышать 30 дней с момента регистрации соответствующего обращения гражданина, организации или иного лица, владеющего имуществом на законных основаниях<sup>7</sup>, при выполнении заявителем в этот интервал времени условий заключения договора.

В случае обращения в подразделение внедомственной охраны Собственника объекта (квартиры, МХИГ), уже оборудованного ТСО, его обследование проводится как первичное.

Обследование производится комиссией в составе уполномоченных представителей подразделений внедомственной охраны полиции, Собственника и иных заинтересованных органов и организаций.

Первичное обследование объектов, квартир и МХИГ проводится в случае отсутствия обстоятельств, препятствующих обеспечению охраны имущества физических и юридических лиц, в течение 5 рабочих дней с момента регистрации заявления путем изуче-

---

<sup>7</sup> Далее – «Собственника»

ния на месте состояния, характеристик и особенностей помещений (строений), передаваемых под централизованную охрану, определения их устойчивости к преступным посягательствам на текущий момент.

На основе полученных в ходе первичного обследования данных уполномоченным инженерно-техническим работником<sup>8</sup> подразделения внедомственной охраны в течение 2-х рабочих дней от даты проведения обследования:

- обобщаются предложения комиссии по приведению в согласованные сроки текущего состояния объекта (квартиры, МХИГ) Собственника предъявляемым МВД России требованиям по инженерно-технической укреплённости, составу оборудования, а также организации рубежей охранной сигнализации и каналов передачи извещений на пункт централизованной охраны<sup>9</sup>;

- передается Собственнику для выполнения предложений подписанный уполномоченными членами комиссии и составленный в необходимом количестве экземпляров Акт первичного обследования с указанием категории объекта (квартиры, МХИГ) (см. Приложение №1), даты проведения контрольной проверки<sup>10</sup>, перечня организационных мероприятий для заключения договора на централизованную охрану и приложением схемы блокировки или исходных данных для составления технического задания на проектирование ТСО (см. Приложение № 2).

---

<sup>8</sup> Далее – «ИТР»

<sup>9</sup> Далее – «ПЦО»

<sup>10</sup> Допускается совмещение даты проведения контрольной проверки и даты приёмки ТСО в эксплуатацию

Один подписанный экземпляр документов остается в подразделении вневедомственной охраны.

Схема блокировки объекта составляется с использованием действующих в системе МВД России условных графических обозначений ТСО и указанием:

- размеров помещений (длина, ширина и высота) в метрах;

- мест установки устройства объектового окончного СПИ, извещателей, оповещателей, подключения к абонентской линии связи;

- распределения шлейфов и/или рубежей охранной сигнализации;

- места нахождения щита электроснабжения.

По результатам контрольной проверки уполномоченный ИТР докладывает начальнику подразделения о степени готовности объекта (квартиры, МХИГ) к приему под централизованную охрану и вносит предложения о заключении соответствующего договора, продления срока отработки заявления или списания материалов в дело.

Плановое обследование (технический осмотр) охраняемых объектов проводится ИТР подразделений вневедомственной охраны на основе действующих нормативных документов МВД России и условий договора на охрану.

Собственник в случае отказа от выполнения предложенных мероприятий по охране имущества и объектов, предупреждается о возможных последствиях отказа, что письменно подтверждается в акте обследования, а в договоре на централизованную охрану предусматривается освобождение подразделения вневедомственной охраны от материальной ответственности по указанному основанию.

При необходимости изменения сроков выполнения предписанных в акте обследования мероприятий Собственнику предлагается в письменном виде уведомить об этом подразделение внедомственной охраны.

При наличии неустранимых разногласий по условиям осуществления централизованной охраны объекта (квартиры, МХИГ) по желанию Собственника в его адрес направляется соответствующее письменное аргументированное уведомление с предложением альтернативных вариантов организации охраны имущества.

Для деловой переписки (документооборота) допускается использование электронной почты с уведомлением по телефону и последующим, при необходимости, представлением оригиналов документов в печатном виде.

### **3.1 Цели и задачи проведения обследования объектов, квартир (МХИГ)**

Основными целями первичного обследования являются:

- определение размера возможного ущерба<sup>11</sup> предприятию (организации) или собственнику имущества и связанной с ним категории объекта, квартиры (МХИГ), подлежащих принятию под централизованную охрану подразделением внедомственной охраны;

---

<sup>11</sup> Размер ущерба предприятию или собственнику имущества определяется ст. 158 УК РФ как:

- ущерб особо крупный – ущерб свыше 1 миллиона рублей;
- ущерб крупный – свыше 250 тысяч рублей;
- ущерб значительный – менее 250 тысяч рублей.

Размер ущерба индексируется принятием соответствующих поправок в УК РФ.

- определение помещений повышенного риска и уязвимых мест, через которые возможно несанкционированное проникновение;

- выработка технических решений по организации централизованной охраны с учетом требований МВД России для установленных категорий объектов, квартир и МХИГ.

Для подключаемых вновь, а также для реконструируемых и технически перевооружаемых объектов категорий А1 и квартир категории В1 составляется техническое задание на проектирование охранной (охранно-тревожной) сигнализации.

Для объектов категорий А2, А3, Б1 и Б2, квартир категорий В2, В3 и МХИГ всех категорий проведение работ по оборудованию ТСО может проводиться на основании Акта обследования и схемы блокировки.

При наличии на объекте или МХИГ обособленных строений (помещений), попадающих под разные категории, допускается составление на них отдельных актов обследования.

Задание на проектирование составляется Собственником с привлечением организации-разработчика и последующим согласованием принятых решений руководством подразделения вневедомственной охраны<sup>12</sup>.

В ходе обследований необходимо выбрать наиболее оптимальный с точки зрения надежности охраны и расходов Собственника вариант обеспечения безопасности с обязательной блокировкой остекленных проемов, некапитальных стен, перекрытий, других уязвимых строительных и технологических конструкций.

---

<sup>12</sup> Согласно РД 25.952-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование».

### **3.2 Подготовка к обследованию объекта, квартиры (МХИГ)**

Перед обследованием Собственнику должны быть разъяснены основные положения организации централизованной охраны на договорной основе имущества граждан и организаций силами подразделений вневедомственной охраны полиции:

- требования по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту ТСО;
- положения типового договора на охрану;
- стоимость услуг по договору на охрану;
- требования по инженерно-технической укрепленности, предъявляемые МВД России к различным категориям объектов, квартир (МХИГ);
- порядок проведения обследования.

При наличии у подразделения вневедомственной охраны Интернет-сайта Собственнику предоставляется его адрес.

При согласии Собственника с условиями предоставления услуги по централизованной охране имущества с ним согласуется дата, время и состав комиссии по обследованию.

## **4 Обследование объекта**

### **4.1 Первичное обследование объекта**

Комиссией, сформированной для первичного обследования объекта, устанавливается:

- наименование объекта и юридического лица собственника имущества;

- принадлежность объекта недвижимости собственнику имущества (срок действия договора аренды, пользования, оперативного управления, хозяйственного ведения и т.п.);
- фактический и юридический адрес объекта;
- ведомственная принадлежность объекта;
- производственное или иное назначение объекта;
  - режим работы и охраны объекта;
  - предполагаемый размер экономического (материального) ущерба, а также возможный политический или общественный резонанс в случае преступных посягательств на объект;
- расположение объекта на местности относительно рядом стоящих зданий и сооружений, наличие подъездных путей для организации реагирования по сигналу «тревога» силами групп задержания вневедомственной охраны;
- границы внешнего периметра объекта;
- наличие смежных помещений (строений);
  - наличие кабельных или иных абонентских сетей связи, места расположения распределительных (коммуникационных) узлов;
  - уязвимые места и вероятные способы проникновения через них (открывание, пролом и др.);
  - категория энергоснабжения объекта, наличие резервного энергоснабжения на объекте и охранного (дежурного) освещения;
  - наличие акустических и электромагнитных помех, шумов промышленных установок, проходящих транспортных магистралей, высоковольтных линий электропередач, радиоустановок и иных факторов, влияющих на работу ТСО;
- строительная готовность объекта.

Комиссией проверяется инженерно-техническая укреплённость зданий, сооружений и помещений объекта: места проведения скрытых строительных работ, наличие на оконных и дверных проёмах металлических решеток, наличие и исправность запирающих устройств, определяется количество и характеристики (размер, материал и др.) элементов строительных конструкций (окна, двери, люки, некапитальные стены, перекрытия).

По результатам первичного обследования составляется соответствующий Акт (см. Приложение № 3).

#### **4.2 Плановое обследование объекта**

Плановые обследования (технические осмотры) охраняемых объектов проводятся ИТР подразделения вневедомственной охраны в соответствии с разрабатываемым для каждого ПЦО графиком (см. Приложение № 4), на основании которого допускается составление индивидуальных графиков для ИТР, утвержденных руководящим составом инженерно-технической службы подразделения или начальником ПЦО.

В ходе проведения планового обследования охраняемых объектов уполномоченным ИТР подразделения вневедомственной охраны проверяется:

- соответствие состава и мест установки ТСО проекту или схеме блокировки, использование ТСО в соответствии с назначением, условиями применения и тактико-техническими характеристиками;
- состояние шлейфов сигнализации и ТСО;

- работоспособность ТСО и канала(ов) связи, обеспечивающих передачу извещений на ПЦО;
- соответствие инженерно-технической укрепленности конструктивных элементов требованиям, установленным для данной категории объекта;
- выполнение Собственником правил технического обслуживания и эксплуатации ТСО;
- наличие и актуальность инструкции по пользованию ТСО на объекте;
- соответствие ответственных лиц за снятие/приём объекта под охрану сведениям, указанным в оперативной карточке и базе данных ПЦО;
- визуально целостность изоляции проводной линии абонентской связи, используемой для передачи извещений на ПЦО (в том числе в доступных местах за пределами периметра объекта), целостность печати (пломбы) и исправность запорных устройств шкафов коммуникационного оборудования;
- исполнение Собственником ранее предписанных мероприятий по усилению инженерно-технической укрепленности и эксплуатации ТСО;
- достаточность блокировки ТСО мест вероятного проникновения.

Результаты планового обследования отражаются в соответствующем Акте (см. Приложение № 5) с указанием выявленных недостатков в состоянии ТСО, инженерно-технической укрепленности объекта и срока (сроков) их устранения.

На основе результатов проверки состояния и работоспособности ТСО с ПЦО принимается решение о возможности их дальнейшей эксплуатации.

Допускается использование последнего акта планового обследования для отметок в разделе контрольных проверок о проведении очередного обследования (технического осмотра) при отсутствии изменений в состоянии технической укреплённости, а также средств сигнализации и связи охраняемого объекта.

## 5 Обследование квартиры (МХИГ)

В ходе обследования квартиры (МХИГ) определяются задачи, решение которых необходимо для организации централизованной охраны имущества Собственника.

В ходе обследования сформированной комиссии устанавливается:

- права собственности, владения, пользования или доверительного управления на имущество;
- согласие всех собственников имущества на заключение договора на централизованную охрану имущества;
- почтовый адрес квартиры (МХИГ), номер подъезда, код запирающего устройства (домофона) подъезда;
- расположение квартиры (МХИГ) относительно лестничной клетки (лифта) (на местности), этажность, количество и расположение комнат, окон, балконов, террас и т.д.;
- расположение рядом стоящих зданий и сооружений, наличие подъездных путей для организации реагирования по сигналу «тревога» силами групп задержания вневедомственной охраны;

- наличие и расположение сейфов для хранения огнестрельного оружия, ювелирных изделий и иных ценностей;

- наличие и расположение в квартире (МХИГ) произведений искусства, коллекций и т.д.;

- наличие в квартире (МХИГ) домашних животных;

- санитарное состояние квартиры (МХИГ);

- количество и характеристики (размер, материал и др.) элементов строительных конструкций (окна, двери, люки, некапитальные стены, перекрытия, вентиляционные короба и т.д.), запирающих устройств, замков, наличие на окнах металлических решеток (ставней);

- уязвимые места и вероятные способы для несанкционированного проникновения через них (открывание, пролом и др.);

- наличие абонентских проводных линий связи (телефон, Интернет);

- устойчивость покрытия сотовой связи (УКВ-радиоканала).

По результатам первичного обследования составляется соответствующий Акт, форма которого представлена (см. Приложение № 6).

***Приложение №1.***  
к Рекомендациям о порядке обследования объектов,  
квартир и МХИГ принимаемых под централизованную  
охрану.

**Категорирование объектов.**

В зависимости от общественной значимости, концентрации размещенных материальных, художественных, исторических и культурных ценностей, а также последствий от возможных криминальных посягательств объекты подразделяются на следующие категории:

**Объекты категории А1 (наивысшая)**

Специальные помещения, расположенные на территории (в зданиях, сооружениях) критически важных объектов, особо важных и потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации, объектов подлежащих обязательной охране полицией, определенных перечнями, утвержденными Правительством Российской Федерации:

- хранилища и кладовые (сейфовые комнаты) денежных и валютных средств, ценных бумаг;
- хранилища (сейфовые комнаты), ювелирных изделий, драгоценных металлов и камней;
- помещения с оборотом сведений, составляющих государственную тайну;
- хранилища (склады) огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, сильнодействующих, ядовитых, бактериологических, токсичных веществ;

- хранилища наркотических и психотропных веществ и препаратов;
- хранилища федеральных государственных музеев, государственных архивов и федеральных библиотек.

### **Объекты категории А2**

Государственные и коммерческие объекты с оборотом денежных средств, драгметаллов, драгоценных камней, ювелирных изделий и иных материальных и культурных ценностей, преступные посягательства на которые могут иметь широкий международный и общественный резонанс и (или) привести к особым крупному (свыше 1 млн. рублей) экономическому ущербу государству или собственнику имущества (не вошедшие в категорию А1):

- обособленные помещения (здания) критически важных объектов, особо важных и потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации, объектов, подлежащих обязательной охране полицией в соответствии с перечнями, утвержденными Правительством Российской Федерации;
- объекты кредитно-финансовой системы (банки, операционные кассы, дополнительные офисы, кассы самообслуживания, банкоматы);
- помещения для хранения наличных денежных средств (хранилища, кассы) коммерческих банков, предприятий, организаций и учреждений;
- объекты (комнаты) хранения оружия и боеприпасов, наркотических, сильнодействующих и психотропных веществ и препаратов;
- ювелирные магазины, базы, склады, и другие объекты, использующие в своей деятельности ювелирные изделия, драгоценные металлы и камни;

- объекты (помещения) с обработкой сведений, составляющих персональные данные граждан;
- объекты с хранением и экспонированием предметов старины, искусства и культуры;
- помещения с хранением документов строгой отчетности или спецпродукции;
- объекты отправления религиозного культа, представляющие историческую ценность.

### **Объекты категории А3**

Критически важные и потенциально опасные объекты, объекты, подлежащие обязательной охране полицией, в соответствии с соответствующими перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, особо важные объекты, объекты жизнеобеспечения, а также объекты с массовым пребыванием граждан, на которых охрана общественного порядка и материальных ценностей обеспечивается постами физической охраны и выводом тревожной сигнализации на ПЦО подразделений внедомственной охраны:

- контрольно-пропускные пункты охраны (службы безопасности) объекта;
- служебные помещения и посты охраны (службы безопасности) объекта;
- иные служебные помещения внутри объекта.
- объекты образования, здравоохранения, культуры и спорта;

### **Объекты категории Б1**

Объекты организаций различных форм собственности с сосредоточением материальных ценностей,

преступные посягательства на которые могут привести к крупному или значительному ущербу собственнику имущества:

- объекты с хранением, размещением и реализацией товаров, предметов повседневного спроса, продуктов питания, табачной и алкогольной продукции;
- объекты организаций различных форм собственности (в том числе расположенные в жилых домах и в квартирах, выведенных из жилого фонда);
- иные объекты потребительского рынка;
- объекты ЖКХ (ТСЖ, управляющие компании).

### **Объекты категории Б2**

Государственные и коммерческие объекты, собственниками которых принято решение об установке системы тревожной сигнализации:

- служебные помещения охраны ГСК, автостоянок, помещения консьержей в подъездах жилых домов;
- объекты капитального строительства (строительные площадки);
- объекты, подходящие по своему функциональному назначению под категорию Б1, администрация которых направила заявку на оборудование объекта только системой тревожной сигнализации.

### **Категорирование квартир.**

В зависимости от наличия и сосредоточения на момент проведения обследования материальных ценностей и возможного материального ущерба от кражи (МХИГ) квартиры подразделяются на категории:

### **Квартиры категории В1 (наивысшая)**

Квартиры антикваров, коллекционеров, деятелей науки, культуры и искусства, содержащих в своих квартирах предметы, художественная ценность которых не имеет денежного эквивалента (определяется эксперты путем).

### **Квартиры категории В2**

Квартиры, преступные посягательства на которые могут привести к особо крупному ущербу Собственнику.

### **Квартиры категории В3**

Квартиры, преступные посягательства на которые могут привести к крупному или значительному ущербу Собственнику.

## **Категорирование МХИГ.**

### **МХИГ категории Г1**

Частные дома, коттеджи, преступные посягательства на которые могут привести к особо крупному ущербу Собственнику.

### **МХИГ категории Г2**

Частные дома, коттеджи, преступные посягательства на которые могут привести к крупному или значительному ущербу Собственнику.

### **МХИГ категории Г3**

Индивидуальные гаражи (отдельно стоящие или в составе ГСК), индивидуальные постройки хозяйственного назначения (бани, хозблоки и т.д.).

## **Приложение № 2**

к Рекомендациям о порядке обследования объектов, квартир и МХИГ принимаемых под централизованную охрану.

### **ТИПОВЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

к заданию на проектирование охранной (охранно-тревожной) сигнализации на объектах и квартирах (МХИГ) (далее по тексту приложения – Объекты), подлежащих подключению на пульты централизованного наблюдения подразделений вневедомственной охраны

1. Категория Объекта.
2. Составляющие Объекта, подлежащие оборудованию ТСО:
  - а) здания и сооружения;
  - б) отдельные помещения в здании (квартире);
  - в) отдельные предметы.
3. Криминальные угрозы:
  - а) попытка проникновения на Объект путем механического воздействия на замки и строительные конструкции, подбора ключей, несанкционированного снятия Объекта с охраны;
  - б) подмена оконечного объектового устройства имитирующим средством;
  - в) умышленный вывод из строя питающей сети 220 В Объекта и/или проводной абонентской телефонной линии связи (Интернета);
  - г) подавление сети сотовой связи, создание радиопомех для РСПИ;
  - д) обрыв или замыкание шлейфов охранной сигнализации;

е) нападение на персонал и/или сотрудников охраны Объект.

#### 4. Электроснабжение ТСО

4.1. Электропитание ТСО должно быть обеспечено по 1-й категории согласно ПУЭ.

4.2. При условии, что Объект имеет 1-й категорию согласно ПУЭ, резервное электропитание должно обеспечивать работу ТСО в дежурном режиме 4 часа и в тревожном режиме 1 час.

4.3. Если Объект не обеспечен электропитанием по 1-й категории, то резервное питание должно обеспечивать работу ТСО в течение не менее 24 часов в дежурном режиме и в течение не менее 3 часов в режиме тревоги.

4.4. Все устройства охранной сигнализации, выполненные в металлических корпусах, должны быть заземлены.

#### 5. Охранная и тревожная сигнализация

5.1. В обязательном порядке подлежат оборудованию ТСО периметры помещений первого и последнего этажей здания, подвала и чердака (на разрушение стекла и открывание) и помещений, расположенных выше этажей, примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам. Остальные помещения Объекта и оборудуются ТСО в зависимости от функционального назначения и наличия в них ценностей.

5.2. ТСО выбираются из действующего Списка технических средств безопасности, предназначенных для применения в подразделениях внедомственной охраны, и должны обеспечивать автоматизированное управление постановкой/снятием с охраны и отображение тревожных извещений;

5.3. Комплекс охранной сигнализации организуется в соответствии с требованиями МВД России к установленной категории объекта и должен обеспечивать вывод всех рубежей охранной сигнализации на ПЦО подразделений вневедомственной охраны.

5.4. При охране только отдельных устройств (банкоматы, устройства самообслуживания, распределительные шкафы и другие аналогичные устройства) на ПЦО выводится один рубеж охранной сигнализации (блокировка на "разрушение" и "вскрытие") или данный рубеж включается в состав тревожной сигнализации.

5.5. Стационарные извещатели тревожной сигнализации устанавливаются:

- в кладовой и предкладовой ценностей;
- на рабочих местах персонала Объекта, производящего операции с сведениями, содержащими государственную тайну и персональными данными граждан, денежными средствами, драгоценными металлами и камнями, наркотическими, сильнодействующими и психотропными препаратами, токсичными и взрывоопасными веществами;
- на посту физической охраны;
- в помещениях хранения оружия и боеприпасов;
- в помещениях фондохранилищ и экспозиционных залах музеев, библиотек и других объектов культуры, являющихся историческими и архитектурными памятниками;
- на путях проноса ценностей;
- в иных местах по требованию Собственника Объекта или по рекомендации сотрудника вневедомственной охраны.

5.6. Рекомендуется предусмотреть оснащение радиоканальными носимыми тревожными извещателями руководителей Объекта и сотрудников службы безопасности, а также рабочих мест сотрудников, производящих операции с денежными и ювелирными ценностями – специальными тревожными извещателями (ловушками), формирующими сигнал тревоги без участия персонала.

5.7. Электрическую разводку для ТСО и проектировать с учётом их скрытой прокладки за фальшпотолком в винилластовых трубах, в «закладных» или открыто в электрокоробе.

5.8. Требования по размещению основного оборудования ТСО в помещении:

- а) специально выделенном;
- б) службы безопасности;
- в) поста физической охраны.

5.9. ТСО должны функционировать круглосуточно при номинальном питающем напряжении сети.

5.10. Периодическое регламентное обслуживание ТСО должно производиться в соответствии с нормативными правовыми актами МВД России. При самостоятельной организации технического обслуживания ТСО Собственником должно быть предусмотрено приобретение необходимого количества устройств и узлов в резерв для оперативного ремонта.

5.11. Конфигурация систем охранной и/или охранно-тревожной сигнализации и применяемое оборудование должны обеспечивать возможность наращивания системы за счет расширения аппаратной и

программной частей без нарушения работоспособности смонтированного оборудования.

## 6. Передача информации на ПЦО

6.1. Передача извещений о срабатывании охранной сигнализации организуется по одному – двум каналам связи с учётом технической оснащённости ПЦО. При этом проводная среда является приоритетной при выборе основного канала передачи информации (Приложение № 7).

6.2. При отсутствии возможности организации охраны объекта на базе проводной среды основным каналом передачи информации является выделенная рабочая частота УКВ радиодиапазона РСПИ.

6.3. Переход ТСО на резервный канал и обратно должны осуществляться автоматически без выдачи тревожного извещения.

7. Основание проектирования – Акт первичного обследования от «\_\_\_» 20\_\_ г. объекта, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_.

## 8. Состав разрабатываемой документации:

а) пояснительная записка, содержащая характеристику объекта, описание системы сигнализации, расчеты необходимых характеристик по обеспечению работоспособности и эксплуатации оборудования (электропитания, освещения и других);

б) поэтажные планы размещения элементов системы;

в) структурные схемы организации системы;

г) спецификация оборудования системы;

д) документы рабочего проекта (схемы соединений, монтажные схемы и т.п.);

Техническая документация на оборудование должна быть на русском языке, иметь, при необходимости, соответствующий гриф секретности, выполняться в необходимом количестве экземпляров, которые после завершения проектных работ передаются Собственнику объекта; один экземпляр остаётся в подразделении вневедомственной охраны.

9. Перечень регламентирующих документов

1. Постановление правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 (в редакции от 08.08.2013г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

2. ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

3. ГОСТ 21.101-97. Основные требования к проектной и рабочей документации.

4. Список технических средств безопасности, удовлетворяющий «Единым техническим требованиям к системам централизованного наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны» и «Единым техническим требованиям к объектовым подсистемам охраны, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны»

5. ...

6. ...

Представитель:

УВО (ОВО) \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ФИО)

«\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_ г.

**Приложение № 3**  
к Рекомендациям о порядке обследования объектов,  
квартир и МХИГ принимаемых под централизован-  
ную охрану.

Приложение №\_\_\_\_\_  
к договору №\_\_\_\_\_  
от «\_\_» 20\_\_ г.

**АКТ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
ОБЪЕКТА №\_\_\_\_\_**

«\_\_» 20\_\_ г.  
(наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

Представителя Собственника (далее «Заказчик»):

\_\_\_\_\_,  
(должность представителя заказчика и наименование организации)

- представителя отдела внедомственной охраны (да-  
лее «ОВО»):

\_\_\_\_\_,  
(должность представителя и наименование ОВО)

- заинтересованных организаций:

\_\_\_\_\_,  
(должности представителей и наименование организаций)

произвела обследование объекта «Заказчика»:

\_\_\_\_\_,  
(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_.  
(почтовый адрес объекта, контактный телефон)

Режим работы: \_\_\_\_\_

## **ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:**

### **Краткая характеристика объекта:**

(указывается расположение объекта на местности, ориентиры, наличие рекламной вывески, ограждение

территории, пути подъезда, наличие физической охраны, главный и запасной (при наличии) входы, этажность,

количество и экспликация обособленных помещений, материал стен здания, наличие подвала, чердака в

здании, наличие смежных помещений сторонних организаций)

### **Инженерно-техническая укрепленность:**

(указывается техническая укрепленность строительных конструкций стен, перекрытий, дверей, оконных

проемов (витрин), люков; наличие некапитальных стен, решёток, сейфов, витрин, платёжных терминалов;

определяется строеготовность объекта);

### **Оснащенность объекта техническими средствами охраны (ТСО) и связи:**

(указываются тип устанавливаемой (установленной) сигнализации, места блокировки, количество и тип

извещателей, место установки, тип окончного устройства и оповещателей, наличие и тип резервного

источника питания, указываются места расположения и защищённость распределительных

(коммутационных) узлов проводной абонентской телефонной связи и Интернет, прохождение УКВ-

радиосигнала и приоритетный оператор сети GSM (при соответствующих подключениях на ПЦО), при

необходимости определяется помеховая обстановка на объекте (наличие помех и шумов).

## **ВЫВОД КОМИССИИ:**

Отнести объект к категории: \_\_\_\_\_ согласно Рекомендациям МВД России Р\_\_\_\_\_.

Техническая укрепленность объекта \_\_\_\_\_  
(соответствует/не соответствует) установленной категории.

Уязвимые места объекта и вероятные способы проникновения через них (нападение, открывание, пролом и др.):

- \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_;
- ...

Смонтированные технические средства охраны (при наличии) по составу \_\_\_\_\_, по (соответствует/не соответствует) выполненному монтажу \_\_\_\_\_ требованиям (соответствует/не соответствует) МВД России.

Техническая возможность подключения ТСО объекта на ПЦО «ОВО» \_\_\_\_\_.  
(имеется /не имеется)

## **ПРЕДЛОЖЕНИЯ «ОВО»:**

В соответствии с заявкой объект подлежит оборудованию средствами \_\_\_\_\_  
(вид сигнализации: охранная, тревожная, охранный-тревожной)  
сигнализации с последующим заключения договора на централизованную охрану силами \_\_\_\_\_  
(указать подразделение внедомственной охраны)  
после выполнения «Заказчиком» в установленные сроки мероприятий по:

## **инженерно-технической укрепленности:**

**1.**

(указываются конкретные мероприятия по инженерно-технической укрепленности в соответствии с РД № 78.36.003-2002,

представление акта скрытых работ)

**Срок: до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.**

**2.**

## **оснащению объекта техническими средствами охраны и подключению каналов связи:**

**3.**

(указываются конкретные мероприятия по организации каналов в соответствии с Р \_\_\_\_\_ по оборудованию

ТСО и подключению каналов связи на ППО)

**4.**

**5. ...**

## **общих мероприятий по усилению охраны объекта:**

**6.**

(указывается конкретные дополнительные мероприятия по усилению надежности охраны объекта – например:  
обеспечение осмотра períметра охраняемого помещения, расположенного в здании, санобработка помещения, удаление  
с объекта птиц, животных)

**7.**

**8. Назначить предварительный срок проведения контрольной проверки на «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.**

**Приложение: \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листе.**

(исходные данные к техническому заданию, схема блокировки)

## **Примечания:**

**1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.**

2. При неисполнении «Заказчиком» пунктов предложений комиссии, если это послужило причиной совершения кражи с объекта «Заказчика», «ОВО» освобождаются от материальной ответственности по действующему договору.
3. При необходимости (наличие разногласий, обеспечение финансирования и др.) акт обследования передаётся на утверждение руководству (вышестоящей организации) «Заказчика» и «ОВО».

Представители:

«ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«Заказчика» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Результаты контрольной проверки:**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

- мероприятия акта обследования \_\_\_\_\_ в  
(выполнены/не выполнены)
- полном объёме;
- технические средства охраны на объекте проверены во всех режимах и \_\_\_\_\_ для подключения на ПЦО;  
(подготовлены/не подготовлены)

Представитель «ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

#### **Приложение № 4**

к Рекомендациям о порядке обследования объектов,  
квартир и МХИГ принимаемых под централизованную  
охрану

УТВЕРЖДАЮ

УВО (ОВО)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **ГРАФИК**

проведения периодических обследований  
(технических осмотров) объектов,  
охраняемых (ПЦО) ФГКУ УВО (ОВО)

на \_\_\_\_ полугодие 20\_\_ г.

№ п/п	Наимено- вание, адрес охраняе- мого объекта	Закреплен- ный за объектом сотрудник ОВО (УВО)	Дата преды- дущего обследо- вания	Месяц(ы) плани- руемых обследо- ваний	Дата факти- ческого обсле- дования
1					
2					
...					

Начальник ПЦО

ПОЛИЦИИ

специальное звание

подпись

/ \_\_\_\_\_  
Фамилия, инициалы

Примечание:

График составляется на весь список охраняемых объек-  
тов с указанием месяцев обследования (1 раз в 3 месяца или 1  
раз в 6 месяцев).

## **Приложение № 5**

к Рекомендациям о порядке обследования объектов, квартир и МХИГ принимаемых под централизованную охрану.

### **Акт**

### **обследования (технического осмотра) состояния ТСО и инженерно-технической укрепленности объекта**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(наименование населенного пункта)

#### **Комиссия в составе:**

Представителя заказчика (далее «Заказчик»):

\_\_\_\_\_,  
(должность представителя заказчика и наименование предприятия)

-представителя вневедомственной охраны (далее «ОВО»):

\_\_\_\_\_,  
(должность представителя и наименование ОВО)

-представителя обслуживающей организации:

\_\_\_\_\_,  
(должность представителя и наименование организации)

произвела обследование объекта «Заказчика»:

\_\_\_\_\_,  
(наименование объекта с указанием организации)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_,  
(адрес объекта)

оборудованного средствами \_\_\_\_\_  
(тип сигнализации: охранный, тревожный)

с выводом на ПЦО \_\_\_\_\_.  
(полное наименование ОВО)

**ОБСЛЕДОВАНИЕ УСТАНОВЛЕНО:**

## **Краткая характеристика объекта:**

(указывается категория объекта; этажность; материал стен, пола и перекрытий; наличие подвалов, чердаков, техподпольй, технический этажей; ограждение территории; пути подъезда; наличие других видов охраны)

---

---

## **Инженерно-техническая укрепленность:**

(указывается техническая укрепленность строительных конструкций, дверей, оконных проемов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

---

---

## **Оснащенность техническими средствами охраны:**

(указываются места блокировки и тип извещателей; места установки и тип оконечного устройства; а так же наличие и тип резервного источника питания)

---

---

**Проверка технического состояния средств ТСО:**  
технические средства охраны смонтированы на объекте  
в соответствии с актом первичного обследования (проекта) и акта приёмки в эксплуатацию в \_\_\_\_\_ году.  
На момент обследования технические средства охра-  
ны находятся в \_\_\_\_\_ состоянии.  
(исправном /не исправном)

## **Выводы комиссии:**

Техническая укрепленность данного объекта \_\_\_\_\_  
предъявляемым требованиям.  
(соответствует/не соответствует)

Технические средства охраны признать \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (пригодными / непригодными)  
к дальнейшей эксплуатации.

**Предложения комиссии:**

**1. Мероприятия по усилению инженерно-технической  
укрепленности.**

1.1

(указываются конкретные мероприятия по инженерно-технической укрепленности дверей, оконных проемов, люков, некапитальных стен, хранилищ, сейфов, витрин)

Срок: до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1.2

**2. Мероприятия по усилению оснащенности объекта  
техническими средствами охраны.**

2.1

(указываются конкретные мероприятия по дооборудованию ТСО, выявленных незаблокированных уязвимых  
для проникновения мест объекта)

Срок: до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

2.2

**3. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.**

3.1

(указываются конкретные дополнительные мероприятия по усилению надежности охраны объекта – например:  
организация технического обслуживания (при его отсутствии или неудовлетворительной организации),  
дезинфекция от мелких грызунов; удаление с объекта птиц, животных и т.п.)

3.2

**Примечания:**

1. Настоящий акт является неотъемлемой частью заключаемого договора о централизованной охране объекта и составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах.

2. При неисполнении «Заказчиком» пунктов предложений комиссии, если это послужило причиной совершения кражи с объекта «Заказчика», «ОВО» освобождаются от материальной ответственности по действующему договору.
3. При необходимости (наличие разногласий, обеспечение финансирования и др.) акт обследования передаётся на утверждение руководству (вышестоящей организации) «Заказчика» и «ОВО».
4. Допускается использование настоящего акта обследования для отметок в графе «особые отметки» раздела отражения результатов контрольных проверок о проведении планового обследования (технического осмотра) при отсутствии изменений в состоянии технической укреплённости, а также средств сигнализации и связи охраняемого объекта.

Представители:

«ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
«Заказчика» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## **Результаты контрольных проверок:**

1. «\_\_\_\_» 20 \_\_ г.

- мероприятия п. \_\_\_\_ акта обследования (выполнены/не выполнены)

в полном объёме;

- технические средства охраны на объекте проверены во всех режимах и \_\_\_\_\_ для дальнейшей (пригодны/не пригодны)

эксплуатации;

- особые отметки: \_\_\_\_\_

Представитель «ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель «Заказчика» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

2. «\_\_\_\_» 20 \_\_ г.

- мероприятия п. \_\_\_\_ акта обследования (выполнены/не выполнены)

в полном объеме;

- технические средства охраны на объекте проверены во всех режимах и \_\_\_\_\_ для дальнейшей (пригодны/не пригодны)

эксплуатации;

- особые отметки:

Представитель «ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель «Заказчика» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

---

3. «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

- мероприятия п. \_\_ акта обследования \_\_\_\_\_  
(выполнены/не выполнены)
  - в полном объёме;
  - технические средства охраны на объекте проверены во всех режимах и \_\_\_\_\_ для дальнейшей  
(пригодны/не пригодны) эксплуатации;
  - особые отметки: \_\_\_\_\_
- 

Представитель «ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель «Заказчика» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

---

4. «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

- мероприятия п. \_\_ акта обследования \_\_\_\_\_  
(выполнены/не выполнены)
  - в полном объёме;
  - технические средства охраны на объекте проверены во всех режимах и \_\_\_\_\_ для дальнейшей  
(пригодны/не пригодны) эксплуатации;
  - особые отметки: \_\_\_\_\_
- 

Представитель «ОВО» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель «Заказчика» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### **Приложение № 6.**

к Рекомендациям о порядке обследования объектов, квартир и МХИГ принимаемых под централизованную охрану.

### **АКТ обследования квартиры (МХИГ)**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » 201\_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

Собственника \_\_\_\_\_

Представителя «Охраны» \_\_\_\_\_  
(должность, звание, Ф.И.О.)

представителя проектно-монтажной организации \_\_\_\_\_

(название организации, должность, Ф.И.О.)

с целью оборудования квартиры (МХИГ) техническими средствами охраны с подключением на ПЦО ВО произвела обследование квартиры (МХИГ) по адресу:

ул. \_\_\_\_\_

дом №\_\_\_\_\_ корп. (стр.) №\_\_\_\_\_ кв-ра №\_\_\_\_\_

подъезд №\_\_\_\_\_ этаж \_\_\_\_\_

телефон: \_\_\_\_\_

Категория охраняемой квартиры (МХИГ)

При совместном обследовании квартиры (МХИГ) выявлены места вероятного проникновения:

\_\_\_\_\_

Рекомендации Собственнику по усилению инженерно-технической укрепленности квартиры (МХИГ):

---

---

Канал(ы) передачи информации и тип СДН ПЦО подразделения вневедомственной охраны: \_\_\_\_\_

Наименование УOO СПИ, место установки: \_\_\_\_\_

Собственник принял решение оборудовать техническими средствами охраны следующие места вероятного проникновения:

-1 рубеж охраны:

(периметр: уязвимые места, № шлейфа УOO СПИ, тип и количество извещателей)

- 2 рубеж охраны: \_\_\_\_\_

(внутренний объем: оборудуемые помещения, № шлейфа УOO СПИ,

тип и количество извещателей)

- 3 рубеж охраны: \_\_\_\_\_

(отдельные предметы, расположение, № шлейфа УOO СПИ, тип извещателя)

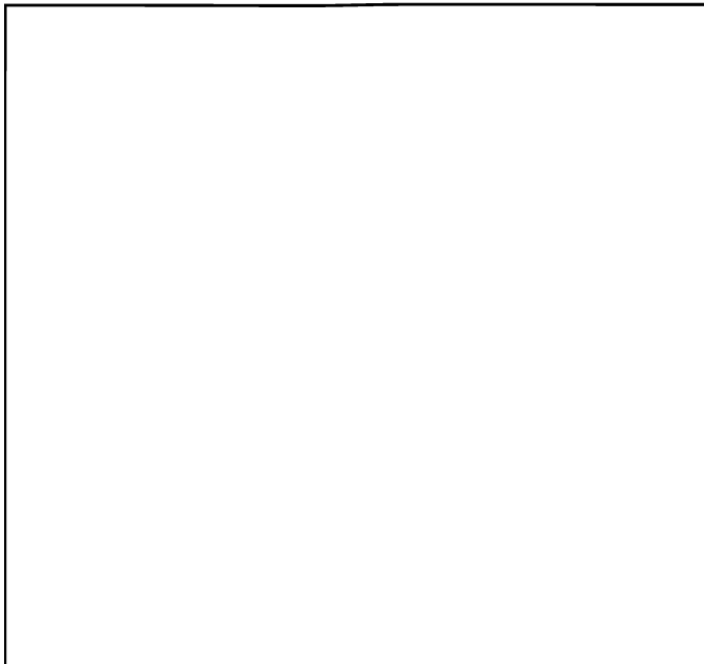
Кнопка тревожной сигнализации: \_\_\_\_\_

(расположение, № шлейфа УOO СПИ, тип извещателя)

Дата проведения контрольной проверки:

«\_\_» \_\_\_\_ 201\_ г.

## Схема блокировки квартиры (МХИГ).



Клиент:  
Ф.И.О.

---

---

(подпись, дата)

Охрана:  
Ф.И.О.

---

---

(подпись, дата)

Проектно-монтажная  
организация:  
Ф.И.О.

---

---

(подпись, дата)

М.П.

М.П.

Результаты проведения контрольной проверки: \_\_\_\_\_

Представитель вневедомственной охраны:  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

## *Приложение № 7*

к Рекомендациям о порядке обследования объектов, квартир и МХИГ принимаемых под централизованную охрану.

### **Определение канала передачи информации**

Каналы передачи информации		Категории объектов					Категории квартир			Категории МХИГ		
		A1	A2	A3	Б1	Б2	B1	B2	B3	Г1	Г2	Г3
Количество каналов передачи информации		2	1/2	1/2	1/2	1/2	2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Количество шлейфов в окончном объектовом устройстве (не менее)*		4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2
Среда передачи информации	Организация передачи информации											
Проводная среда передачи информации	Традиционные линии связи	По абонентской телефонной сети общего пользования или специально выделенной линии оператора связи (технология DSL, FNNC, FTTB)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Провод-ная среда передачи информа-ции	Проводные линии связи Интернет провайдеров (сети стандарта TCP/IP)	По открытому каналу сети Интернет	-	-	-	- / +	- / +	-	- / +	- / +	- / +	- / +	- / +
		По каналам закрытой Ethernet -сети на базе ВОЛС по технологии FTTH (GPON)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Беспровод-ная среда передачи информа-ции	Радиосистемы передачи из-вещений	Выделенная частота УКВ радиодиапазона	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Каналы передачи данных сетей сотовых операторов	GSM (GPRS) - каналы передачи данных сетей сотовых операторов	-	- / +	- / +	- / +	+	+	- / +	+	- / +	- / +	+

Примечания:

1. \* - отображенных на ПДН в виде извещений, конкретизирующих участок проникновения.
2. С охраняемых объектов категорий А1 и квартир категорий В1 передачу тревожных извещений на ПЦО подразделений вневедомственной охраны при наличии технической возможности необходимо осуществлять по двум каналам связи, в строке которых установлен знак «+».
3. Для объектов категорий А2, А3, Б1, Б2, квартир категорий В2, В3 и МХИГ всех категорий использование канала связи, в строке которого установлен знак «- / +», возможно при организации дублирования передачи тревожных извещений на ПЦО с помощью канала связи, в строке которого установлены знаки «+» или «- / +».
4. Проводная среда является приоритетной при выборе основного канала передачи информации.
5. При отсутствии возможности организации охраны объекта на базе проводной среды основным каналом передачи информации является выделенная рабочая частота УКВ радиодиапазона РСПИ.

## *Приложение № 8*

к Рекомендациям о порядке обследования объектов, квартир и МХИГ принимаемых под централизованную охрану.

### **Типы извещателей для определения проникновения**

<i>Способ воздействия</i>	<i>Тип извещателя</i>
Проникновение через ограждение 2-4 класса защиты способами разрушения полотна, подкопом, перелазом	Комбинированно-совмещенный с четырьмя каналами обнаружения (емкостный, вибрационный, сейсмический, радиоволновый)
Проникновение перемещением через неогороженный или слабозащищенный периметр	Линейный радиоволновый, линейный оптико-электронный (активный инфракрасный)
Проникновение перемещением на открытую площадку с материальными ценностями, подход к охраняемому объекту (здание, складское помещение)	Объемный радиоволновый
Проникновение перемещением в технологические колодцы, выходы воздуховодов подземных сооружений, туннелей, площадок, огороженных сеткой типа «рабица» или металлическим прутком	Объемный радиоволновый двухпозиционный
Разрушение остекленных конструкций (разбитие, вырезание, выдавливание, выворачивание, терморазрушение)	Поверхностный ударноконтактный, поверхностный звуковой (акустический)
Разрушение остекленных конструкций (разбитие, вырезание, выдавливание, выворачивание, терморазрушение) и проникновение перемещением в охраняемое помещение	Поверхностный совмещенный (акустический и пассивный инфракрасный), объемный совмещенный (акустический и пассивный инфракрасный)

Разрушение деревянных конструкций (пролом, выпиливание, сверление, разборка)	Поверхностный вибрационный (пьезоэлектрический)
Разрушение металлических конструкций (разрубание, раздвигание, выкусывание, выпиливание, высверливание, выдавливание, прожигание)	Поверхностный вибрационный (пьезоэлектрический)
Открывание конструкций (дверей, оконных рам)	Точечный магнитоконтактный
Проникновение перемещением в помещение через двери, оконные рамы	Поверхностный оптико-электронный (пассивный инфракрасный) - «защитная штора»
Перемещение во внутреннем объеме помещения	Объемный ультразвуковой, объемный оптико-электронный (пассивный инфракрасный), объемный радиоволновый, объемный комбинированный: - пассивный инфракрасный плюс радиоволновый; - пассивный инфракрасный плюс ультразвуковой; - пассивный инфракрасный плюс видео
Пересечение во внутреннем объеме помещения ловушек, барьеров	Линейный оптико-электронный (активный инфракрасный), линейный оптико-электронный
Касание, приближение к картинам (с металлической фольгой на подрамнике), к электропроводящим предметам (металлическим шкафам)	Поверхностный емкостный
Проникновение в небольшие замкнутые объемы (витрины, шкафы, киоты и т.п.)	Объемный ультразвуковой
Перемещение персонала и посетителей в зону охраны отдельных и групп предметов	Объемный комбинированный (пассивный инфракрасный плюс радиоволновый) – для установки на потолке
Разрушение стенок сейфа взломом, сверлением, выворачиванием	Поверхностный вибрационный (пьезоэлектрический)

**Примечания:**

- 1) На объектах категории А1 и квартирах категории В1 не рекомендуется применение извещателей охранных объемных оптикоэлектронных (ИК пассивных).
- 2) Объекты категории А2, Б1, квартиры категории В2 и МХИГ категории Г1 и Г2, а также объекты, которые в неохраняемое время посещает значительное количество посторонних лиц, рекомендуется оборудовать извещателями охранными объемными оптикоэлектронными с каналом определения маскирования.
- 3) Извещатель охранный поверхностный оптикоэлектронный (зона обнаружения - «вертикальный занавес») рекомендуется использовать в случае непопадания защищаемого элемента строительной конструкции в зону действия извещателей второго рубежа охраны (внутреннего объема) объекта.
- 4) Извещатели, используемые для оборудования внутреннего объема помещений, рекомендуется выбирать с учетом устойчивости к возможным причинам ложных срабатываний.
- 5) Извещатели, используемые для организации разных рубежей охраны, должны иметь различный принцип действия.

## ***Приложение № 9***

к Рекомендациям о порядке обследования объектов, квартир и МХИГ принимаемых под централизованную охрану.

### **Перечень нормативно-технической документации**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 3-ФЗ "О полиции".
2. Федеральный закон Российской Федерации от 11.03.1992 г. в редакции от 07.02.2011 г. «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 23 июля 2013 г. N 208-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам антитеррористической защищенности объектов».
4. Постановление правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 (в редакции от 08.08.2013г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
5. Приказ МВД Российской Федерации от 24.01.2011 г. № 24 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств».
6. Приказ МВД Российской Федерации от 16.06.2011г. № 676. «Об утверждении Инструкции по организации работы пунктов централизованной охраны подразделений внедомственной охраны».

7. Приказ МВД Российской Федерации от 16.07.2012г. № 689 «Об утверждении инструкции по организации деятельности подразделений вневедомственной охраны территориальных органов министерства внутренних дел Российской Федерации по обеспечению охраны объектов, квартир и МХИГ с помощью технических средств».

8. Приказ МВД Российской Федерации от 14.08.2013 № 624 «Правила организации охраны имущества граждан и организаций, а также объектов, подлежащих обязательной охране полицией».

9. Приказ МВД России и ФСКН России от 11.09.2012 г. № 855/370 «Об утверждении Требований к оснащению инженерно-техническими средствами охраны объектов и помещений, в которых осуществляется деятельность, связанная с оборотом наркотических средств, психотропных средств и их прекурсоров».

10. Приказ Минкультуры РФ от 08.11.2000 г. № 664 «Об утверждении типовых требований по инженерно-технической укрепленности и оборудованию техническими средствами охраны учреждений культуры, расположенных в зданиях – памятниках истории и культуры».

11. ГОСТ Р 50776-95 Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию

12. ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

13. ГОСТ 21.101-97. Основные требования к проектной и рабочей документации.
14. ГОСТ Р 52551-2006 – «Системы охраны и безопасности. Термины и определения».
15. РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.
16. Пособие к РД 78.145-93.
17. РД 78.36.002-2010 – «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов технических средств охраны, систем контроля и управлении доступом, систем охранного видеонаблюдения».
18. РД 25.952-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование».
19. Список технических средств безопасности, удовлетворяющий «Единым техническим требованиям к системам централизованного наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны» и «Единым техническим требованиям к объектовым подсистемам охраны, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны»

# **Содержание**

1 Введение.....	3
2 Термины и определения .....	4
3 Общие положения .....	6
3.1 Цели и задачи проведения обследования объектов, квартир (МХИГ) .....	9
3.2 Подготовка к обследованию объекта, квартиры (МХИГ) .....	11
4 Обследование объекта .....	11
4.1 Первичное обследование объекта.....	11
4.2 Плановое обследование объекта.....	13
5 Обследование квартиры (МХИГ) .....	15
Приложение №1. ....	17
Приложение № 2 .....	22
Приложение № 3 .....	28
Приложение № 4 .....	33
Приложение № 5 .....	34
Приложение № 6. ....	40
Приложение № 7 .....	43
Приложение № 8 .....	45
Приложение № 9 .....	48