

## **Типовая инструкция по организации антитеррористической защиты объектов массового пребывания граждан**

### **ВВЕДЕНИЕ**

Антитеррористическая защита предприятия, учреждения, организации (далее – объекта) – комплексная задача. Это физическая защита самого объекта, его сотрудников и посетителей, оснащение объекта техническими средствами охраны и связи, взаимодействие его администрации и службы охраны с правоохранительными органами.

Целью данной типовой инструкции является упорядочение в республике деятельности по обеспечению безопасности объектов массового пребывания граждан от возможных террористических посягательств. Типовая инструкция по обеспечению безопасности объектов массового пребывания граждан носит общеотраслевой характер и подготовлена на основе обобщения ведомственных требований, с учетом федерального законодательства, специфики деятельности объекта, а также накопленного практического опыта.

Типовая инструкция предназначена для использования должностными лицами объектов массового пребывания граждан для разработки и внедрения технологий по организации защиты этих объектов на территории Республики Мордовия от возможных террористических угроз и иных посягательств экстремистского характера.

Типовая инструкция устанавливает единые подходы к обеспечению защиты объектов массового пребывания граждан, в т.ч. их инженерно-технической оснащенности, порядку организации охраны, осуществления пропускного и внутри объектового режимов, а также ведению соответствующей документации на объекте.

Положения Типовой инструкции распространяется на объекты массового пребывания граждан, включенных в перечень объектов возможных террористических посягательств расположенных на территории Республики Мордовия независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

Положения Типовой инструкции носят рекомендательный характер, однако, будучи согласованными на межведомственном уровне, они позволят установить на территории республики общие подходы к реализации мероприятий по антитеррористической защите объектов массового пребывания людей, а также критерии оценки надежности этих мер, *единые*, как для хозяйствующих субъектов, так и для контролирующих и надзорных органов.

Типовая инструкция по обеспечению безопасности объектов массового пребывания граждан разработана межведомственной рабочей группой.

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ЧОП	- частное охранное предприятие
АСПИ	- автоматизированные системы передачи извещений
ВОХР	- военизированная охрана
ВУ	- взрывное устройство
ИТСО	- инженерно-технические средства охраны
КПП	- контрольно-пропускной пункт
МТС	- мобильные телефонные системы
ОПС	- охранно-пожарная сигнализация
ППК	- прибор приемно-контрольный
ПЦО	- пункт централизованной охраны
РСПИ	- радиосистемы передачи извещений
СОТ	- система охранного телевидения
СПИ	- системы передачи извещений
СПК	- система передачи извещений
СПМ	- строевое подразделение милиции
ТСО	- технические средства охраны
ТС	- тревожная сигнализация
ТК	- телевизионная камера
ЧС	- чрезвычайная ситуация

## **1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА НА ОБЪЕКТАХ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ГРАЖДАН РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

На объектах массового пребывания граждан расположенных на территории Республики Мордовия (далее объекты) предусматривается пропускной режим (по возможности), устанавливающий порядок доступа различных категорий граждан на данные территории, объекты и помещения.

Пропускной режим на объекте организует руководитель данного объекта. Непосредственная ответственность за обеспечение пропускного режима на объект при повседневной деятельности и в дни организации и проведении массовых и зрелищных мероприятий, возлагается на должностных лиц, специально назначенных и введенных в штатное расписание учреждения, хозяйствующего субъекта, собственника данного объекта.

Организация пропускного режима на территорию объекта, обязанности должностных лиц, участвующих в обеспечении пропускного режима на объекты и охрану этих объектов (начальника охраны, старшего смены, дежурного вахтера, помощника вахтера, контролера, сторожа), их действия при выполнении служебных обязанностей, при возникновении чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, угроз террористических актов или других экстремистских угроз, определяются и прописываются в общей инструкции исходя из характера и специфики деятельности. Данная инструкция утверждается руководителем объекта и подлежит согласованию с территориальными (муниципальными) органами МВД, УФСБ, МЧС.

Пропускной режим на территории объектов (на объекты) обеспечивается:

- созданием охраняемого периметра и контрольно-пропускного пункта (КПП) или постов на входах (выходах) территории объекта или самого объекта;
- организацией охраны территории объекта и самого объекта;
- оснащением их (территорий и объектов) инженерными и техническими средствами охраны;
- созданием бюро пропусков (назначением ответственного лица) и определением должностных обязанностей его работникам (ответственного лица);
- тщательным подбором персонала, (ответственного лица) обеспечивающего работу бюро пропусков;
- организацией четкого разграничения лиц, посещающих объект, и установления порядка их пропуска на территорию объекта в служебное и не рабочее время, а также установление особого порядка пропуска на территорию объекта или объект при организации и проведении массовых и зрелищных мероприятий;
- введением системы постоянных, временных, разовых и материальных пропусков (абонементов, билетов, удостоверений и т.д.) разрешающих право

входа на территории и объекты. Определением порядка их учета, выдачи, замены, перерегистрации, возврата, уничтожения и их защиты от подделок;

- установлением специальных шифров, вкладышей, магнитных карт и других индикаторов личности, дающих владельцу право прохода на территории и объекты;

- определением перечня должностных лиц объекта, имеющих право давать разрешение на выдачу документов соответствующего вида, дающего право прохода на территории и объекты;

- определением перечня предметов и вещей, разрешенных для вноса (выноса), ввоза (вывоза) на территории и объекты;

- оборудованием на КПП (вахтах, постах, местах пропуска и т.д.) камер (мест) хранения личных вещей, в том числе и не разрешенных для вноса (вывоза), а также помещений для приема посетителей и мест переговоров посетителей по внутреннему телефону;

- проведением на КПП (вахте, посту, месте пропуска) организационных и технических мероприятий по предотвращению несанкционированного вноса (вывоза) предметов, имущества и др. средств, не имеющих отношения к проводящим работам и проводимым мероприятиям (досмотр вещей и ручной клади, изъятие предметов запрещенных для проноса на массовые мероприятия, задержание лиц в нетрезвом или наркотическом состоянии, использование рамок металлоискателей и др. технических средств повышающих антитеррористическую защищенность объекта);

- выделением при необходимости на территории объекта локальных зон с обособленной охраной и ограничением доступа определенной категории лиц в данные зоны (котельные, насосные, вентиляционные, лифтовые и другие инженерно-технические сооружения объекта);

- определением порядка въезда (выезда) транспортных средств на территорию объекта, оборудованием мест для стоянок транспортных средств, определением правил и порядка пользования стоянками для транспортных средств сотрудников объекта, посторонних лиц и посетителей;

- тщательной разработкой должностных (функциональных) обязанностей лиц задействованных в организации и обеспечении пропускного режима на объекты и его охраны;

- разработкой необходимой служебной документации и ее постоянным ведением в интересах персональной ответственности всех должностных лиц, обеспечивающих пропускной режим на объект и его охрану;

- постоянным, действенным и объективным контролем за выполнением всех мероприятий пропускного режима и состоянием охраны объекта.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ.**

Виды, система и порядок (способы) охраны объектов регулируются федеральными законами от 21.07.1997 г. №116-ФЗ "О промышленной

безопасности опасных производственных объектов", от 14.04.1999г. № 77-ФЗ "О ведомственной охране", от 11 марта 1992г. №2487-1 "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации", постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.08.1992 г. № 587 "Вопросы частной детективной и охранной деятельности", руководящим документом МВД РФ РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств", ведомственными нормативными актами, условиями договора на охрану объекта, а также настоящей Типовой инструкции.

Основными задачами охраны объектов являются:

- защита охраняемых объектов, предупреждение и пресечение противоправных посягательств и административных правонарушений на охраняемых объектах;
- обеспечение на охраняемых объектах пропускного и внутри объектового режимов.

Система охраны объекта включает в себя совокупность сил и средств для выполнения задач по охране и обороне объекта. Она должна соответствовать технологическим особенностям охраняемого объекта, уровню его оборудования инженерно-техническими средствами охраны (ИТСО), обстановке в его окружении и обеспечивать наиболее эффективное и экономически рациональное использование имеющихся сил и средств.

Система охраны объекта строится эшелонированно: на подступах к нему (в охранной зоне, определяемой ведомственными регламентирующими документами), по его периметру, на КПП и на наиболее важных производственных (технологических) диверсионно-уязвимых участках, обеспечивающих устойчивое функционирование объекта.

Система и способ охраны отражаются в документации по организации охраны объекта.

Важная роль принадлежит системе **профилактических мероприятий**, которая, как правило, включает в себя регулярное получение информации о состоянии защищенности объекта, выделенных участков (зон); своевременное вскрытие недостатков и нарушений технологических регламентов работы ИТСО, выявление лиц, пытающихся без видимых оснований или при подозрительных обстоятельствах проникнуть на объект.

### **3.ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА**

#### **3.1. Общие положения.**

3.1.1. Ответственность за обеспечение антитеррористической защиты объекта несет его руководитель.

3.1.2. Подразделения охраны несут ответственность согласно договору на охрану объекта.

3.1.3. Под охраной объекта подразумевается комплекс мер, направленных на своевременное выявление угроз и предотвращение нападения на охраняемые объекты, совершения террористического акта, других противоправных посягательств в т.ч. экстремистского характера, а также возникновения чрезвычайных ситуаций.

3.1.4. Охрана объектов может осуществляться милицейскими, военизированными (ВОХР) и сторожевыми подразделениями вневедомственной или ведомственной охраны, частными охранными предприятиями (ЧОП) (далее – наряд охраны), с помощью технических средств посредством вывода сигналов тревоги на местные (автономные) пульта охраны с обязательной подачей экстренного сигнала тревоги в дежурную часть территориального органа УФСБ, внутренних дел (ОВД) или на пункты централизованной охраны (ПЦО) территориальных ОВО либо сочетанием этих видов охраны.

3.1.5. На объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации может функционировать внутри объектовая (собственная) служба безопасности, которая координирует свою деятельность с деятельностью подразделений охраны либо выполняет их функции.

3.1.6. Для несения службы по охране объектов подбираются сотрудники (работники) ВОХР, сторожевой охраны, ЧОПов имеющие соответствующую подготовку, годные по состоянию здоровья, своим моральным и деловым качествам к этой работе.

3.1.7. В целях повышения уровня защиты охраняемых объектов согласно договору нарядами охраны могут применяться служебные собаки.

3.1.8. Лица, имеющие непосредственный доступ к организации системы охраны - предупреждаются администрацией объекта о недопустимости разглашения сведений о режиме охраны объекта и правилах пользования ТСО.

3.1.9. Руководитель объекта обязан:

- организовать охрану объекта и проводить регулярную проверку организации его охраны, технической укреплённости, оснащённости средствами охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и выполнение сторонами обязанностей по договору;

- проводить совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) детальный анализ особенностей охраны объекта с определением уязвимых мест. Разрабатывать исходные требования на оборудование объекта ТСО;

- составлять планы обеспечения безопасности объекта (текущий и перспективный), принимать меры организационного характера (издание соответствующих приказов, иной документации) по совершенствованию системы охраны);

- обеспечивать контроль за неразглашением особенностей функционирования аппаратуры сигнализации и связи, разъяснять персоналу объекта необходимость соблюдения этого требования;

- организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов;
- обеспечивать своевременный капитальный ремонт инженерных коммуникаций, кабельных линий, модернизацию ТСО;
- совместно с должностными лицами подразделения охраны организовать обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и персонала объекта действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- проводить совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) тренировки с сотрудниками охранных структур для выработки и приобретения навыков по осуществлению необходимых мероприятий, как при обнаружении подозрительных лиц и предметов, взрывных устройств, других признаков подготовки терактов, так и мер по локализации и минимизации его последствий;
- осуществлять внеплановые проверки несения службы сотрудниками охраны, в т.ч. в ночное время и выходные дни.

3.1.10. Обязанности сотрудника охраны объекта определяются должностной инструкцией, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, планом охраны объекта, разрабатываемых администрацией объекта с учетом Типовой инструкции. В них сотруднику охраны определяется:

- место несения службы;
- задачи по несению службы и ответственность за их невыполнение;
- порядок приема и сдачи поста, его особенности;
- список ответственных лиц учреждения, имеющих право вскрытия помещений и доступа на объект в любое время суток, порядок связи с этими работниками;
- порядок допуска в охраняемые помещения в нерабочее время лиц из числа персонала объекта;
- порядок взаимодействия с персоналом службы безопасности и другими работниками объекта;
- порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений объекта, выведенных на пульт;
- порядок проверки исправности ТСО и связи;
- порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, при нарушении посетителями правил посещения объекта;
- порядок действий при получении сигнала "тревога", а также при проведении учебных тренировок персонала объекта;
- порядок связи с нарядами соседних постов, персоналом службы безопасности, дежурными ПЦО и территориальных органов внутренних дел;
- порядок (периодичность) доклада руководству подразделения охраны об обстановке и результатах несения службы;
- порядок действий при проведении на объекте массовых мероприятий;

- порядок действий и использования спецтехники для выявления мест возможного сокрытия средств террора в автомобильном транспорте и ручной клади при осуществлении пропускного режима;

- время и место приема пищи.

3.1.11. Наряд охраны объекта непосредственно подчиняется начальнику охраны (старшему наряду), в зависимости от ее вида.

3.1.12. На постах охраны с учетом их функциональности рекомендуется иметь следующую документацию:

- должностную инструкцию (выписку из табеля постам, памятку) сотрудника охраны объекта;

- инструкцию по пропускному и внутри объектовому режиму;

- инструкцию (памятку) по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях;

- правила пользования техническими средствами охраны;

- журнал приема и сдачи дежурства;

- журнал "Об оперативной обстановке и принятых мерах";

- журнал регистрации посетителей;

- журнал регистрации въезда (выезда) автотранспорта;

- другие необходимые документы по усмотрению руководителя объекта.

В зависимости от характера объекта допускается объединение отдельных журналов в единый.

## **3.2. Организация службы по охране объектов**

3.2.1. Подразделения охраны в соответствии с условиями договора обеспечивают:

- пропускной и внутри объектовой режимы, взаимодействие со службой безопасности объекта, администрацией;

- охрану объекта или отдельных его помещений, материальных ценностей, выставление постов и маршрутов патрулирования согласно дислокации, контроль за действиями персонала, посетителей (обучаемых, посетителей, участников спортивных мероприятий, больных и т.п.), охрану общественного порядка и пресечение правонарушений в зоне постов и маршрутов патрулирования в рамках своей компетенции;

- реагирование на сигналы срабатывания средств ОПС и тревожной сигнализации;

- пресечение несанкционированных проникновений на охраняемый объект;

3.2.2. Должностными лицами подразделения охраны проверяется готовность наряда перед заступлением на службу к ее несению и проводится инструктаж. В инструктаже наряда охраны могут принимать участие руководители объектов, руководящий и инспекторский состав управлений



(отделов) вневедомственной охраны при территориальных органах внутренних дел, милиции общественной безопасности и криминальной милиции органов внутренних дел.

3.2.3. Контроль за несением нарядом службы по охране объекта осуществляется должностными лицами подразделения охраны и органов внутренних дел, руководителями объектов в соответствии с требованиями руководящих и иных регламентирующих документов.

3.2.4. Должностные лица, уполномоченные на проверку, имеют право:

- знакомиться с документами делопроизводства по вопросам режима и организации охраны;
- проверять организацию службы охраны объектов и исправность ТСО;
- получать от должностных лиц подразделения охраны информацию о происшествиях и ЧС, связанных с охраной объектов;
- давать письменные предложения о временном усилении охраны объекта или его отдельных помещений (подразделений) объектов в пределах установленной штатной численности личного состава.

3.2.5. Органами исполнительной власти республики - рабочей группой АТК по обеспечению антитеррористической защищенности объектов массового пребывания людей, в соответствии с планами, периодически проводится изучение состояния защищенности объектов с целью выявления проблемных вопросов и принятия мер к их разрешению.

### **3.3. Обязанности сотрудника охраны объекта.**

3.3.1. В компетенцию сотрудника охраны входит:

- проверка документов и пропусков у лиц проходящих на охраняемый объект или выходящих с объекта;
- проведение в установленном порядке досмотра (осмотра) вещей, задержание (недопущение прохода) нарушителей пропускного режима, а также лиц, пытающихся незаконно вывезти-ввезти (вынести-внести) оружие, боеприпасы, взрывные устройства, взрывчатые вещества, другие средства террора;
- контроль за работой приборов охранной, охранно-пожарной и тревожной сигнализации установленных на КПП;
- сообщение о срабатывании сигнализации непосредственному начальнику, а при необходимости в подразделение охраны, орган внутренних дел, пожарную охрану;
- принятие мер к задержанию (в рамках установленных полномочий) правонарушителей;
- ликвидация пожара, участие в предупреждении угрозы взрыва;
- прием под охрану от материально ответственных лиц помещений для хранения материальных ценностей, включенных в зону охраны поста.

### 3.3.2. Сотрудник охраны должен знать:

- руководящие документы, определяющие организацию пропускного режима на охраняемом объекте;
- правила внутри объектового режима;
- структуру предприятия и режим работы его подразделений;
- образцы различных видов пропусков, накладных, подписей должностных лиц, имеющих право давать распоряжения на проход на охраняемую территорию отдельных категорий работников, которым предоставлено право прохода по ведомственным служебным удостоверениям;
- порядок пропуска аварийных бригад при стихийных бедствиях, пожарах, авариях и других чрезвычайных ситуациях;
- правила досмотра (осмотра) вещей, а также проверок вывозимого (ввозимого) груза;
- места возможного сокрытия и признаки средств террора в автомобильном транспорте и ручной клади при реализации задач пропускного режима;
- правила пользования техническими средствами для обнаружения взрывчатых веществ, оружия, боеприпасов, средствами охранной и охранно-пожарной сигнализации;
- порядок задержания правонарушителей и оформления на них материалов задержания (в рамках установленной компетенции);
- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- расположение первичных средств пожаротушения и связи, порядок пользования ими.

3.3.3. Сотрудник охраны в процессе несения службы обязан выполнять комплекс мероприятий, направленных на недопущение совершения на территории учреждения террористических актов и возникновения других чрезвычайных обстоятельств, для чего необходимо:

#### а) При приеме (сдаче) дежурства:

- совместно со сменяемым сотрудником охраны осуществить обход и осмотр контролируемой территории, а также обследование технической укреплённости подвалов, чердаков, окон, дверей с целью изучения оперативной обстановки и обнаружения подозрительных предметов. При обнаружении таковых или выявлении взломанных дверей, окон, замков, отсутствия пломб и печатей немедленно доложить руководителю учреждения (ответственному должностному лицу);
- ознакомиться с имеющимися инструкциями;
- уточнить систему экстренного вызова милиции, руководства учреждения, службы спасения и проверить работоспособность охранной, аварийной и пожарной сигнализаций, средств связи;

- принять имеющуюся документацию (инструкции, журналы, план действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, материальные ценности др.) согласно описи;

- с разрешения ответственного должностного лица администрации учреждения принять (сдать) дежурство.

**б) Во время дежурства:**

- осуществлять пропускной режим, регистрируя посторонних лиц в журнале посетителей;

- обеспечивать въезд и выезд автотранспорта на территорию учреждения на основании пропуска или другого разрешительного документа, определенного администрацией учреждения. При этом регистрировать в специальном журнале марку машины, государственный номер, время въезда и выезда;

- контролировать правомерность парковки автотранспорта в непосредственной близости от учреждения. В случае выявления нарушений правил стоянки и остановки автотранспорта и неповиновения со стороны водителя сообщать об этом в дежурную часть милиции и руководству учреждения;

- осуществлять в дневное и ночное время обход и осмотр территории учреждения согласно схемы-маршрута, а при выявлении каких-либо нарушений информировать руководителя учреждения или ответственное должностное лицо;

- вести журнал "Об оперативной обстановке и принятых мерах", в котором отражать: результаты осмотра территории учреждения – кому доложено; выявленные в течение суток нарушения или ситуации, вызывающие подозрения – кому доложено и какие меры реагирования приняты; результаты обследования технической укрепленности объектов учреждения – кому доложено; информацию о проведенных учениях, тренировках по обеспечению безопасности – время, тема, руководитель, участники; результаты проверок несения службы – кто проверял, выявленные недостатки. В данном журнале может делаться отметка о приеме и сдаче дежурства.

**Совместно с администрацией учреждения:**

- контролировать обстановку в арендуемых в здании учреждения помещениях и на прилегающих к ним территориях;

- инструктировать работников учреждения о порядке действий при обнаружении брошенных (оставленных) предметов, мобильных телефонов, сумок, кошельков и т.п.

- содействовать правоохранительным органам при проведении ими оперативно-розыскных мероприятий на территории учреждения.

**3.3.4. Сотруднику охраны запрещается:**

- оставлять пост без разрешения, в случае внезапного заболевания оповестить старшего наряда и продолжать нести службу до прибытия замены;

- принимать от любых лиц какие-либо предметы;

- передавать или предъявлять кому бы то ни было табельное оружие, за исключением прямых начальников;
- допускать на охраняемый объект лиц с оружием, за исключением случаев, предусмотренных инструкцией о пропускном режиме;
- самостоятельно сдавать на ПЦО под охрану и снимать из-под охраны помещения объекта.
- сообщать посторонним лицам какие-либо сведения об обстановке на объекте, пароль, а также присвоенные пультавые номера;
- разглашать сведения об особенностях объекта, порядке хранения ценностей и организации охраны.

3.3.5. При нападении на объект наряд охраны (постовой), работники данного объекта или сотрудники службы безопасности с помощью тревожной сигнализации либо с использованием средств связи подают сигнал в дежурные части УФСБ, органа внутренних дел или на ПЦО ОВО.

После подачи сигнала наряд охраны (постовой) принимает меры для пресечения противоправных действий, задержания правонарушителей и усиления охраны, наблюдения за подходами к объекту. По прибытии наряда милиции из органа внутренних дел поступает в распоряжение старшего наряда и действует по его указанию.

Персонал объекта по сигналу прекращает основную деятельность, эвакуируется в безопасное место, в дальнейшем действуют по заранее разработанной инструкции на случай чрезвычайных ситуаций.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

В целях организации надежной антитеррористической защиты объекта рекомендуется иметь следующие документы:

- план охраны (по защите и прикрытию) объекта при угрозе или совершении террористического акта (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта, согласуется с территориальными подразделениями ОВД, УФСБ и МЧС);
- инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режиму (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта, согласуется с руководителем подразделения охраны и доводится всем сотрудникам объекта);
- инструкцию (памятку) по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях;
- должностные инструкции сотрудникам подразделения охраны (утверждаются руководителем учреждения, подписываются ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта, согласуются с руководством подразделения охраны);

- паспорт (антитеррористической) безопасности объекта (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта, согласуется с территориальными подразделениями ОВД, УФСБ, ГУ МЧС);
- схему оповещения сотрудников, задействуемых в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций;
- функциональные обязанности должностного лица учреждения ответственного за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта (подписываются руководителем учреждения).

## **5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ОБЪЕКТА**

Инженерно-техническая укрепленность объекта – это совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающее необходимое противодействие несанкционированному проникновению (случайному проходу) в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

Основой обеспечения надежной защиты объекта от угроз террористического характера и иных посягательств экстремистского характера является их надлежащая инженерно-техническая укрепленность в сочетании с оборудованием данного объекта системами охранной и тревожной сигнализации.

В целесообразных случаях для усиления защиты объекта и оперативного реагирования применяются системы контроля и управления доступом, охранного телевидения и оповещения.

В обоснованных случаях, по согласованию с территориальным подразделением вневедомственной охраны, допускается для защиты отдельных конструктивных элементов объекта и уязвимых мест использовать только системы контроля и управления доступом или охранного телевидения, при наличии в них устройств, выполняющих аналогичные функции систем охранной и тревожной сигнализации.

Организация и проведение противопожарных мероприятий, включая оснащение объекта системой пожарной сигнализацией, осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами Государственной противопожарной службы МЧС России.

Пожарная сигнализация при наличии технической возможности, подключается на отдельные номера пультов централизованного наблюдения.

### **5.1. Ограждения периметра, отдельных участков территории объекта.**

5.1.1. Ограждение должно исключать *случайный* проход людей (животных), въезд транспорта или затруднять проникновение нарушителей на охраняемую территорию объекта, минуя главный вход (контрольно-пропускной пункт, калитки, ворота и другие официальные проходы).

5.1.2. На объектах, к которым предъявляются требования о запрете *не санкционированного* проникновения должно устанавливаться дополнительное ограждение для усиления основного ограждения территории объектов.

5.1.3. Ограждение, как правило, должно выполняться в виде прямолинейных участков, с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны.

К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся продолжением периметра. На последних, если это одноэтажное здание, следует также устанавливать дополнительное ограждение.

Ограждение не должно иметь лазов, проломов и других повреждений, а также не запираемых дверей, ворот и калиток.

5.1.4. Выбор конструкций и материалов основного ограждения объекта, обеспечивающих требуемую надежность защиты объекта, производится в соответствии с категорией объекта (техническим паспортом объекта, другими руководящими и нормативными документами).

## **5.2. Ворота, калитки**

5.2.1. Ворота устанавливаются на автомобильных и железнодорожных въездах на территорию объекта. По периметру территории охраняемого объекта могут устанавливаться как основные, так и запасные или аварийные ворота.

На отдельных участках периметра объектов и с внешней стороны ворот на объектах (в соответствии с ведомственными требованиями) следует устанавливать специальные устройства для ограничения скорости движения автотранспорта, а на особо важных объектах - противотаранные устройства или использовать шлюзовую систему ворот.

5.2.2. Конструкция ворот должна обеспечивать их жесткую фиксацию в закрытом положении.

Ворота с электроприводом и дистанционным управлением должны оборудоваться устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания.

Ворота следует оборудовать ограничителями или стопорами для предотвращения произвольного открывания (движения).

5.2.3. При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот, следует устанавливать замки гаражного типа или навесные. Запасные или аварийные ворота (запасные или аварийные) со стороны охраняемой территории должны запираются на засовы и навесные замки.

Калитка запирается на врезной, накладной замок или на засов с навесным замком.

### **5.3. Контрольно-пропускной пункт**

5.3.1. Объект, на котором установлен пропускной режим, должен оборудоваться КПП для прохода людей и проезда транспорта. Помещения (места) для выполнения своих обязанностей лицами охраны, располагаются и оборудуются таким образом, чтобы обеспечивалось удобство выполнения служебных обязанностей этими лицами. В помещениях (местах) для выполнения служебных обязанностей должны находиться:

- технические средства приема сигналов оповещения населения;
- технические средства связи (телефон, тревожная кнопка, селектор);
- стенд с документацией службы охраны;
- резервный источник освещения;
- часы, наружный термометр, медицинская аптечка
- уборочный инвентарь, урны;
- стол с закрывающимся на замок ящиком, необходимое количество стульев;
- закрываемый ящик для хранения ключей от служебных помещений, сдаваемых в конце рабочего дня ответственными лицами.

Осмотр автотранспорта на КПП *рекомендуется* осуществлять с использованием смотровых площадок, эстакад.

5.3.2. Для пропуска на объект сотрудников и посетителей КПП оборудуется системой контроля допуска (турникетами). В случае если рядом с КПП отсутствуют въездные ворота, конструкция турникетов не должна препятствовать экстренной эвакуации людей.

5.3.3. Устройства управления механизмами открывания, прохода/проезда, охранном освещением и стационарными средствами досмотра должны размещаться в помещении КПП или на его наружной стене со стороны охраняемой территории. В последнем случае должен исключаться доступ к устройствам управления посторонних лиц.

5.3.4. Окна КПП и двери должны оборудоваться защитными конструкциями. Для контроля в неуточное время подъезжающего транспорта и прибывающих граждан сплошные ворота и входная дверь на территорию объекта должны быть оборудованы смотровыми окошками и «глазками», целесообразно также использовать средства видеонаблюдения и переговорное устройство.

5.3.5. Места несения службы охранниками оборудуются индивидуальными средствами защиты с целью воспрепятствования проникновению преступников, обеспечения личной защищенности охраны и возможности принятия мер противодействия.

### **5.4. Дверные конструкции**

5.4.1. Входные двери объектов должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку и обеспечивать надежную защиту помещений объекта.

Входные наружные двери, по возможности, должны открываться наружу.

Двухстворчатые двери должны оборудоваться двумя стопорными задвижками (шпингалетами), устанавливаемыми в верхней и нижней части одного дверного полотна.

5.4.2. Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасных входов на объект, при отсутствии около них постов охраны, следует оборудовать дополнительной запирающейся дверью.

При невозможности установки дополнительных дверей необходимо входные двери блокировать техническими средствами охраны раннего обнаружения, подающими тревожное извещение при попытке подбора ключей или взлома двери.

## **5.5. Оконные конструкции**

5.5.1. Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях охраняемого объекта должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающие устройства, в целесообразных случаях оборудованы ТСО.

5.5.2. При оборудовании оконных конструкций металлическими решетками, их следует устанавливать с внутренней стороны помещения или между рамами, которые должны иметь открывающуюся конструкцию.

Решетки должны обеспечивать, как надежную защиту оконного проема, так и быструю эвакуацию людей из помещения в экстремальных ситуациях.

При установке защитного остекления всех классов – решетки, ставни, жалюзи и др. силовые элементы на окна могут не устанавливаться.

## **5.6. Другие технологические каналы**

Двери и коробки чердачных и подвальных дверей (погрузо-разгрузочных люков) по конструкции и прочности должны быть аналогичными входным наружным дверям, закрываться на замки и опечатываться должностными лицами, определенными администрацией объекта.

# **6. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОХРАННОЙ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

## **6.1. Защита периметра территории и открытых площадок**

6.1.1. Технические средства периметральной охранной сигнализации должны выбираться в зависимости от вида предполагаемой угрозы объекту, требований к уровню его защищенности, помеховой обстановки, рельефа



местности, протяженности и технической укрепленности периметра, типа ограждения, наличия дорог вдоль периметра, зоны отторжения, ее ширины.

6.1.2. Охранная сигнализация периметра объекта проектируется, как правило, однорубежной.

В целесообразных случаях для усиления охраны, определения направления движения нарушителя, блокировки уязвимых мест следует применять многорубежную охрану.

6.1.3. Технические средства охранной сигнализации периметра могут размещаться на ограждении, зданиях, строениях, сооружениях или в зоне отторжения. Охранные извещатели должны устанавливаться на стенах, специальных столбах или стойках, обеспечивающих отсутствие колебаний, вибраций.

6.1.4. Периметр, с входящими в него воротами и калитками, следует разделять на отдельные охраняемые участки (зоны) с подключением их отдельными шлейфами сигнализации к ППК малой емкости или к пульту внутренней охраны, установленных на КПП или в специально выделенном помещении охраны объекта. Длина участка определяется исходя из тактики охраны, технических характеристик аппаратуры, конфигурации внешнего ограждения, условий прямой видимости и рельефа местности, но не более 200 м для удобства технической эксплуатации и оперативности реагирования.

Основные ворота должны выделяться в самостоятельный участок периметра. Запасные ворота, калитки должны входить в тот участок периметра, на котором они находятся.

6.1.5. В качестве пультов внутренней охраны могут использоваться ППК средней и большой емкости (концентраторы), системы передачи извещений (СПИ), автоматизированные системы передачи извещений (АСПИ) и радиосистемы передачи извещений (РСПИ). Пульты внутренней охраны могут работать как при непосредственном круглосуточном дежурстве персонала на них, так и автономно в режиме "Самоохраны".

6.1.6. На КПП, в помещении охраны следует устанавливать технические устройства графического отображения охраняемого периметра (компьютер, световое табло с мнемосхемой охраняемого периметра и другие устройства).

6.1.7. Все оборудование, входящее в систему охранной сигнализации периметра должно иметь защиту от вскрытия.

## **6.2. Защита здания, помещений**

6.2.1. Техническими средствами охранной сигнализации *рекомендуется* оборудовать все уязвимые места здания (окна, двери, люки, вентиляционные шахты, коробка и т. и.), через которые возможно несанкционированное проникновение в помещения объекта.

6.2.2. Устанавливаемые в зданиях технические средства охраны должны вписываться в интерьер помещения и по возможности устанавливаться скрыто или маскироваться.

### **6.3. Защита персонала и посетителей объекта**

6.3.1. Для оперативной передачи сообщений на ПЦО ОВО или дежурную часть органа внутренних дел непосредственно или через специализированные охранные структуры о противоправных действиях в отношении персонала или посетителей объект должен оборудоваться устройствами тревожной сигнализации (ТС): механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелоками, мобильными телефонными системами (МТС), опτικο-электронными извещателями и другими устройствами.

Система тревожной сигнализации организуется «без права отключения».

Ручные и ножные устройства ТС должны размещаться в местах, по возможности незаметных для посетителей.

6.3.2. Устройства ТС на объекте *рекомендуется* устанавливать:

- на постах и в помещениях охраны, расположенных в здании, строении, сооружении и на охраняемой территории;
- у центрального входа и запасных выходах в здание;
- на охраняемой территории у центрального входа (въезда) и запасных выходах (выездах);
- в кабинетах руководства организации;
- в других местах по указанию руководителя (собственника) объекта или по рекомендации сотрудника охраны.

## **7. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ОХРАННОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

7.1. Системы охранного телевидения (СОТ) должны обеспечивать передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны. Применение охранного телевидения позволяет в случае получения извещения о тревоге определить характер нарушения, место нарушения, направление движения нарушителя, определить оптимальные меры противодействия и своевременно подать сигнал тревоги в органы внутренних дел.

7.2. На объекте телевизионными камерами (ТК) следует оборудовать:

- периметр территории;
- КПП;
- главный и служебные входы;
- другие помещения по усмотрению руководства (собственника) объекта или по рекомендации подразделения охраны.

7.3. В темное время суток, если освещенность охраняемой зоны ниже чувствительности ТК, объект (зона объекта) должен оборудоваться охранным

освещением видимого или инфракрасного диапазона. Зоны охранного освещения должны совпадать с зоной обзора ТК. При использовании СОТ цветного изображения применение инфракрасного освещения недопустимо. Кроме того, СОТ цветного изображения не рекомендуется применять на периметре территории.

При необходимости записи телевизионных изображений должны применяться видеонакопители.

## **8.ТРЕБОВАНИЯ ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ**

8.1. Система оповещения на охраняемом объекте и его территории создается для оперативного информирования людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координации их действий.

8.2. Оповещение людей, находящихся на объекте, должно осуществляться с помощью технических средств, которые должны обеспечивать:

- подачу звуковых и/или световых сигналов в здания и помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей;
- трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности.

8.3. Эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:

- включением аварийного освещения;
- передачей специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, тамбурах, на лестничных клетках и другие местах);
- включением световых указателей направления и путей эвакуации;
- дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками).

8.4. Сигналы оповещения должны отличаться от сигналов другого назначения. Количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

8.5. На охраняемой территории следует применять рупорные громкоговорители. Они могут устанавливаться на опорах освещения, стенах зданий и других конструкциях.

8.6. Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и разъемных соединений.

8.7. Коммуникации систем оповещения в отдельных случаях допускается проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью объекта.

8.8. Управление системой оповещения должно осуществляться из помещения охраны, диспетчерской или другого специального помещения.

## 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ОБЪЕКТА СИСТЕМОЙ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

9.1. Периметр территории, здания охраняемого объекта должен быть оборудован системой охранного освещения согласно ГОСТ 12.1. 046-85.

9.2. Охранное освещение должно обеспечивать необходимые условия видимости ограждения территории, периметра здания, зоны отторжения, тропы наряда (путей обхода).

9.3. В состав охранного освещения должны входить:

- осветительные приборы;
- кабельные и проводные сети;
- аппаратура управления.

9.4. В ночное время охранное освещение должно постоянно работать. Дополнительное охранное освещение должно включаться только при нарушении охраняемых участков в ночное время, а при плохой видимости и в дневное.

9.5. Сеть охранного освещения по периметру объекта и на территории должна выполняться отдельно от сети наружного освещения и разделяться на самостоятельные участки.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ГЛАВАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

по обеспечению общественной безопасности массовых публичных мероприятий  
на открытых площадках.

В условиях сохраняющихся террористических угроз наибольшую обеспокоенность правоохранительных органов вызывают массовые публичные акции, особенно рекламного и коммерческого характера, поскольку организаторы, как правило, не уделяют должного внимания вопросам обеспечения безопасности зрителей, устранению причин и условий, способствующих проведению террористических актов.

Следует отметить, что в соответствии с федеральным законом от 19 июня 2004 года № 54 «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях» «...**организатор** публичного мероприятия обязан подать в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления уведомление о проведении публичного мероприятия...» (статья 5, пункт 4). Статья 7 уточняет: «... уведомление подается в письменной форме» (пункт 1), в котором, в числе других сведений, обязательно указываются данные:

– о месте проведения мероприятия, маршрутах движения и ожидаемой численности участников;

- фамилия, имя и отчество организатора мероприятия, его место жительства или пребывания;
- фамилии, имена и отчества лиц, уполномоченных организатором публичного мероприятия выполнять распорядительные функции по его организации и проведению.

Поступившие в органы местного самоуправления вышеуказанные сведения в кратчайшее время должны быть направлены в территориальные органы внутренних дел, для предварительной оперативной проверки и выработки соответствующих рекомендаций главам местного самоуправления, принимающих управленческое решение в вопросе согласования массового публичного мероприятия.

Целесообразно вопрос о согласовании проведения массового публичного мероприятия выносить на рассмотрение внеочередных заседаний временных оперативных групп муниципальных образований. В ходе этих заседаний имеется возможность всесторонне рассмотреть складывающуюся оперативную обстановку, оценить реальность угроз террористического и экстремистского характера, а также готовность взаимодействующих ведомств обеспечить безопасность участников массовых мероприятий и ход его проведения.

По результатам обсуждения на заседании антитеррористической комиссии муниципального образования (АТК МО) глава муниципального образования принимает управленческое решение - согласиться по существу уведомления с предложениями организаторов массовых публичных мероприятий, либо, сославшись на коллегиальное мнение членов оперативного штаба (в т.ч. представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти), предложить организаторам изменить либо место проведения мероприятия, либо дату, время и т.п. Коллегиальное решение членов АТК МО, по сути, лишает организаторов повода оспаривать это решение и укрепляет властные полномочия главы исполнительной власти муниципальных образований.

При положительном решении о согласовании проведения массового мероприятия на внеочередном заседании АТК МО создается **рабочая комиссия** по обеспечению безопасности проведения массового публичного мероприятия. В комиссию входят руководители ведомств и служб, занятых в обеспечении данного мероприятия (ГО и ЧС, ЖКХ, здравоохранения, санэпиднадзора, транспорта, энергетики, торговли, общепита и т.д.), а также организаторы массовой публичной акции. Составляется план работы комиссии, предусматривающий периодические рабочие совещания, на которых осуществляется текущий контроль за ходом подготовки и оперативное реагирование на возникающие проблемные вопросы.

Работа комиссии АТК МО по обеспечению безопасности на подготовительном этапе направлена на решение следующих задач:

- отработку оперативного взаимодействия служб охраны общественного порядка и безопасности, с территориальными формированиями Главного

управления МЧС России по Республике Мордовия, центром медицины катастроф, специальных бригад скорой медицинской помощи, учреждениями, осуществляющими санитарно-эпидемиологический контроль и других взаимодействующих ведомств;

- оперативную отработку взаимодействующими ведомствами мест проведения акции и окружающей территории, с целью выявления и устранения причин и условий, способствующих проведению террористических актов, либо созданию иных чрезвычайных обстоятельств, могущих угрожать жизни и здоровью участников акции и её срыву;

- организацию единой системы связи и оповещения, как правило, на базе дежурных служб территориальных органов внутренних дел;

- организацию разъяснительной работы с населением (особенно с молодежью и подростками) о правилах поведения в многолюдных местах, обеспечивающих надлежащие условия для поддержания общественной безопасности;

- организацию оптимальных схем дорожного движения по дорогам общего пользования, находящихся в непосредственной близости от места проведения публичного массового мероприятия, предусматривающих предупреждение террористических угроз и иных чрезвычайных ситуаций, а в необходимых случаях, обеспечивающих беспрепятственный проезд спецтранспорта к месту происшествия;

- организацию мест автомобильных стоянок для участников и зрителей публичного массового мероприятия на расстоянии не менее 50 – 100 метров от места его проведения;

- определение мест дислокации спецавтотранспорта противопожарной службы, скорой медицинской помощи, спецподразделений милиции и аварийно-спасательных служб, обеспечивающих кратчайшее время их развертывания при возникновении чрезвычайных обстоятельств;

- разработка планов действий и схем эвакуации участников и зрителей массового публичного мероприятия в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств, а также размещение соответствующих указателей и трафаретов на месте проведения массового публичного мероприятия;

- проведение обучающих семинаров с персоналом, привлекаемым для обслуживания массового публичного мероприятия, о действиях, в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств;

- организация надлежащего контрольно-пропускного режима с применением специальных технических средств, для выявления огнестрельного оружия, боеприпасов и иных средств террора;

- финансирование мероприятий по обеспечению безопасности массового публичного мероприятия.

Важным фактором обеспечения безопасности является привлечение к обслуживанию зрителей и участников массовых публичных мероприятий одних и тех же лиц, которые обладали бы достаточными профессиональными знаниями

и навыками. В случае привлечения дополнительного обслуживающего персонала, целесообразно заблаговременно передавать их списки (по установленной форме) в территориальные органы внутренних дел. При этом, желательно не допускать замену обслуживающего персонала указанного в списках, особенно в день проведения мероприятия. Особого внимания требует контроль за представителями торговых организаций и пунктов общественного питания, размещаемых на прилегающей территории.

За день до начала массового мероприятия проводится заключительное заседание АТК МО, на котором подводятся итоги намеченных ранее мероприятий, обсуждаются нерешенные на подготовительном этапе проблемные вопросы. С учетом последнего обстоятельства и текущих угроз безопасности, определяются зоны повышенного оперативного внимания и характер дополнительных инструктажей конкретных категорий обслуживающего персонала, выполняющего свои служебные обязанности в «проблемных зонах».

Определяется необходимость организации оперативного дежурства в органе исполнительной власти муниципального образования, на территории которого проводится массовое публичное мероприятие. Координирующая роль на случай возникновения чрезвычайных ситуаций остается за дежурной службой территориального органа внутренних дел.

Установление готовности объекта к проведению массового мероприятия осуществляется по результатам оперативно-технического осмотра объекта специальными рабочими комиссиями.

В день проведения массового мероприятия, за два часа до его начала, руководитель АТК МО прибывает на место проведения и принимает доклады от руководителя рабочей комиссии по обеспечению безопасности проведения массового публичного мероприятия, при возникновении вопросов, требующих оперативного реагирования на месте ставится задача руководителю соответствующего ведомства, задействованного в обслуживании мероприятия.

Антитеррористическая комиссия муниципального образования должна принять решение запрещающее на время проведения массового публичного мероприятия торговлю:

- алкогольными напитками в период проведения массового публичного мероприятия;
- товарами расфасованными в стеклянную, металлическую и иную тару, которую можно использовать в качестве холодного оружия;
- петардами, ракетами, фейерверками и иными пиротехническими изделиями.

Кроме того, подлежит запрету пронос на место проведения массового публичного мероприятия:

- алкогольных напитков;
- любых видов огнестрельного и холодного оружия или предметов, которые могут быть использованы для причинения вреда жизни и здоровью граждан;

- петард, ракет, фейерверков и иные пиротехнических средств;
- огнеопасных и ядовитых растворов и веществ.

Приложение № 1

## **НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

(Справочная)

1. ГОСТ Р 50775-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения.



2. ГОСТ Р 50776-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.
3. ГОСТ 9561-91. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия.
4. ГОСТ 12767-94. Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия.
5. ГОСТ 1 1024-84. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
6. ГОСТ 12370.5-84 Бетоны. Метод определения водонепроницаемости.
7. ГОСТ 19010-82. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия.
8. ГОСТ 12504-80. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
9. ГОСТ 23279-85. Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.
10. ГОСТ 26892-86. Двери деревянные. Методы испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания.
11. ГОСТ 30109-94. Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому.
12. ГОСТ 5089-97. Замки и защелки для деревянных дверей. Типы и основные размеры.
13. ГОСТ 24698-81. Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры.
14. ГОСТ 6629-88. Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция.
15. ГОСТ 14624-84. Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры.
16. ГОСТ 27346-87. Изделия замочно-скобяные. Термины и определения.
17. ГОСТ 538-88. Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия.
18. ГОСТ 19091-82. Замки врезные и накладные цилиндрические и защелки врезные. Методы испытаний.
19. ГОСТ 23306-87. Замки врезные и накладные сувальдные для деревянных дверей Методы испытаний.
20. ГОСТ Р 51053-97. Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому.
21. ГОСТ 2 1992-83. Стекло строительное профильное. Технические условия.
22. ГОСТ 9272-8 1. Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия.
23. ГОСТ 111-90. Стекло листовое. Технические условия.
24. ГОСТ 748 1-78. Стекло армированное листовое. Технические условия.
25. ГОСТ 5533-86. Стекло листовое узорчатое. Технические условия.
26. ГОСТ Р 51136-98. Стекла защитные многослойные. Общие технические условия.

- 27.ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические издания.
- 28.ГОСТ Р 51242-98. Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов.
- 29.ГОСТ Р 51072-97. Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость.
- 30.ГОСТ Р 50862-96. Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость.
- 31.ГОСТ Р 50941-96. Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний.
- 32.ГОСТ Р 5 1110-97. Средства защитные банковские. Общие технические требования.
- 33.ГОСТ Р 51111-97. Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний.
- 34.ГОСТ Р 51112-97. Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний.
- 35.ГОСТ Р 51113-97. Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний.
- 36.ГОСТ Р 5 1222-98. Средства защитные банковские. Жалюзи. Общие технические условия.
- 37.ГОСТ Р 51224-98. Средства защитные банковские. Двери и люки. Общие технические условия.
- 38.ГОСТ Р 51241-98. Средства и системы контроля и управления доступом.
- 39.ГОСТ Р 51558-2000. Системы охранные телевизионные общие технические требования и методы испытаний.
- 40.ГОСТ 12.1.046-85. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
- 41.ГОСТ 2 1.101-97. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 42.СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
- 43.СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства.
- 44.НПБ 88-0 1. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
- 45.ПУЭ-98. Правила устройства электроустановок.
- 46.РМ 78.36.002-99 ГУВО МВД России. Порядок обследования объектов, принимаемых под охрану.
- 47.РД 25.952-90. Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование.
- 48.РД 78.145-93 МВД России. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ и пособие к нему.

- 49.Р 78.36.002-99 ГУВО МВД России. Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля.
- 50.Р 78.36.005-99 ГУВО МВД России. Выбор и применение систем контроля и управления доступом.
- 51.Р 78.36.008-99 ГУВО МВД России. Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов.
- 52.Инструкция № 241Р от 10 июня 1997 г. Требования по технической укреплённости и оборудованию сигнализацией, системами контроля доступа и видеоконтроля учреждений Сбербанка России (с дополнениями 1
- 53.Инструкция З 227 от 15 января 1996 г. Требования к оборудованию учреждений Центрального Банка Российской Федерации техническими средствами охраны.
- 54.ВНП 001 — 01 Банк России. Ведомственные нормы проектирования. Здания территориальных главных управлений, национальных банков и расчетно-кассовых центров Центрального банка Российской Федерации.
- 55.Указание Центрального банка Российской Федерации от 23 апреля 2001 г. №960-У О внесении изменений в Положение Банка России от 25 марта 1997 года № 56 “О порядке ведения кассовых операций в кредитных организациях на территории Российской Федерации”.
- 56.ТТ — 2000. Типовые требования по инженерно-технической укреплённости и оборудованию техническими средствами охраны учреждений культуры, расположенных в зданиях-памятниках истории и культуры. ГосНИИР Министерства культуры России, 2000.
- 57.Методические рекомендации ГУВО МВД России. Тактика несения службы наряда милиции вневедомственной охраны в условиях возрастания опасности разбойных нападений на охраняемые объекты, совершения террористических актов и диверсий, а также возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М.: НИЦ “Охрана”, 1997.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПЛАНА ОХРАНЫ (ПО ЗАЩИТЕ И ПРИКРЫТИЮ) ОБЪЕКТА ПРИ УГРОЗЕ ИЛИ СОВЕРШЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА**

Планировать свои действия в неопределенных экстремальных ситуациях в принципе невозможно. Это относится и к проявлениям диверсионно-террористического характера. Поэтому выбирают ограниченный перечень типовых ситуаций террористической атаки и заблаговременно планируют организационные, технические и иные меры для каждой из них.

Основная прикладная задача антитеррористического планирования — на основе заблаговременного анализа типовых ситуаций диверсионно-террористической атаки разработать и, затем, в режиме реального времени осуществить комплекс мероприятий, позволяющих эффективно влиять на конкретные исходную, промежуточную и заключительную ситуации с целью их изменения в благоприятную, положительную сторону в каждой фазе развития чрезвычайных событий.

Планирование, как правило, доводят до уровня адресных инструкций и памяток, регулирующих действия в типичных экстремальных ситуациях. В общем случае эти разработки оформляют в виде типового антитеррористического мобилизационного плана (для руководства) и набора конкретных инструктивно-методических разработок (для персонала).

**Типовой план охраны (по защите и прикрытию) объекта при угрозе или совершении террористического акта** — это совместный документ руководителя предприятия и службы безопасности (частного охранного предприятия, выполняющего услуги охраны на договорной основе).

План является документом закрытого (конфиденциального) типа. Составляется, как правило, не более чем в трех экземплярах. Первый хранится у руководителя предприятия, второй — у лица, замещающего руководителя в его отсутствие, третий — у начальника службы безопасности (помощника по безопасности).

План, как правило, содержит три основных раздела и приложения. В первом разделе определяется состав антитеррористического штаба предприятия (группа руководителей из 3-4 человек), функциональные обязанности его членов, порядок их оповещения и вызова в экстренных случаях, порядок привлечения к работе в кризисных ситуациях представителей правоохранительных органов и других ведомств. В этом разделе должны быть установлены сигналы тревоги, вводимые на предприятии распоряжением руководителя в типовых ситуациях террористического нападения, способы оповещения персонала.

Второй раздел подразделяется на несколько подразделов в соответствии с типовыми кризисными ситуациями и содержит алгоритм основных действий, управленческие решения руководства и антитеррористического штаба предприятия, а также других должностных лиц и служащих, привлекаемых к выполнению антитеррористических мероприятий. В третьем разделе в

зависимости от специфики производственной, административной и коммерческой деятельности излагаются мероприятия по управлению предприятием в экстремальных условиях.

Приложениями к типовому антитеррористическому мобилизационному плану являются памятки и инструкции диспетчерской службе, службе охраны, работающему персоналу, а также посетителям предприятия (если это представляется актуальным).

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТОВ ДЕЙСТВИЯМ ПРИ  
ВОЗНИКНОВЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ УГРОЗ И ИНЫХ  
ПРЕСТУПНЫХ ПОСЯГАТЕЛЬСТВ**

**Основные признаки возможной подготовки и осуществления  
террористической деятельности.**

Следует учитывать, что, как правило, исполнители террористических акций свои преступные намерения предпочитают осуществлять на объектах, где они работают (работали), имеют на них знакомых или в окружении которых проживают. Это позволяет им более полно изучить характер и специфику производственной деятельности объекта, облегчает возможность тщательной подготовки террористической акции, применение соответствующих орудий и средств их совершения, выбора соучастников и пособников.

При организации антитеррористической защиты объектов необходимо также учитывать возможность, при существующем уровне физической охраны и внутриобъектового режима, относительно свободного проникновения на них и к уязвимым участкам (зонам, оборудованию) посторонних лиц, что в конечном счете облегчает доставку террористических средств, а также вывод из строя аппаратуры контроля, автоматики, связи и т.п.

Необходимо учитывать, что террористы совершенствуют тактику подрывных действий, применяют труднораспознаваемые способы совершения террористических актов, маскируют их под аварии и другие ЧС, якобы совершившиеся в результате неумышленных действий, несовершенства технологических процессов, осуществляют свои акции на таких участках, где уничтожаются следы деятельности преступника, используют специальные устройства замедленного и дистанционного действия.

Основными признаками возможной подготовки и осуществления террористической деятельности являются:

- появление лиц, в поведении которых усматривается изучение обстановки в близлежащем окружении объекта возможной террористической атаки, повышенный или неадекватно мотивированный интерес к определенным аспектам в его деятельности;
- неоднократное появление подозрительных лиц у выбранных объектов и проведение ими фото - и видеосъемки, составление планов, схем и т.п.;
- необоснованное вступление в контакт с персоналом и сотрудниками охраны, выведывание у них режима работы, порядка доступа, обеспечения безопасности и т.д.;

- проникновение в подвалы и на чердаки лиц, которые не имеют отношения к их техническому обслуживанию;
- наличие у посторонних посетителей (лиц, вызывающих подозрение) документов, проверка которых охраной на входе в здание учебного заведения, не дает информации, о личности предъявителя;
- сообщение администрации и персоналу учебного заведения ложной информации;
- поиск лиц, из числа персонала, способных за солидное вознаграждение выполнить малозначимую работу (передача пакета, свертка, посылки) в целях проноса ВУ во внутренние помещения учебного заведения;
- изучение уязвимых участков и порядка доступа к ним, порядка системы пропускного режима и охраны объекта;
- выяснение вопросов, связанных с возможностью искусственного создания аварийной ситуации;
- проявление интереса к возможным последствиям применения в конкретных условиях данного объекта взрывчатых, зажигательных и других пригодных для диверсии средств;
- изыскание путей и способов скрытой доставки на объект террористических средств;
- создание условий для совершения взрыва, пожара, вывода из строя оборудования путем отключения приборов, автоматики и сигнализации, открытия и переключения дренажей, пробоотборников, кранов, задвижек;
- создание условий, препятствующих ликвидации ЧС, затрудняющих тушение пожара путем вывода из строя противопожарных и других противоаварийных систем, средств индивидуальной защиты персонала;
- наличие на месте происшествия средств для взрыва и поджога, их остатков и следов применения (наличие на металле емкостей, трубопроводов, резервуаров различных отверстий, пробоин, разрывов);
- обнаружение на месте вероятного ЧС отдельных компонентов, из которых могут быть изготовлены взрывчатые вещества и средства подрыва;
- обнаружение различных приспособлений, предметов для крепления взрывозажигательных устройств, применение специальных трудногасимых зажигательных средств (термита, фосфора, напалма).

### **Действия при типовых ситуациях.**

#### **Обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и персонала действиям в чрезвычайных ситуациях.**

Основными формами антитеррористического обучения являются лекции и семинары, индивидуальная подготовка и общие антитеррористические учения персонала.

Следует также организовывать и совместные антитеррористические учения персонала объектов с правоохранительными органами, что позволит отладить взаимодействие с правоохранительными органами, глубже понять роль и место объектовых профилактических мероприятий в общей системе профилактических мер по борьбе с терроризмом.

По мнению специалистов, в настоящее время зачастую единственным методом, позволяющим имитировать и разыгрывать на любом объекте различные нештатные ситуации, когда их нельзя реализовать в действительности или когда их реализация связана с большими временными, финансовыми и другими затратами, являются компьютерные игры-учения.

Одно из основных условий эффективности разрабатываемых мероприятий - **поддержание системы антитеррористической защиты в постоянной готовности**. Беспечность и кампанейщина в этом вопросе недопустимы. Систематически следует проводить вводный инструктаж при приеме сотрудника на работу, повышении по службе, плановые занятия по подразделениям, внутренние учения для всего персонала и т.д.

Для детального анализа и конкретизации инструктивно- методических рекомендаций целесообразно выделять восемь типовых ситуаций:

- обострение криминогенной обстановки в регионе или городе в связи с неблагоприятными социально-политическими и экономическими процессами в стране, продолжающимися военными конфликтами, высказываниями террористами угроз в СМИ;

- обнаружение персоналом объекта предмета с явными признаками ВУ или иного взрывоопасного предмета, способного причинить смерть, серьезные увечья людям или существенный материальный ущерб объекту;

- обнаружение подозрительных предметов, требующих специальной проверки в целях установления их реальной взрывной, радиационной, химической и биологической опасности (предметов, имитирующих ВВ и ВУ, радиационно-опасных предметов, сильнодействующих и ядовитых веществ, животных, инфицированных возбудителями особо опасных инфекций);

- совершение террористической акции (или диверсии) способом взрыва, повлекшей за собой человеческие жертвы, уничтожение и повреждение материальных ценностей, панику, серьезные убытки в бизнесе, длительное отключение электроэнергии, тепла, газа;

- получение руководителем или служащими объекта конкретных угроз террористического характера по телефону, в виде анонимных писем или по иным средствам коммуникации;

- совершение террористической акции путем захвата и удержания заложников на территории или в помещениях объекта;

- взаимодействие с правоохранительными органами и другими ведомствами и организациями, прибывшими на объект по факту происшествия террористической или диверсионной окраски;



– восстановление нормального режима работы объекта, ликвидация последствий происшествия, устранение причин и условий, способствовавших террористическому или диверсионному проявлению и возникновению чрезвычайной ситуации.

### **Взрывные устройства, используемые террористами, способы их доставки к месту проведения теракта.**

Главным демаскирующим признаком террориста-смертника является наличие при нем взрывного устройства. Такое устройство крепится, как правило, на теле боевика (подозрительные выпуклости в районе пояса), но может использоваться и в качестве носимого объекта, замаскированного под бытовой предмет, детскую коляску и тому подобное.

Характер и мощность используемого в терактах ВУ во многом определяется способом его доставки к объекту. Одним из наиболее простых и широко распространенных является ВУ, переносимое в чемоданах, тюках, пакетах и т.п. В дополнение к взрывчатому веществу (далее - ВВ) для создания большого поражающего воздействия оно обычно начиняется гвоздями, болтами, стальными шариками. Детонатор ВУ находится в складках одежды или кармане брюк террориста, далее через отверстие в одежде провода тянутся к самому ВУ.

Другим распространенным методом размещения ВУ является применение жилета или поддерживаемого накладными лямками пояса с большим количеством карманов с брикетами ВВ. Имеются два выключателя — один для постановки ВУ на боевой взвод, другой - для приведения его в действие (размещается в кармане брюк). Пояс может использоваться и для самоуничтожения террориста при опасности его захвата правоохранительными органами.

Так как обыскивают человека обычно в районе живота, боков и нижней части туловища, появились пояса, носимые на груди. Наиболее совершенные пояса и жилеты имеют минимальное количество металлических элементов, что создает трудности для выявления их с помощью технических средств. Чем сложнее оборудование, тем больше вероятность его отказа, поэтому предпочтение отдается наиболее простым элементам.

В настоящее время нательные пояса с ВУ стали меньше по размерам, в них начали использовать взрывчатое вещество, которое не обнаруживается приборами досмотра. Появились электронные взрыватели, соединенные с датчиками кровяного давления и пульса: они приведут ВУ в действие, если террорист будет ранен и не сможет сам его применить. Подобными взрывателями оснащают и террористов с машинами, начиненными взрывчаткой.

Ужесточение форм визуального и технического контроля привело к принципиально новому способу транспортировки ВУ смертником - проглатыванию контейнеров со взрывчаткой по типу контрабандной транспортировки наркотиков. Небольшие объемы размещаемой подобным образом ВВ тем не менее позволяют гарантированно разрушить любой современных авиалайнер, вызвать

психологический шок и панику в местах массового скопления людей. Использование «живых бомб» подобного типа может быть первой, отвлекающей частью террористического акта, за которым следует подрыв традиционного ВУ с высоким поражающим действием.

Наибольшее количество жертв и разрушений от акций смертников возникает в случае использования начиненных ВВ транспортных средств, в т.ч. грузовых и легковых автомашин, мотоциклов, велосипедов, вьючных животных (не исключено использование собак). Количество ВВ в этих случаях ограничивается только грузоподъемностью транспортного средства и его запасами у террористов.

Внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.п., автотранспорт - угнанный, брошенный, без признаков наличия владельца и т.д.

Внешние признаки предметов, по которым можно судить о наличии в них взрывных устройств:

- наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек, прикрепленной проволоки и т.д.;
- необычное размещение обнаруженного предмета;
- шумы из обнаруженного подозрительного предмета (характерный звук, присущий часовым механизмам, низкочастотные шумы);
- установленные на обнаруженном предмете различные виды источников питания, проволока, по внешним признакам, схожая с антенной и т.д.

### **Обнаружение подозрительного предмета на объекте или вблизи него.**

Если на объекте кем-либо обнаружена забытая или бесхозная вещь необходимо опросить людей, находящихся рядом. Постараться установить, чья она или кто мог ее оставить. Если хозяин не установлен, немедленно сообщить о находке сотруднику охраны.

При получении информации об угрозе взрыва или обнаружении подозрительного предмета, взрывного устройства сотрудники наряда охраны или персонал объекта (службы безопасности) обязаны немедленно доложить об этом руководителю объекта, а при его отсутствии на объекте дежурному органа внутренних дел с последующим повторным докладом руководителю объекта.

**Руководитель объекта** при получении информации об угрозе взрыва или обнаружении подозрительного предмета, взрывного устройства обязан:

- сообщить о ситуации на объекте в дежурную часть территориального органа внутренних дел, территориального органа безопасности, руководителю органа местного самоуправления, в вышестоящий орган исполнительной власти края, (схема оповещения должна быть согласована и отработана заранее со всеми заинтересованными службами);
- организовать силами подразделения охраны ограничение доступа посторонних лиц к взрывоопасному предмету;

– обеспечить доступ во взрывоопасную зону специалистов правоохранительных органов для обследования предмета и обезвреживания ВУ, оказывать необходимое содействие их деятельности.

**Сотрудник охраны** при получении информации об угрозе взрыва до прибытия следственно-оперативной группы должен:

- точно определить место нахождения подозрительного предмета;
- опросом заявителя и очевидцев установить время обнаружения предмета, зафиксировать установочные данные лиц, обнаруживших находку, и обеспечить их присутствие к моменту прибытия оперативно-следственной группы правоохранительных органов;
- дать указание не приближаться, не трогать, не вскрывать, не перемещать находку, не заливать ее жидкостью, не засыпать песком и грунтом, не пользоваться радио- и электроаппаратурой, переговорными устройствами;
- организовать эвакуацию персонала, используя маршруты, удаленные от места нахождения подозрительного предмета;
- силами других сотрудников охраны или персонала объекта обеспечить оцепление места расположения предмета и находиться на безопасном расстоянии от него;
- при необходимости организовать отключение бытовых и производственных коммуникаций газа, воды и электричества;
- не снижая уровень охраны объекта, обеспечить возможность беспрепятственного прохода или проезда к предмету сотрудников и транспорта следственно-оперативной группы;
- предоставить возможность специалистам оперативно-следственной группы побеседовать с заявителем и другими лицами, подходившими к подозрительному предмету;
- усилить контроль за состоянием охраны всего объекта, т.к. возможны террористические проявления либо аналогичного, либо иного рода в других местах на объекте.

При обнаружении подозрительных предметов, следует соблюдать следующие меры безопасности:

- не курить;
- не пользоваться электрозажигалками и другими источниками огня или искровоспроизводящими предметами;
- не трогать руками и не касаться с помощью других предметов;
- не трясти, не бросать, не сгибать, не открывать;
- место обнаружения предмета немедленно покинуть, обеспечив охрану;
- оповестить окружение (сотрудников, членов семьи, других людей);
- незамедлительно сообщить о случившемся в правоохранительные органы;

– помните: внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.д;

– не подходить к взрывным устройствам и подозрительным предметам ближе расстояния, указанного в таблице.

**Рекомендуемые расстояния** удаления и оцепления при обнаружении взрывного устройства (ВУ) или предмета, похожего на ВУ:

- |                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| – граната РГД-5                 | – 50 м;   |
| – граната Ф-1                   | – 200 м;  |
| – тротиловая шашка массой 200 г | – 45 м;   |
| – тротиловая шашка массой 400 г | – 55 м;   |
| – пивная банка 0,33 л           | – 60 м;   |
| – дипломат (кейс)               | – 230 м;  |
| – дорожный чемодан              | – 350 м;  |
| – а/машина класса "Жигули"      | – 460 м;  |
| – а/машина класса "Волга"       | – 580 м;  |
| – микроавтобус                  | – 920 м;  |
| – грузовая машина (фургон)      | – 1240 м. |

### **Получение сигнала об эвакуации.**

Если персонал объекта находится на своих рабочих местах необходимо последовательно выполнить следующие действия:

– без спешки, истерик и паники убрать служебные документы в сейф или в закрывающиеся на ключ ящики стола;

– взять с собой личные вещи, документы, деньги, ценности;

– закрыть окна, выключить оргтехнику, электроприборы, освещение;

– взять с собой и при необходимости использовать индивидуальные средства защиты (противогаз, респиратор);

– закрыть дверь на ключ, ключ оставить в замке;

– покинуть помещение, двигаясь маршрутами, обозначенными в схемах эвакуации;

– отойти от здания и выполнять команды эвакуаторов;

– возвращаться в покинутое помещение только после разрешения ответственных лиц.

### **Поступление угрозы по телефону.**

Телефон является средством связи, которое часто используют как преступники (для передачи сообщений о заложенных бомбах, захвате людей и предъявлении политических или корыстных требований выкупа, о шантаже и других криминальных проявлениях), так и «телефонные хулиганы»,

высказывающие мнимые угрозы разного толка. Принимая анонимное телефонное сообщение о возможном совершении актов терроризма необходимо помнить, что такого рода звонки несут важную криминалистическую информацию, и поэтому необходимо в разговоре с анонимом запомнить и зафиксировать как можно больше сведений: зафиксировать дату, время и продолжительность анонимного звонка; место установки телефона, на который проследовал звонок, его номер, принадлежность конкретному подразделению и сотруднику.

При получении анонимного звонка необходимо предпринять попытку «завязать разговор» с анонимом и попытаться выяснить конкретные сведения о его личности, профессии, месте нахождения; и, если возможно, склонить к добровольному отказу от задуманной акции.

По окончании разговора с анонимом, не кладя трубку на телефонный аппарат, немедленно сообщить о случившемся руководителю службы безопасности (службы охраны) для принятия ими неотложных мер по предупреждению и локализации возможных тяжких последствий, а также розыску анонима.

По памяти составить подробное описание высказанных угроз или сообщенных сведений о предполагаемых актах терроризма, а также выдвинутых ультиматумах и других требованиях.

Все данные об обстоятельствах проявления, содержании угроз или сведений, изложенных анонимным абонентом, характеристике его голоса, речи, манере изложения угроз и требований сообщить руководителю службы безопасности (службы охраны) предприятия.

Во избежание распространения слухов и паники обсуждать полученную от анонима информацию с другими сотрудниками не рекомендуется.

При поступлении угрозы на телефонный аппарат с автоматическим определителем номера и звукозаписывающим устройством сразу после завершения разговора с анонимом извлеките кассету (мини-диск) с аудиозаписью и примите меры к ее сохранности. Незамедлительно установите на ее место новую кассету, т.к. возможен второй звонок злоумышленника.

### **Взрыв на территории объекта.**

В случае совершения взрыва на территории объекта или в его здании сотруднику охраны необходимо немедленно организовать и обеспечить выполнение следующих основных мероприятий:

- по списку экстренного вызова вызвать на объект пожарных, скорую помощь, спасателей, коммунальные службы (газ, электричество, тепло);
- по списку экстренного оповещения сообщить о происшествии руководству (администрации) предприятия, в правоохранительные органы;
- содействовать эвакуации персонала из очага взрыва, разрушенных или поврежденных взрывом помещений;
- до прибытия службы скорой помощи оказать пострадавшим экстренную медицинскую помощь;

- отключить подачу электроэнергии, газа, воды, тепла в поврежденные взрывом помещения;
- обеспечить оцепление места взрыва и его изоляцию до прибытия компетентных органов силами других сотрудников охраны или персонала объекта;
- при возникновении пожара принять меры к его тушению собственными силами и имеющимися противопожарными средствами.

### **Захват заложников.**

При захвате персонала объекта или его посетителей в заложники сотруднику охраны необходимо:

- незамедлительно сообщить о чрезвычайном происшествии в правоохранительные органы и руководству объекта;
- при возможности заблокировать место происшествия, силами других сотрудников охраны;
- повысить бдительность сотрудников охраны на всех постах. Перевести систему видео наблюдения объекта в режим записи;
- не вступая в переговоры с террористами, по возможности выполнять их требования, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей;
- обеспечить эвакуацию персонала, оказавшихся вне места захвата заложников;
- прекратить доступ на объект людей и проезд автотранспорта;
- принять меры к беспрепятственному проходу и проезду на объект сотрудников правоохранительных органов;
- по прибытии спецподразделений ФСБ России и МВД России предоставить им всю необходимую информацию: схемы объекта, поэтажные планы, расположение систем видео наблюдения, вентиляции, электроснабжения и др.;
- в дальнейшем действовать в соответствии с распоряжениями руководителя контртеррористической операции.

Должностным лицам объекта необходимо:

- незамедлительно сообщить о сложившейся ситуации в правоохранительные органы;
- не вступать в переговоры с террористами по своей инициативе;
- по возможности надо выполнять требования преступников, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей;
- не допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;
- оказать помощь сотрудникам МВД, ФСБ в получении интересующей их информации.

При обучении персонала объекта следует обращать их внимание на следующие рекомендации специалистов.

Любой человек по стечению обстоятельств может оказаться заложником у террористов и бандитов. При этом жизнь заложников становится предметом торга: политического или корыстного.

В ситуации, когда проявились признаки угрозы захвата заложниками, необходимо:

- постараться избежать попадания в их число. Немедленно покинуть опасную зону или спрятаться;

- спрятавшись, дождаться ухода террористов, при первой возможности покинуть убежище и удалиться.

Исключением являются ситуации, когда кто-либо из потенциальных заложников оказался в поле зрения террористов или при высокой вероятности встречи с ними.

Оказавшись в заложниках следует придерживаться следующих правил.

Необходимо стойко и сдержанно переносить лишения и оскорбления террористов, не смотреть в глаза преступникам, не вести себя вызывающе.

Не допускать действий, которые могут спровоцировать преступников к применению физической силы или оружия.

Выполнять требования преступников, не противоречить им, не допускать истерик и паники.

Спрашивать разрешение у захватчиков на совершение любых действий: сесть, встать, попить, сходить в туалет и др.

При ранении, постараться самостоятельно оказать себе первую доврачебную помощь.

При наличии возможности, используя любой доступный способ связи, без риска для жизни, проявляя осторожность, попытаться сообщить о произошедшем в правоохранительные органы, подразделение безопасности или службу охраны объекта.

При проведении сотрудниками спецподразделений операции по освобождению заложников необходимо соблюдать следующие требования:

- лечь на пол лицом вниз, по возможности прижавшись к стене, голову закрыть руками и не двигаться;

- ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять бегущего за преступника;

- если есть возможность, необходимо держаться подальше от проёмов дверей и окон;

- не возмущаться, если при штурме и захвате с пострадавшим могут поначалу (до установления личности) поступить несколько некорректно, как с вероятным преступником. Освобожденного заложника могут обыскать, заковать в наручники, связать, нанести эмоциональную или физическую травму, подвергнуть допросу. Необходимо к этому отнестись с пониманием, т.к. в

подобных ситуациях такие действия штурмующих (до окончательной идентификации всех лиц и выявления истинных преступников) оправданы.

Необходимо постараться фиксировать в памяти все события, которые сопровождают захват. Эта информация будет очень важна для правоохранительных органов.

Главное - не паниковать, даже если бандиты перестали себя контролировать.

### **Демаскирующие признаки взрывных устройств в почтовых отправлениях.**

При внешнем осмотре поступающих в канцелярию объекта писем и бандеролей необходимо обращать внимание на признаки возможного наличия внутри почтового отправления взрывного устройства или иного взрывоопасного объекта могут указывать:

- кустарный (самодельный) способ изготовления упаковки почтового отправления: нестандартная коробка, пакет или конверт, непрофессиональный способ заклейки, использование бытовых липких или электроизоляционных лент, дополнительного клея;

- необычно тяжелый вес и неравномерное заполнение внутренней полости почтового отправления;

- наличие большого числа почтовых марок, необычные надписи («лично», «вскрывать здесь» и др.), исполнение надписей адреса отправителя и получателя печатными буквами или путем наклейки вырезанных букв газетного текста;

- отсутствие обратного адреса отправителя или несовпадение с фактическим местом отправки по штемпелю почтового предприятия;

- присутствие внутри почтового отправления металлических предметов, проводов, источников тока, которые могут являться элементами конструкции взрывного устройства;

- наличие внутри почтового отправления сыпучих веществ, что обнаруживается при переворачивании объекта;

- масляные и иные пятна на поверхности, указывающие на наличие внутри веществ с соответствующими свойствами; необычный запах, исходящий от почтового отправления;

- разрывы упаковки и странные по своему назначению предметы (фольга, электрические коммутационные изделия и т.д.), выступающие в местах разрыва; а также наличие в разрывах частиц, напоминающих порох или иное взрывчатое вещество.

### **Угроза в письме.**



Угрозы в письменной форме могут поступить как по почте, так и в различного рода анонимных материалах (записках, надписях, информации на дискете и т.д.).

В этих случаях необходимо:

- после получения такого документа обращаться с ним максимально осторожно;
- постараться не оставлять на нем отпечатков своих пальцев;
- не мять документ, не делать на нем пометок;
- по возможности убрать его в чистый плотно закрываемый полиэтиленовый пакет и поместить в отдельную жесткую папку;
- если документ поступил в конверте, его вскрытие производить только с левой или правой стороны, аккуратно отрезая кромки ножницами;
- сохранять все: сам документ с текстом, любые вложения, конверт и упаковку, - ничего не выбрасывать;
- не расширять круг лиц, знакомых с содержанием документа.

Все это поможет правоохранительным органам при проведении последующих криминалистических исследований.

Приложение № 4

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ГРАЖДАН РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

Положение.

Целью разработки паспорта безопасности является обеспечение общественной и антитеррористической безопасности, правопорядка и законности в местах с массовым пребыванием граждан.

Паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан разрабатывается на объекты с различной формой собственности культурно-развлекательного предназначения, предприятия торговли, места для систематического проведения массовых мероприятий (ярмарок, праздников), учреждения здравоохранения и образования.

Паспортизации подлежат объекты возможных террористических посягательств (далее - объект), на которых в результате совершения или угрозы взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население создается

опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями.

К таким объектам могут относиться любые объекты, как стратегически важные для Российской Федерации, так и места с массовым пребыванием граждан.

Разработка Паспорта осуществляется администрацией объекта с учетом рекомендаций, изложенных в настоящем Положении, а также рекомендаций Антитеррористической комиссии Республики Мордовия, УФСБ России по Республике Мордовия, МВД по Республике Мордовия и подведомственных ему органов внутренних дел с учетом особенностей объекта.

Паспорт разрабатывается под руководством руководителя объекта или его заместителя по безопасности (начальника службы безопасности объекта) в соответствии со структурой Паспорта.

Паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан:

- всесторонне характеризует объект;
- обеспечивает проведение организационно-методических мероприятий, направленных на проведение анализа сложившейся ситуационной обстановки и выявления угроз общественной безопасности и террористической уязвимости объекта с массовым пребыванием граждан;

- документально закрепляет планируемые действия ответственных лиц по моделям реализации наиболее возможных террористических угроз на объекте, нарушению общественной безопасности, возникновению иных чрезвычайных ситуаций;

- предусматривает проведение технических мероприятий по усилению физической защищенности и антитеррористической безопасности объекта;

- отражает последствия совершенного террористического акта и предусматривает комплекс мер по их локализации.

Паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан составляется по результатам комиссионного обследования его администрацией с участием квалифицированных специалистов.

Один экземпляр данного документа представляется в аппарат Оперативного штаба в Республике Мордовия для хранения и возможного использования в случае возникновения ЧС.

Паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан подписывается членами комиссии, обследовавшими объект.

Согласовывается паспорт безопасности места с массовым пребыванием граждан:

- на объекты, расположенные в г. Саранске с Оперативным штабом в Республике Мордовия, территориальными органами внутренних дел, Управлением государственного противопожарного надзора ГУ МЧС России по Республике Мордовия Антитеррористической комиссией Республики Мордовия.

– на объект расположенный в муниципальных районах республики согласуется с Оперативной группой обслуживающей район, территориальным органом внутренних дел, подразделением ГПН района, Антитеррористической комиссией района.

Утверждается паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан:

– руководителем объекта при условии, что объект является государственным предприятием;

– лицом, являющимся владельцем (собственником) объекта осуществляющем в полном объеме законные права и обязанности в полном объеме.

Паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан должен обязательно иметь гриф ограничения доступа «Для служебного пользования» (конфиденциально).

Паспорт безопасности объекта с массовым пребыванием граждан составляется в трех экземплярах которые хранятся:

– 1-й экземпляр у руководителя объекта;

– 2-й экземпляр у должностного лица ответственного за проведение первоочередных мероприятий на территории муниципального образования, на которой расположен объект;

– 3-й экземпляр в аппарате Оперативного штаба в Республике Мордовия.

Наличие на объекте разработанного в строгом соответствии с данным положением паспорта безопасности является обязательным условием.

При отсутствии паспорта безопасности объекта с массовым пребыванием граждан или его несоответствии по форме и содержанию, предъявляемым требованиям руководителю объекта дается 30 рабочих дней для разработки, согласования и утверждения паспорта. При невыполнении данного условия к руководителю объекта будут применены все меры ответственности.

### **Структура паспорта безопасности объекта с массовым пребыванием граждан**

Титульный лист.

1. Общие сведения об объекте.

2. Возможные критические и чрезвычайные ситуации в результате проведения диверсионно-террористических акций или экстремистских проявлений.

3. Сведения о персонале объекта.

4. Существующая система охраны.

5. Инженерные системы.

6. Проводимые и планируемые мероприятия по обеспечению безопасности объекта.

7. Графическая часть (Приложения).
8. Лист учета корректировок и внесения поправок.
9. Лист учета проверок.

### Титульный лист.

На титульном листе паспорта указываются:

- наименование паспорта с указанием наименования объекта;
- наименование должности, фамилия, имя, отчество руководителя (собственника) объекта, утверждающего паспорт, его подпись и оттиск печати организации, дата утверждения паспорта;
- наименования должностей, фамилии, имена, отчества руководителей (заместителей руководителя) согласующих органов, их подписи и оттиски печатей согласующих органов, дата согласования паспорта.

В аннотации к паспорту указываются источники информации, используемые для его составления, даты составления паспорта, сведения о месте хранения паспорта и прилагаемых к нему планов и схем, а также фамилия, имя, отчество должностного лица, ответственного за их сохранность.

### 1. Общие сведения об объекте.

В разделе паспорта «Общие сведения об объекте» указываются следующие сведения:

- наименование объекта с указанием его предназначения и принадлежности, типа помещения (здания или места на территории в котором он размещается);
- полное и сокращенное (при наличии) наименования, организационно-правовая форма предприятия (компании, учреждения и т.д.);
- наличие разрешения на право деятельности, выданного лицу, с указанием даты, номера, срока действия и наименования органа, выдавшего указанное разрешение;
- фамилии, имена, отчества руководителя компании и ее должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий террористических актов, других противоправных деяний, аварийных и чрезвычайных ситуаций, оказание необходимой помощи пострадавшим, номера рабочих и домашних телефонов указанных лиц (данный подраздел выполняется в виде таблицы («пустографки») и заполняется карандашом);
- адрес объекта;
- режим работы объекта;
- расчетная максимальная посещаемость объекта;

- количество мест предоставляемых в аренду третьим лицам (при наличии таковых), фамилии, имена, адрес места жительства и контактные телефоны арендаторов;
- наименование услуг (работ), оказываемых (выполняемых) на объекте и предприятиями арендаторов;
- перечень видов товаров, реализуемых на объекте при наличии таковых;
- количество торговых мест в соответствии со схемой размещения торговых мест (при наличии таковых);

## 2. Возможные критические и чрезвычайные ситуации.

Сведения в данный раздел заносятся на основе проведенного анализа и моделирования возможных чрезвычайных ситуаций различного характера.

Как правило на объектах с массовым пребыванием граждан могут возникнуть:

- пожары, аварии на коммунально-энергетических сетях;
- сообщение о готовящемся террористическом акте;
- разрушение здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате износа конструкций или нарушений технологических процессов при строительстве зданий;
- разрушение здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате взрыва бытового газа;
- разрушение здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате террористического акта совершенного при помощи взрывчатых веществ;
- эпидемии, массовые отравления населения;
- захват заложников в здании объекта и на его прилегающей территории.

## 3. Сведения о персонале объекта.

В разделе паспорта «Сведения о персонале объекта» указываются следующие сведения:

- общая численность работников компании по штатному расписанию;
- количество рабочих смен;
- численность работников в рабочую смену;
- численность работников, в обязанности которых входит проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий террористических актов, других противоправных деяний, аварийных и чрезвычайных ситуаций, оказание необходимой помощи пострадавшим;

- численность арендаторов торговых мест в соответствии с реестром договоров о предоставлении торговых мест (при наличии);
- численность продавцов в соответствии с реестром продавцов (при наличии).

#### 4. Существующая система охраны.

В разделе паспорта «Существующая система охраны» содержатся сведения, характеризующие:

- охраняемую территорию объекта и ее размеры;
- расположенные на территории объекта здания, строения, сооружения, помещения, в том числе предназначенные для хранения взрывоопасных, химически опасных и пожароопасных материалов и товаров, бойлерные, котельные, помещения холодильных установок и другие административно-хозяйственные помещения и места общего пользования;
- входы (выходы) на территорию объекта и в его помещения;
- стоянки автотранспортных средств (места их расположения на территории объекта, площадь, количество парковочных мест, наличие системы пропуска и охраны);
- проезды автомобильного транспорта, маршруты движения на территории объекта грузового автотранспорта, места выгрузки и погрузки товаров (при наличии);
- прилегающую к объекту территорию и транспортные магистрали (план – схема в цветном изображении, в масштабе 1:10 000);
- инженерно-технические и иные средства охраны и защиты, имеющиеся в наличии на объекте (конструкцию и параметры инженерных ограждений территорий, охранно-пожарную сигнализацию, средства связи и оповещения, системы видеонаблюдения, стационарные и ручные металлодетекторы, интроскопы, средства локализации взрыва, системы для принудительной остановки автотранспорта, газоанализаторы, кнопки тревожной сигнализации и другие технические средства охраны и защиты с указанием наименования оборудования, их количества, изготовителя, года изготовления, срока эксплуатации (лет) и схемы их размещения на территории объекта, на поэтажных планах зданий и сооружений, на стоянках автотранспорта, инженерных ограждениях);
- систему охраны (наименование организаций, осуществляющих охрану объекта, наличие договоров на оказание охранных услуг, численность работников охраны, режим их работы, места расположения постов охраны на планах территории объекта, в расположенных на территории объекта отдельно стоящих зданиях, на стоянках автотранспорта, схемы и маршруты движения охраны на территории объекта и внутри зданий, место расположения центрального пункта охраны объекта на плане и его оснащенность, порядок взаимодействия службы охраны объекта с органами внутренних дел и пожарной охраной);

- организацию и средства связи.

## 5. Инженерные системы.

В разделе паспорта «Инженерные системы» указываются сведения:

- характеризующие системы энергоснабжения, водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и кондиционирования;
- защиту указанных систем от несанкционированного доступа посторонних лиц;
- места хранения проектной и эксплуатационной документации;
- фамилии, имена, отчества лиц, ответственных за эксплуатацию систем обеспечения, их рабочие телефоны.

## 6. Проводимые и планируемые мероприятия по обеспечению безопасности объекта.

Данный раздел паспорта состоит из семи подразделов.

### 6.1. Мероприятия пожарной безопасности.

Указываются сведения о наличии правил пожарной безопасности на объекте и иной документации по вопросам обеспечения пожарной безопасности, о наличии и состоянии путей эвакуации, подъездов для пожарных машин, систем пожарной сигнализации, установок пожаротушения, дымоудаления, других противопожарных систем, средств и оборудования (пожарных щитов, противопожарного внутреннего водопровода, пожарных гидрантов, кранов, рукавов, огнетушителей, аварийного освещения выходов, автоматических доводчиков на дверях лестничных клеток в многоэтажных зданиях и других средств и оборудования), а также о наличии размещенной в доступном месте информации о правилах пожарной безопасности.

### 6.2. Мероприятия при поступлении сообщения о готовящемся террористическом акте.

Указываются сведения о правилах действий:

- руководителя (администратора) объекта;
- начальника службы безопасности, начальника смены, охранника;
- персонала объекта.

В текстовом варианте и на графических схемах указываются:

- маршруты эвакуации граждан, места эвакуации;
- лица ответственные за эвакуацию посетителей и персонала, не привлекаемого к ликвидации угрозы;
- зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме;

– места прибытия и расположения транспортных средств сил и средств участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации.

6.3. Мероприятия при разрушении здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате износа конструкций или нарушений технологических процессов при строительстве зданий.

Указываются сведения о правилах действий не пострадавших:

- руководителя (администратора) объекта;
- начальника службы безопасности, начальника смены, охранника;
- технического персонала объекта по отключению электроэнергии, прекращению подач газа, воды;
- мероприятия по размещению пункта оказания первой помощи пострадавшим;
- места сосредоточения погибших;
- места прибытия и расположения транспортных средств сил и средств участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации;
- первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

6.4. Мероприятия при разрушении здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате взрыва бытового газа.

Указываются сведения о правилах действий не пострадавших:

- руководителя (администратора) объекта;
- начальника службы безопасности, начальника смены, охранника;
- технического персонала объекта по отключению электроэнергии, прекращению подач газа, воды;
- мероприятия по размещению пункта оказания первой помощи пострадавшим;
- места сосредоточения погибших;
- места прибытия и расположения транспортных средств сил и средств участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации;
- первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

6.5. Мероприятия при разрушении здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате террористического акта совершенного при помощи взрывчатых веществ.

Указываются сведения о правилах действий не пострадавших:

- руководителя (администратора) объекта;
- начальника службы безопасности, начальника смены, охранника;
- технического персонала объекта по отключению электроэнергии, прекращению подач газа, воды;



- мероприятия по размещению пункта оказания первой помощи пострадавшим;
- места сосредоточения погибших;
- места прибытия и расположения транспортных средств сил и средств участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации;
- первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

6.6. Мероприятия при массовом внезапном заболевании персонала, граждан (эпидемии), обнаружении признаков применения биологического оружия.

Указываются сведения о правилах действий не пострадавших:

- руководителя (администратора) объекта;
- начальника службы безопасности, начальника смены, охранника;
- технического персонала объекта;
- мероприятия по размещению пункта оказания первой помощи пострадавшим;
- места прибытия и расположения транспортных средств сил и средств участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации;
- первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

6.7. Мероприятия при захвате заложников в здании объекта и на его прилегающей территории.

Указываются сведения о правилах действий:

- руководителя (администратора) объекта;
- начальника службы безопасности, начальника смены, охранника;
- персонала объекта.

В текстовом варианте и на графических схемах указываются:

- маршруты эвакуации граждан, места эвакуации;
- лица ответственные за эвакуацию не подвергшихся захвату посетителей и персонала;
- зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме;
- места прибытия и расположения транспортных средств сил и средств участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации.

## 7. Приложения

К паспорту прилагаются следующие планы и схемы, которые разрабатываются руководством объекта совместно с согласующими органами:

- ситуационный план, на котором указываются линии застройки, границы участка и санитарно-защитной зоны объекта, расположенные на территории рынка здания, строения и сооружения, стоянки автотранспорта, места хранения

взрывоопасных, химически опасных и пожароопасных материалов и товаров, расположение гидрантов (скважин, колодцев), подъездные пути, транспортные коммуникации на территории рынка, названия примыкающих к ней улиц (выполняется масштабом 1: 10 000 (в 1 см. 10метров);

– поэтажные планы здания объекта, на которых указываются схемы охраны, места расположения входов и выходов, технических средств контроля, сигнализации, видеонаблюдения, средств экстренного вызова, постов охраны, путей эвакуации при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций, предполагаемые места размещения пострадавших и штаба операции по ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций и оказанию первой помощи пострадавшим, а также схемы размещения технологического и торгового оборудования (План выполняется на основе технического паспорта. Чертеж не должен быть «засоренным» ненужными измерениями, цифрами, обозначениями и линиями);

– схемы инженерных коммуникаций объекта, на которых указываются сети энерго-, водо-, газо- и теплоснабжения здания (зданий и сооружений), расположенных на территории объекта.

#### 8. Лист учета корректировок

В случае реорганизации учреждения, изменения наименования и типа объекта, изменения организации его деятельности, организации охраны и защиты объекта, а также изменения его оснащения техническими средствами обеспечения безопасности компания вносит соответствующие изменения в паспорт не позднее 10 дней с даты изменения.

О внесенных изменениях делаются соответствующие записи в листе учета корректировок и скрепляются подписью ответственного лица.

Руководство обязана в 3-дневный срок с даты внесения таких изменений уведомить об этом в письменной форме согласующие органы, а также территориальный орган безопасности.

#### 9. Лист учета проверок

План подвергается проверке не реже одного раза в течение 6 месяцев. Проверка осуществляется Оперативным штабом в Республике Мордовия (объекты г. Саранска) или оперативной группой района (объекты расположенные в муниципальных районах республики).

Приложение № 5  
Гриф ограничения доступа  
(по заполнении)  
Экз № \_\_\_\_

**Согласовано**

Руководитель \_\_\_\_\_  
(аппарата оперативного штаба)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
М.П.

**Согласовано**

Начальник \_\_\_\_\_  
(наименование территориального ОВД)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
М.П.

**Согласовано**

Начальник \_\_\_\_\_  
(наименование территориального МЧС)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
М.П.

**Утверждаю**

\_\_\_\_\_  
(руководитель объекта)

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

М.П.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

(образец паспорта безопасности объекта с массовым пребыванием граждан)

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

200\_\_ г.

(наименование населенного пункта)

**1. Общие сведения об объекте**

1. Форма собственности \_\_\_\_\_

(наименование объекта, организационно-правовая форма объекта)

2. Адрес регистрации \_\_\_\_\_

(наличие разрешения на право деятельности, выданного лицу,

с указанием даты, номера, срока действия и наименования органа, выдавшего указанное разрешение)

3. Фамилия, имя, отчество руководителя (собственника) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (если объектом владеет частное лицо – указывается Фамилия имя отчество гражданина и адрес проживания заполняется карандашом)<sup>1</sup>

4. Фамилия, имя, отчество должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий террористических актов, других противоправных деяний, аварийных и чрезвычайных ситуаций, оказание необходимой помощи пострадавшим,

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	№ домашнего телефона	№ мобильного телефона

4. Период работы с \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут по \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут

5. Количество рабочих дней в неделю \_\_\_\_\_

6. Количество рабочих смен в сутки \_\_\_\_\_

7. Количество рабочих в одну смену \_\_\_\_\_

(при разном количестве рабочих в сменах показать через дробь количество в первую и вторую смену)

8. Расчетная максимальная посещаемость объекта \_\_\_\_\_ человек

9. Количество мест предоставляемых в аренду третьим лицам \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (при наличии таковых), фамилии, имена, адрес места жительства и контактные телефоны арендаторов;

<sup>1</sup> Ф. И. О. руководителей, №№ телефонов, позывные радиостанций, и все величины заносятся карандашом. Паспорт исполняется в 3 экземплярах, 1-й хранится у руководителя объекта ответственного, 2-й в аппарате территориального оперативного штаба, 3-й в территориальном ОВД

10. Наименование услуг (работ), оказываемых (выполняемых) на объекте и предприятиями арендаторов;
- перечень видов товаров, реализуемых на объекте при наличии таковых;
  - количество торговых мест в соответствии со схемой размещения торговых мест (при наличии таковых);

## 2. Возможные критические и чрезвычайные ситуации

(типы ЧС указываются к каждому объекту индивидуально).

№ п/п	Тип (содержание) чрезвычайной ситуации	Максимальные потери среди граждан чел.
	Пример:	
1.	Сообщение об угрозе террористического акта	0
2.	Пожар в демонстрационном зале в период сеанса	20-150
3.	Обрушение здания в период сеанса	450
4.	Пожар в фойе здания	0-20
5.	Взрыв ВУ в период сеанса	450

## 3. Сведения о персонале объекта.

№ п/п	Наименование группы персонала	ко-во	Примечания
1.	Общая численность работников компании по штатному расписанию		
2.	Количество рабочих смен		
3.	Численность работников в рабочую смену		
4.	Численность работников привлекаемых к <sup>2</sup> :		
4.1.	эвакуации граждан		
4.2.	к тушению пожара		
4.3.	первоначальному оцеплению района		
4.4.	первоначальному оказанию медицинской помощи		
4.5.	проведению аварийных электромонтажных работ		
5.	Численность арендаторов торговых мест <sup>3</sup>		
6.	Численность продавцов <sup>4</sup>		

## 4. Существующая система охраны

1. Площадь территории объекта \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>;

2. Характеристика зданий:

№ п/п	Наименование задания	количество этажей	материал постройки	количество входов/выходов	площадь в м <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Строка 4 является произведением суммы значений в строках 4.1,4.2.,4.3.,4.4.,4.5.

<sup>3</sup> Заполняется в соответствии с реестром договоров о предоставлении торговых мест (при наличии)

<sup>4</sup> Заполняется в соответствии с реестром продавцов (при наличии) заполняется для торговых предприятий.

--	--	--	--	--	--

3. Характеристика ограждения:

3.1. Протяженность \_\_\_\_\_ м;

3.2. Материал ограждения \_\_\_\_\_  
(материал столбов, материал пролетов)

4. Наличие автостоянок/парковок<sup>5</sup>:

4.1. Для посетителей \_\_\_\_\_  
(расположение, площадь, количество стояночных мест)

4.2. Для персонала \_\_\_\_\_  
(расположение, площадь, количество стояночных мест)

5. Инженерно-технические и иные средства охраны и защиты<sup>6</sup>.

5.1. Охранно-пожарная сигнализация:

5.1.1. Тип \_\_\_\_\_

5.1.2. Количество датчиков \_\_\_\_\_

5.1.3. Изготовитель \_\_\_\_\_

5.1.4. Год изготовления \_\_\_\_\_

5.1.5. Срока эксплуатации \_\_\_\_\_

5.2. Средства связи (при наличии):

5.2.1. Тип \_\_\_\_\_  
(наименование, диапазон радиочастот)

5.2.2. Изготовитель \_\_\_\_\_

5.2.3. Год изготовления \_\_\_\_\_

5.2.4. Срока эксплуатации \_\_\_\_\_

5.2.5. Количество радиостанций \_\_\_\_\_

5.2.6. Дислокация средств связи:

№ п/п	Наименование средства	Место расположения	Количество
1.	Стационарная РСК-178	Центральный пост начальника дежурной смены	1
2.	Переносная «Эриксон-17»	Пост охраны у центрального входа	1

5.3. Средства оповещения:

5.3.1. Тип \_\_\_\_\_  
(наименование)

5.3.2. Изготовитель \_\_\_\_\_

5.3.3. Год изготовления \_\_\_\_\_

5.3.4. Срока эксплуатации \_\_\_\_\_

<sup>5</sup> Проезды автомобильного транспорта на стоянки, маршруты движения на территории стоянки автотранспорта, места расположения постов охраны, систем охраны, шлагбаумы, места выгрузки и погрузки товаров (при наличии) отображаются на приложении (графической части паспорта)

<sup>6</sup> Расположение инженерно технических отражается на поэтажных планах зданий и сооружений, на стоянках автотранспорта, инженерных ограждениях);

5.3.5. Количество точек звуковоспроизведения \_\_\_\_\_

5.4. Система видеонаблюдения:

5.4.1. Тип \_\_\_\_\_  
(наименование)

5.4.2. Изготовитель \_\_\_\_\_

5.4.3. Год изготовления \_\_\_\_\_

5.4.4. Срока эксплуатации \_\_\_\_\_

5.4.5. Количество видеокамер \_\_\_\_\_

5.4.6. Дислокация средств видеонаблюдения:

№ п/п	Наименование средства	Место расположения	Количество
1.	Дисплей наблюдения	Центральный пост начальника дежурной смены	1
2.	Блок записи и хранения видеoinформации	Начальник службы безопасности (заместитель директора)	1
3.	Видеокамера	Пост охраны у центрального входа	1

5.5. Кнопки тревожной сигнализации:

5.5.1. Тип \_\_\_\_\_  
(наименование, диапазон радиочастот)

5.5.2. Количество \_\_\_\_\_

5.5.3. Дислокация:

№ п/п	Наименование средства	Место расположения	Количество
1.	КЭВ	Центральный пост начальника дежурной смены	1
2.	КЭВ	Пост охраны у центрального входа	1

5.6. Инженерно-техническое имущество:

№ п/п	Наименование	Месторасположения	Ответственное лицо	количество
1.	Стационарный металлодетектор	центральный вход в здание	Зам директора	1
2.	Переносной металлодетектор	пост №2 (вход в здание со стороны внутренней парковки)	начальник службы охраны	1
3.	Средство остановки автотранспорта	Пост охраны внутренней парковки	начальник службы охраны	1
4.	Электромегафон	Пост начальника дежурной смены	начальник дежурной смены	1
5.	Электрический фонарь	Пост начальника дежурной смены	начальник дежурной смены	1

5.7. Физическая система охраны:

5.7.1. Наименование организации осуществляющей охрану: \_\_\_\_\_

5.7.2. Договор на охрану \_\_\_\_\_  
(реквизиты документа и место хранения)

5.7.3. Численность работников охраны \_\_\_\_\_

5.7.4. Режим работы охранников:

1-я смена с «\_\_\_\_\_» до «\_\_\_\_\_» часов;

2-я смена с «\_\_\_\_\_» до «\_\_\_\_\_» часов;

3-я смена с «\_\_\_\_\_» до «\_\_\_\_\_» часов;

5.7.5. Количество сотрудников охраны одной смены:

5.7.6. Дислокация постов<sup>7</sup>:

№ п/п	Место дислокации поста	Наименование № поста	количество охранников	Экипировка				
				ра ди ос та нц ия	мет алл оде тек	фон арь эле кт.		

5.7.7. Порядок взаимодействия службы охраны объекта с органами внутренних дел и пожарной охраной:

5.7.7.1. При поступлении сообщения о готовящемся террористическом акте:

Сообщить по телефону

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

5.7.7.2. При обнаружении подозрительного предмета:

Сообщить по телефону

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

<sup>7</sup> Места расположения постов охраны кроме таблицы отображаются на планах территории объекта, в помещениях расположенных на территории отдельно стоящих зданиях, на стоянках автотранспорта, схемы и маршруты движения охраны на территории объекта и внутри зданий, место расположения центрального пункта охраны объекта на плане.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

5.7.7.3. При захвате заложников:

Сообщить по телефону

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.7.7.4. При совершенном террористическом акте:

Сообщить по телефону

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.7.7.5. При обрушении конструкций здания:

Сообщить по телефону

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.7.7.6. При пожаре:

Сообщить по телефону

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.7.7.7. При массовом отравлении граждан:

Сообщить по телефону

оперативному дежурному МЧС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

дежурному УФСБ \_\_\_\_\_

дежурному МВД \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 5. Инженерные системы

1. Система энергоснабжения.

1.1. Обеспечивается через \_\_\_\_\_

(наименование, марка, мощность

\_\_\_\_\_ трансформатора/подстанции, место расположение/адрес<sup>8</sup>, на балансе какой организации

\_\_\_\_\_ находится данный источника энергоснабжения)

Телефон № \_\_\_\_\_

1.2. Месторасположение ввода в здание кабеля (проводника) энергии<sup>9</sup> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.3. Поэтажная схема системы обеспечения электроэнергией – Приложение № \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листах.

1.4. Ответственный сотрудник, обеспечивающий функционирование системы энергообеспечения \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Телефон № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рабочий

\_\_\_\_\_ домашний

\_\_\_\_\_ мобильный

<sup>8</sup> Расположение источника энергоснабжения кроме описания обозначается на графическом плане расположения объекта.

<sup>9</sup> Кроме описания показать на схеме.

1.5. Защита от несанкционированного доступа обеспечивается: \_\_\_\_\_

1.6. Проектная и эксплуатационная документация хранится \_\_\_\_\_

## 2. Система водоснабжения.

2.1. Обеспечивается подводом воды от \_\_\_\_\_  
(наименование, марка,

станции подъема, место расположение/адрес<sup>10</sup>, на балансе какого подразделения организации

находится, данный источник водоснабжения)

2.2. Месторасположение ввода в здание трубопровода<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

2.3. Поэтажная схема системы водоснабжения – Приложение № \_\_\_\_\_  
на \_\_\_\_\_ листах;

2.4. Ответственный сотрудник, обеспечивающий функционирование системы  
подачи воды \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Телефон № \_\_\_\_\_ рабочий  
\_\_\_\_\_ домашний  
\_\_\_\_\_ мобильный

2.5. Защита от несанкционированного доступа обеспечивается: \_\_\_\_\_

2.6. Проектная и эксплуатационная документация хранится \_\_\_\_\_

## 3. Система отопления.

3.1. Обеспечивается подводом теплоносителя от \_\_\_\_\_  
(наименование, марка,

источника подогрева теплоносителя, место расположение/адрес<sup>12</sup>, на балансе какого

подразделения организации находится, данный источник нагрева теплоносителя)

3.2. Месторасположение ввода в здание трубопровода<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

3.3. Поэтажная схема системы отопления – Приложение № \_\_\_\_\_

<sup>10</sup> Расположение источника водоснабжения кроме описания обозначается на графическом плане расположения объекта обязательно если он находится на территории объекта.

<sup>11</sup> Кроме описания показать на схеме.

<sup>12</sup> Расположение источника подогрева теплоносителя кроме описания обозначается на графическом плане расположения объекта обязательно если он находится на территории объекта.

<sup>13</sup> Кроме описания показать на схеме.

на \_\_\_\_\_ листах;

3.4. Ответственный сотрудник, обеспечивающий функционирование системы подачи воды \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Телефон № \_\_\_\_\_ рабочий  
\_\_\_\_\_ домашний  
\_\_\_\_\_ мобильный

3.5. Защита от несанкционированного доступа обеспечивается: \_\_\_\_\_

3.6. Проектная и эксплуатационная документация хранится \_\_\_\_\_

4. Система канализации.

4.1. Обеспечивается отводом сточных вод по \_\_\_\_\_

(наименование, марка,

коллектора, место расположения/адрес его ввода в общую систему<sup>14</sup>)

4.2. Месторасположение вывода из здания канализационного трубопровода<sup>15</sup> \_\_\_\_\_

4.3. Поэтажная схема системы канализации – Приложение № \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ листах;

4.4. Ответственный сотрудник, обеспечивающий функционирование системы канализации \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Телефон № \_\_\_\_\_ рабочий  
\_\_\_\_\_ домашний  
\_\_\_\_\_ мобильный

4.5. Защита от несанкционированного доступа обеспечивается: \_\_\_\_\_

4.6. Проектная и эксплуатационная документация хранится \_\_\_\_\_

5. Система вентиляции и кондиционирования.

5.1. Кондиционирование (вентиляция) обеспечивается \_\_\_\_\_

(указывается способ подачи воздуха, наименование, марка, мощность установки)

<sup>14</sup> Расположение источника подогрева теплоносителя кроме описания обозначается на графическом плане расположения объекта обязательно если он находится на территории объекта.

<sup>15</sup> Кроме описания показать на схеме.

вентиляции/кондиционирования, место расположение<sup>16)</sup>

5.2. Месторасположение ввода в задание трубопровода воздуха<sup>17)</sup> \_\_\_\_\_

5.3. Поэтажная схема системы вентиляции/кондиционирования – Приложение № \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листах<sup>18)</sup>.

5.4. Ответственный сотрудник, обеспечивающий функционирование системы энергообеспечения \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Телефон № \_\_\_\_\_ рабочий  
\_\_\_\_\_ домашний  
\_\_\_\_\_ мобильный

5.5. Защита от несанкционированного доступа обеспечивается: \_\_\_\_\_

5.6. Проектная и эксплуатационная документация хранится \_\_\_\_\_

## **6. Проводимые и планируемые мероприятия по обеспечению безопасности объекта.**

6.1. Мероприятия пожарной безопасности.

6.1.1. Ответственный за пожарную безопасность:

Объекта \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Телефон №: \_\_\_\_\_ рабочий;  
\_\_\_\_\_ сотовый;  
\_\_\_\_\_ домашний

6.1.2. Правила пожарной безопасности сотрудников находятся \_\_\_\_\_

6.1.3. Пути эвакуации:

6.1.3.1. Эвакуация граждан и персонала из здания осуществляется по \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.

(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>19)</sup>  
(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

<sup>16)</sup> Расположение источника вентиляции/кондиционирования кроме описания обозначается на графическом плане расположения объекта.

<sup>17)</sup> Кроме описания показать на схеме.

<sup>18)</sup> Обязательно показывается сечение трубопровода (короба) подачи воздуха.

<sup>19)</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

с 2 –го этажа<sup>20</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

у выхода здания \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.1.3.2. Эвакуация автомобильного транспорта со стоянок и парковок осуществляется:

- с внутренней парковки для служебного автотранспорта и личных автомобилей через \_\_\_\_\_ въезд и обеспечивается  
(наименование/обозначение выезда)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию);

- с внешней автостоянки через \_\_\_\_\_ ВЪЕЗД  
(наименование/обозначение выезда)

и обеспечивается \_\_\_\_\_.  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

6.1.4. Пожарные машины располагаются:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Их встречу и размещение по местам дислокации обеспечивает \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., сотрудника обеспечивающего прибытие пожарных машин)

6.1.5. Подъезды для пожарных машин, расположения систем пожарной сигнализации, установок пожаротушения, дымоудаления, других противопожарных систем, средств и оборудования (пожарных щитов, противопожарного внутреннего водопровода, пожарных гидрантов, кранов, рукавов, огнетушителей, аварийного освещения выходов расположены согласно графического Плана противопожарных мероприятий в Приложении к паспорту № \_\_\_\_\_.

6.2. Мероприятия при поступлении сообщения о готовящемся террористическом акте.

6.2.1. Правила действий руководителя (администратора) объекта.

6.2.2. Правила действий начальника службы безопасности.

6.2.3. Правила действий начальника смены.

6.2.4. Правила действий охранника.

6.2.5. Правила действий персонала объекта.

6.2.6. Место эвакуации персонала объекта, не привлекаемого к ликвидации угрозы \_\_\_\_\_.

6.2.7. Место эвакуации посетителей объекта \_\_\_\_\_.  
(наименование объекта)

6.2.7. Пути эвакуации:

<sup>20</sup> Указывается реальное количество этажей здания

6.2.7.1. Эвакуация граждан и персонала из здания осуществляется по \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.

(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>21</sup>;  
(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>22</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

у выхода здания \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.2.7.2. Эвакуация автомобильного транспорта со стоянок и парковок осуществляется:

- с внутренней парковки для служебного автотранспорта и личных автомобилей через \_\_\_\_\_ въезд и обеспечивается  
(наименование/обозначение выезда)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию);

- с внешней автостоянки через \_\_\_\_\_ въезд  
(наименование/обозначение выезда)

и обеспечивается \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

6.2.7.3. Схема маршрутов эвакуации граждан и персонала, не привлекаемого к ликвидации угрозы, а также места эвакуации исполняется графически. Приложение № \_\_\_\_\_.

6.2.7.4. Зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме. Приложение № \_\_\_\_\_.

6.2.7.5. Схема мест прибытия и расположения транспортных средств сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации. Приложение № \_\_\_\_\_.

6.3. Мероприятия при разрушении здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате износа конструкций или нарушений технологических процессов при строительстве зданий.

6.3.1. Правила действий руководителя (администратора) объекта.

6.3.2. Правила действий начальника службы безопасности.

6.3.3. Правила действий начальника смены.

6.3.4. Правила действий охранника.

6.3.5. Правила действий персонала объекта.

6.3.6. Место эвакуации персонала объекта, не привлекаемого к ликвидации угрозы \_\_\_\_\_.

6.3.7. Место эвакуации посетителей объекта \_\_\_\_\_.

<sup>21</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>22</sup> Указывается реальное количество этажей здания

(наименование объекта)

### 6.3.7. Пути эвакуации:

6.3.7.1. Эвакуация граждан и персонала из здания осуществляется по \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.

(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>23</sup>;  
(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>24</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

у выхода здания \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.3.7.2. Эвакуация автомобильного транспорта со стоянок и парковок осуществляется:

- с внутренней парковки для служебного автотранспорта и личных автомобилей через \_\_\_\_\_ въезд и обеспечивается  
(наименование/обозначение въезда)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

- с внешней автостоянки через \_\_\_\_\_ ВЪЕЗД  
(наименование/обозначение въезда)

и обеспечивается \_\_\_\_\_.  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

6.3.7.3. Первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

Ответственный \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

6.3.7.4. Силы и средства<sup>25</sup>:

№ п/п	Сотрудник участвующий в оцеплении	Позывной радиостанции или № телефона мобильной связи	Рубеж оцепления (выполнения задачи)	Экипировка				
				р	м	ф		
				а	е	о		
				д	т	н		
				и	а	а		
				о	л	р		
				с	л	ь		
				т	о	э		
				а	д	л		
				н	е	е		
				ц	т	к		
				и	е	т.		
				я	к			

<sup>23</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>24</sup> Указывается реальное количество этажей здания

<sup>25</sup> Расчет производится из 50% сотрудников смены отвечающих за сектор (этаж, участок здания или территории)



6.3.7.5. Схема маршрутов эвакуации граждан и персонала, не привлекаемого к ликвидации угрозы, а также места эвакуации исполняется графически. Приложение № \_\_\_\_.

6.3.7.6. Зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме. Приложение № \_\_\_\_.

6.3.7.7. Схема мест прибытия и расположения транспортных средств сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации. Приложение № \_\_\_\_.

6.4. Мероприятия при разрушении здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате взрыва бытового газа.

6.4.1. Правила действий руководителя (администратора) объекта.

6.4.2. Правила действий начальника службы безопасности.

6.4.3. Правила действий начальника смены.

6.4.4. Правила действий охранника.

6.4.5. Правила действий персонала объекта.

6.4.6. Место эвакуации персонала объекта, не привлекаемого к ликвидации угрозы \_\_\_\_\_.

6.4.7. Место эвакуации посетителей объекта \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

6.4.7. Пути эвакуации:

6.4.7.1. Эвакуация граждан и персонала из здания осуществляется по \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.  
(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>26</sup>.  
(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>27</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

у выхода здания \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.4.7.2. Эвакуация автомобильного транспорта со стоянок и парковок осуществляется:

- с внутренней парковки для служебного автотранспорта и личных автомобилей через \_\_\_\_\_ въезд и обеспечивается  
(наименование/обозначение выезда)

\_\_\_\_\_;  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

- с внешней автостоянки через \_\_\_\_\_ въезд  
(наименование/обозначение выезда)

и обеспечивается \_\_\_\_\_.

<sup>26</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>27</sup> Указывается реальное количество этажей здания

(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

6.4.7.3. Первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

Ответственный \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

6.4.7.4. Силы и средства<sup>28</sup>:

№ п/п	Сотрудник участвующий в оцеплении	Позывной радиостанции или № телефона мобильной связи	Рубеж оцепления (выполнения задачи)	Экипировка				
				радиосвязь	металлическая одежда	фонель		

6.3.7.5. Схема маршрутов эвакуации граждан и персонала, не привлекаемого к ликвидации угрозы, а также места эвакуации исполняется графически. Приложение № \_\_\_\_.

6.3.7.6. Зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме. Приложение № \_\_\_\_.

6.3.7.7. Схема мест прибытия и расположения транспортных средств сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации. Приложение № \_\_\_\_.

6.5. Мероприятия при разрушении здания объекта или высотных жилых домов на прилегающих территориях в результате террористического акта совершенного при помощи взрывчатых веществ.

6.5.1. Правила действий руководителя (администратора) объекта.

6.5.2. Правила действий начальника службы безопасности.

6.5.3. Правила действий начальника смены.

6.5.4. Правила действий охранника.

6.5.5. Правила действий персонала объекта.

6.5.6. Место эвакуации персонала объекта, не привлекаемого к ликвидации угрозы \_\_\_\_\_.

6.5.7. Место эвакуации посетителей объекта \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

6.5.7. Пути эвакуации:

6.5.7.1. Эвакуация граждан и персонала из здания осуществляется по \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.  
(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>29</sup>:

<sup>28</sup> Расчет производится из 50% сотрудников смены отвечающих за сектор (этаж, участок здания или территории)

(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>30</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

у выхода здания \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.5.7.2. Эвакуация автомобильного транспорта со стоянок и парковок осуществляется:

- с внутренней парковки для служебного автотранспорта и личных автомобилей через \_\_\_\_\_ въезд и обеспечивается  
(наименование/обозначение выезда)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию);

- с внешней автостоянки через \_\_\_\_\_ въезд  
(наименование/обозначение выезда)

и обеспечивается \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

6.5.7.3. Первоначальные мероприятия по обеспечению сохранности уцелевшего имущества предприятия и граждан.

Ответственный \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

6.5.7.4. Силы и средства<sup>31</sup>:

№ п/п	Сотрудник участвующий в оцеплении	Позывной радиостанции или № телефона мобильной связи	Рубеж оцепления (выполнения задачи)	Экипировка				
				радиосвязь	металлическая одежда	фонарь	элементы	

6.5.7.5. Схема маршрутов эвакуации граждан и персонала, не привлекаемого к ликвидации угрозы, а также места эвакуации исполняется графически. Приложение № \_\_\_\_.

6.5.7.6. Зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме. Приложение № \_\_\_\_.

6.5.7.7. Схема мест прибытия и расположения транспортных средств сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации. Приложение № \_\_\_\_.

<sup>29</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>30</sup> Указывается реальное количество этажей здания

<sup>31</sup> Расчет производится из 50% сотрудников смены отвечающих за сектор (этаж, участок здания или территории)

6.6. Мероприятия при массовом внезапном заболевании персонала, граждан (эпидемии), обнаружении признаков применения биологического оружия.

6.6.1. Правила действий руководителя (администратора) объекта.

6.6.2. Правила действий начальника службы безопасности.

6.6.3. Правила действий начальника смены.

6.6.4. Правила действий охранника.

6.6.5. Правила действий персонала объекта.

6.6.6. Комплекс мероприятий, исключающий выход пораженных граждан за пределы объекта.

6.6.6.1. Ответственный за проведение первоначальных карантинных мероприятий до прибытия сил и средств МЧС, МВД и медицинских служб

\_\_\_\_\_.  
(должность, Ф.И.О.)

6.6.7. Место (та) сосредоточения персонала и посетителей объекта, без явных признаков поражения \_\_\_\_\_.

6.6.8. Место (та) сосредоточения персонала и посетителей объекта с явными признаками поражения \_\_\_\_\_.  
(наименование объекта)

6.6.9. Пути перемещения:

6.6.9.1. Перемещения не зараженных граждан и персонала здания осуществляется \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.

(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>32</sup>.  
(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>33</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.6.9.2. Перемещения зараженных граждан и персонала здания осуществляется \_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.

(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>34</sup>.  
(наименование здания)

с 1 –го этажа \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>35</sup> \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.6.9.3. Схема маршрутов перемещения граждан и персонала не подвергшихся заражению (без явных признаков заражения).

<sup>32</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>33</sup> Указывается реальное количество этажей здания

<sup>34</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>35</sup> Указывается реальное количество этажей здания

Приложение № \_\_\_\_.

6.6.9.4. Схема маршрутов перемещения граждан и персонала, подвергшихся заражению (с явными признаками заражения).

Приложение № \_\_\_\_.

6.6.9.5. Зоны ответственности на маршрутах перемещения закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме.

Приложение № \_\_\_\_.

6.6.9.6. Схема мест прибытия и расположения транспортных средств сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации.

Приложение № \_\_\_\_.

6.7. Мероприятия при захвате заложников в здании объекта и на его прилегающей территории.

6.7.1. Правила действий руководителя (администратора) объекта.

6.7.2. Правила действий начальника службы безопасности.

6.7.3. Правила действий начальника смены.

6.7.4. Правила действий охранника.

6.7.5. Правила действий персонала объекта.

6.7.6. Место эвакуации персонала объекта, не захваченного в заложники \_\_\_\_

\_\_\_\_.

6.7.7. Место эвакуации посетителей объекта \_\_\_\_\_.

(наименование объекта)

6.7.7. Пути эвакуации:

6.7.7.1. Эвакуация граждан и персонала из здания осуществляется по

\_\_\_\_\_ маршрутам эвакуации согласно плану эвакуации.

(количество)

Регулирование потоков граждан осуществляется из \_\_\_\_\_<sup>36</sup>.

(наименование здания)

с 1 –го этажа

\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

с 2 –го этажа<sup>37</sup>

\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

у выхода здания \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. ответственного лица)

6.7.7.2. Эвакуация автомобильного транспорта со стоянок и парковок осуществляется:

- с внутренней парковки для служебного автотранспорта и личных автомобилей через \_\_\_\_\_ въезд и обеспечивается

(наименование/обозначение выезда)

\_\_\_\_\_;

(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

<sup>36</sup> Далее перечисляются все здания находящиеся на территории объекта

<sup>37</sup> Указывается реальное количество этажей здания

- с внешней автостоянки через \_\_\_\_\_ ВЪЕЗД  
(наименование/обозначение выезда)

и обеспечивается \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. сотрудника обеспечивающего эвакуацию)

6.7.7.3. Схема маршрутов эвакуации граждан и персонала, не привлекаемого к ликвидации угрозы, а также места эвакуации исполняется графически. Приложение № \_\_\_\_\_.

6.7.7.4. Зоны ответственности на маршрутах эвакуации закрепляются за постами охраны, выполняющими свои обязанности в повседневном режиме.

Приложение № \_\_\_\_\_.

6.7.7.5. Схема мест прибытия и расположения транспортных средств сил и средств, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации.

Приложение № \_\_\_\_\_.

*Подписи членов Комиссии (рабочей группы)*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Составлен «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Уточнен «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Л И С Т  
учета корректировок паспорта

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

№ п/п	Дата корректирования	Основание для внесения корректирования (№ приказа, распоряжения)	Что сделано, должность, подпись, инициалы, фамилия, дата
-------	----------------------	--	--


**Л И С Т**  
ознакомления с паспортом

(наименование объекта)

Ознакомление осуществляется под роспись в объеме компетенции руководителя и сотрудника.

Ознакомление со сведениями не относящимися к компетенции лица **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

№ п/п	Дата ознакомления	Должность, Ф.И.О. ознакомляемого	С какими разделами (пунктами) был ознакомлен	Роспись в ознакомлении

**Л И С Т**  
учета проверок паспорта

(наименование объекта)

№ п/п	Дата проверки	фамилия, инициалы проверяющего контактный телефон	Результаты проверки (замечания, предложения)	Сроки выполнения предложений	Отметки о выполнении и предложениях

Приложения к паспорту безопасности

- 1) Ситуационный план объекта (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их частей) и содержащий все внесенные изменения его строительной части.
- 2) План и схема охраны объекта с указанием КПП, постов охраны и ИТСО и уязвимых мест объекта.