

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 31 декабря 2014 г. N 1152**

**Об обеспечении безопасности объектов органов внутренних дел  
Российской Федерации от преступных посягательств**

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#))

В целях обеспечения инженерно-технической укрепленности и повышения уровня антитеррористической защищенности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую [Инструкцию](#) по обеспечению инженерно-технической укрепленности и повышению уровня антитеррористической защищенности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств.

2. Установить, что:

2.1. Непосредственное обеспечение мероприятий по инженерно-технической укрепленности объектов органов внутренних дел Российской Федерации<1> осуществляется подразделениями (организациями) тылового обеспечения МВД России.

-----

<1> Далее - "объекты".

Подпункт 2.1 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

2.2. Оценка соответствия состояния защищенности объектов требованиям Инструкции, утвержденной настоящим приказом, и выявление потребностей проведения дополнительных мероприятий по их защите осуществляются ДТ МВД России, ГУСБ МВД России, ДИТСиЗИ МВД России, подразделениями (организациями) тылового обеспечения, подразделениями собственной безопасности и информационных технологий, связи и защиты информации территориальных органов МВД России в пределах своей компетенции.

Подпункт 2.2 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

2.3. Контрольные и профилактические функции в части обеспечения инженерно-технической укрепленности объектов от преступных посягательств осуществляют ГУСБ МВД России, ДТ МВД России, подразделения собственной безопасности и подразделения (организации) тылового обеспечения территориальных органов МВД России в пределах своей компетенции.

Подпункт 2.3 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

2.4. Оперативно-поисковые и оперативно-технические подразделения органов внутренних дел Российской Федерации обследованию инженерно-технической укрепленности объектов от преступных посягательств, оценку состояния их защищенности, а также контрольно-профилактические функции осуществляют самостоятельно.

3. Руководителям (начальникам) подразделений центрального аппарата МВД России, территориальных органов МВД России, образовательных, научных, медицинских (в том числе санаторно-курортных) организаций системы МВД России, окружных управлений материально-технического снабжения системы МВД России, а также иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на МВД России<1>:

-----

<1> Далее - "органы, организации, подразделения системы МВД России".

Пункт 3 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

3.1. Определить подразделение, отвечающее за организацию мероприятий по повышению уровня безопасности объектов, и принять необходимые меры по обеспечению защищенности объектов в соответствии с требованиями Инструкции, утвержденной настоящим приказом.

Подпункт 3.1 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

3.2. Осуществлять финансирование расходов, связанных с проведением мероприятий по инженерно-технической укреплению и антитеррористической защищенности объектов, находящихся в ведении органов внутренних дел, в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

3.3. Обеспечить:

3.3.1. Учет требований и нормативов по инженерно-технической укреплению от преступных посягательств и антитеррористической защищенности объектов, установленных Инструкцией, утвержденной настоящим приказом, на этапах разработки и подготовки проектной документации (технических заданий) посредством ее согласования в установленном порядке с подразделениями собственной безопасности, а также при проведении проектно-изыскательных работ.

Подпункт 3.3.1 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

3.3.2. Надзор, в пределах своей компетенции, за исполнением требований и нормативов по инженерно-технической укреплению от преступных посягательств и антитеррористической защищенности объектов, содержащихся в проектной документации (технических заданиях), в процессе производства строительных (ремонтных) работ, реконструкции и технического переоснащения.

Подпункт 3.3.2 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

3.4. Вносить в установленном порядке мотивированные предложения по повышению уровня защищенности объектов от преступных посягательств.

3.5. Организовать изучение Инструкции, утвержденной настоящим приказом, должностными лицами, ответственными за обеспечение технической укреплению объектов.

3.6. При планировании мероприятий по проведению капитального и текущего ремонта, а также техническому оснащению объектов органов внутренних дел Российской Федерации учитывать потребности в обеспечении инженерно-технической укреплению и повышении уровня антитеррористической защищенности от преступных посягательств.

4. Персональную ответственность за исполнение приказа возложить на руководителей (начальников), указанных в пункте 3 настоящего приказа.

5. ДТ МВД России:

Пункт 5 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

5.1. При формировании проекта государственного оборонного заказа на очередной финансовый год и плановый период обобщать предложения подразделений МВД России по расходам на оснащение, эксплуатацию и ремонт инженерно-технических средств укреплению и технических средств охраны объектов органов внутренних дел Российской Федерации.

5.2. При подготовке проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов органов внутренних дел Российской Федерации предусматривать выполнение мероприятий по инженерно-технической укреплению в пределах ассигнований, выделенных на указанные цели.

6. ФЭД МВД России, ДТ МВД России в установленном порядке предусматривать бюджетные ассигнования на оснащение объектов органов внутренних дел Российской Федерации инженерно-техническими средствами укреплению и техническими средствами охраны, на их эксплуатацию и ремонт.

Пункт 6 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

7. ГУСБ МВД России организовывать с участием представителей заинтересованных подразделений МВД России комиссионные обследования инженерно-технической укреплению объектов МВД России, занимаемых подразделениями центрального аппарата и учреждениями, находящимися в ведении МВД России (за исключением учреждений на региональном и районном уровнях), по результатам которых вносить в ДТ МВД России предложения по устранению выявленных недостатков.

Пункт 7 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

8. ДИТСИЗИ МВД России представлять в ДТ МВД России заявки и расчеты-обоснования закупок материально-технических средств для государственных нужд, в том числе формирование предложений в проект государственного оборонного заказа, направленных на повышение антитеррористической защищенности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств<1>.

-----

<1> В порядке, установленном приказом МВД России от 5 марта 2014 г. [N 135](#) "Об организации материально-технического обеспечения в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации".  
Пункт 8 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

9. ГУСБ МВД России обеспечить проведение контрольно-профилактических мероприятий, направленных на повышение защищенности объектов от преступных посягательств и террористических угроз.

Пункт 9 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

10. Признать утратившими силу приказы МВД России от 18 января 2011 г. [N 24](#) "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств" и от 1 июня 2013 г. [N 337](#) "О внесении изменений в приказ МВД России от 18 января 2011 г. [N 24](#) "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств".

11. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителей Министра, которые несут ответственность за соответствующие направления деятельности.

Министр  
генерал-полковник полиции  
В. КОЛОКОЛЬЦЕВ

Приложение  
к приказу МВД России  
от 31.12.2014 N 1152

**ИНСТРУКЦИЯ  
по обеспечению инженерно-технической укреплённости  
и повышению уровня антитеррористической защищённости  
объектов органов внутренних дел Российской Федерации  
от преступных посягательств**

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#))

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция разработана в целях обеспечения защиты объектов органов внутренних дел Российской Федерации, а также иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на МВД России<1>, от преступных посягательств, повышения уровня их антитеррористической защищенности.

-----

<1> Далее - "объекты".

Пункт 1 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

2. Инструкция разработана на основе требований федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, технических регламентов и стандартов, действующих на территории Российской Федерации, правовых актов МВД России, регулирующих вопросы инженерно-технической укреплённости.

3. Для целей настоящей Инструкции применяются следующие основные термины и определения:

3.1. Антитеррористическая защита объекта - деятельность, осуществляемая с целью повышения устойчивости объекта к террористическим угрозам.

3.2. Внутриобъектовый режим<1> - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на объектах, в соответствии с требованиями внутреннего распорядка,

и определяемый руководителем (начальником) территориального органа МВД России, образовательной, научной, медицинской (в том числе санаторно-курортной) организаций системы МВД России, окружного управления материально-технического снабжения системы МВД России, а также иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел<2>.

-----

<1> Далее - "ВР".

<2> Далее - "орган, организация, подразделение системы МВД России".  
Подпункт 3.2 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

3.3. Защищенность объекта - уровень организационно-практических мероприятий, инженерно-технических средств и действий персонала, направленных на предотвращение противоправных посягательств на объект, устранение или снижение угрозы здоровью и жизни людей от террористических актов и иных противоправных посягательств на объекте.

3.4. Инженерно-техническая укрепленность объекта - совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

3.5. Контрольно-пропускной пункт<1> - стационарный пост, выставляемый для обеспечения пропускного режима на территорию объекта.

-----

<1> Далее - "КПП".

3.6. Пропускной режим<1> - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на объекты.

-----

<1> Далее - "ПР".

3.7. Класс защиты - комплексная оценка, учитывающая размещение, прочностные характеристики, особенности конструктивных элементов и показывающая степень достаточности обеспечения надлежащей защиты объекта.

3.8. Криминальная угроза - угроза, связанная с несанкционированным проникновением на объект и (или) совершением на его территории противоправных действий, в том числе террористической направленности.

3.9. Объект - комплекс зданий или сооружений, имеющих общую прилегающую территорию и внешние границы; отдельно стоящее здание или сооружение, имеющие прилегающую территорию (или без таковой); обособленное помещение или группа помещений, находящиеся в ведении органа, организации, подразделения системы МВД России.

3.10. Противотаранное устройство - инженерное сооружение, предназначенное для ограждения объекта от несанкционированного проникновения.

3.11. Противокриминальная защита объектов и имущества - комплекс мер, реализуемых с целью обеспечения такого состояния объекта, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением ему вреда от реализации криминальной угрозы либо действия ее последствий.

3.12. Пульт централизованного наблюдения<1> - самостоятельное техническое средство охраны (совокупность технических средств охраны) или составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны для приема тревожных извещений о проникновении на объекты, служебных и контрольно-диагностических извещений, обработки, отображения, регистрации

полученной информации и представления ее в заданном виде для дальнейшей обработки, а также (при наличии обратного канала) для передачи команд телеуправления.

-----

<1> Далее - "ПЦН".

3.13. Пункт централизованной охраны - структурное подразделение в составе подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, предоставляющего в соответствии с законодательством Российской Федерации услуги по охране объектов всех форм собственности.

Подпункт 3.13 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

3.14. Система охранной сигнализации<1> - совокупность совместно действующих технических средств обнаружения признаков проникновения нарушителя на объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытки проникновения) и другой служебной информации.

-----

<1> Далее - "ОС".

3.15. Система тревожной сигнализации<1> - совокупность совместно действующих технических средств охраны, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦО и в дежурную часть органов внутренних дел Российской Федерации при нападении на объект или на персонал и посетителей.

-----

<1> Далее - "ТС".

3.16. Техническое средство охраны<1> - конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, входящее в состав систем ОС и ТС, контроля и управления доступом, охранного телевидения, освещения, оповещения и других систем, предназначенных для охраны объекта.

-----

<1> Далее - "ТСО".

3.17. Террористическая угроза - совокупность условий и факторов, создающих опасность преднамеренного противоправного уничтожения или нанесения ущерба объекту, гибели людей, причинения им значительного имущественного ущерба с применением холодного, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ либо наступления иных общественно опасных последствий.

## II. Категорирование объектов

4. В зависимости от степени потенциальной угрозы объекты подразделяются на четыре категории (I, II, III и IV - низшая):

4.1. Объекты I категории - комплекс зданий или сооружений, имеющих общую прилегающую территорию (или без таковой) и внешние границы; отдельно стоящее здание или сооружение, имеющие прилегающую территорию (или без таковой), на которых обязательно осуществление круглосуточного ПР и круглосуточного дежурства.

4.2. Объекты II категории - обособленное помещение или группа помещений, расположенных в зданиях или сооружениях, не относящихся к системе органов внутренних дел Российской Федерации, в которых ВР требует осуществления ПР и круглосуточного дежурства.

4.3. Объекты III категории - отдельно стоящие здания или сооружения, имеющие прилегающую территорию (или без таковой), на которых осуществление круглосуточного ПР и круглосуточного дежурства не обязательно.

4.4. Объекты IV категории - обособленное помещение или группа помещений, расположенных в зданиях или сооружениях, не относящихся к системе органов внутренних дел Российской Федерации, в которых ВР не требует осуществления ПР и круглосуточного дежурства.

5. Объекты, не отнесенные к указанным категориям, классифицируются по ближайшему аналогу с учетом возможного риска и ущерба вследствие противоправного посягательства на них. Допускается оборудование объектов территориальных органов МВД России, расположенных в регионах с введенным режимом чрезвычайного положения, на территориях проведения контртеррористических операций, зонах вооруженных конфликтов, а также при наличии дополнительных угроз безопасности объекту (при существенном обострении криминогенной обстановки на территории дислокации объекта) дополнительными средствами инженерно-технической укрепленности и техническими средствами охраны.

6. Решение о принадлежности объекта к определенной категории формируется с учетом предложений руководителей подразделений, в ведении которых находятся категорируемые объекты, оформляется приказом (распоряжением) и принимается:

Пункт 6 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

6.1. Министром внутренних дел Российской Федерации - в отношении объектов, занимаемых подразделениями центрального аппарата МВД России, органами, организациями, подразделениями системы МВД России.

6.2. Начальником территориального органа МВД России на окружном или межрегиональном уровне - в отношении объектов, занимаемых подчиненными подразделениями.

6.3. Начальником территориального органа МВД России на региональном уровне - в отношении объектов, занимаемых территориальными органами МВД России на региональном уровне, а также объектов, занимаемых подчиненными территориальными органами МВД России на районном уровне.

6.4. Руководителем (начальником) образовательной, научной, медицинской (в том числе санаторно-курортной) организаций, окружного управления материально-технического снабжения системы МВД России, а также иной организации, подразделения, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел, - в отношении объектов, занимаемых подчиненными подразделениями (организациями) и филиалами.

Подпункт 6.4 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

7. Каждой категории объектов должен соответствовать определенный класс (степень) защиты конструктивных элементов (ограждающих конструкций и элементов инженерно-технической укрепленности).

Требуемый класс защиты конструктивных элементов для различных категорий объектов и общие требования к минимальному составу ТСО приведены в [приложении N 1 к настоящей Инструкции](#).

8. Перечни конструкций и материалов, с помощью которых достигается требуемый класс защиты объекта, приведены в [приложениях N 2 - 8](#) к настоящей Инструкции.

### III. Общие требования по обеспечению антитеррористической защищенности

9. Антитеррористическая защищенность объектов обеспечивается выполнением следующих общих требований:

9.1. Наличием на объекте организационно-распорядительных документов по организации защиты объекта от возможных террористических актов и назначение должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта.

9.2. Разработкой порядка взаимодействия должностных лиц объекта и подразделений с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами ФСБ России, МЧС России, Минобороны России, а также медицинскими учреждениями и аварийно-спасательными службами по вопросам обмена информацией, проведения совместных учений (тренировок) и реагирования на сообщения об угрозе террористического акта.

9.3. Организацией охраны объекта.

9.4. Обеспечением ПР на объекте и оборудованием КПП досмотровой техникой, специальными инженерно-техническими сооружениями, препятствующими несанкционированному проходу и проезду.

9.5. Выполнением требований нормативных документов, регламентирующих порядок обеспечения охраны, ПР и ВР.

9.6. Выделением особо охраняемых зон объекта и его периметра по степени наибольшей террористической уязвимости и масштабов последствий террористических актов.

9.7. Оборудованием объекта и прилегающей территории средствами инженерно-технической укреплённости и ТСО в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

9.8. Обеспечением личного состава дежурной смены по охране объекта переносными и стационарными средствами связи и табельным оружием в соответствии с требованиями правовых актов МВД России.

9.9. Оборудованием и оснащением специализированных площадок для досмотра автомобильного и иного транспорта, въезжающего на территорию объекта и выезжающего с его территории.

9.10. Исключением доступа посторонних лиц к эксплуатационной документации и во внутренние компьютерные сети объекта.

9.11. Обеспечением должного обслуживания и контроля за наличием и работоспособностью всех систем обеспечения безопасности объекта.

#### IV. Основные требования к инженерно-технической укреплённости объектов

10. Основными требованиями к инженерно-технической укреплённости объектов являются:

10.1. Требования к защите периметра, отдельных участков территории (к инженерному ограждению; к ограждению).

10.2. Требования к защите акватории.

10.3. Требования к постам.

10.4. Требования к воротам, калиткам.

10.5. Требования к КПП.

10.6. Требования к стенам, перекрытиям, перегородкам.

10.7. Требования к дверным конструкциям.

10.8. Требования к оконным конструкциям.

10.9. Требования к вентиляционным коробам.

10.10. Требования к запирающим устройствам.

10.11. Требования к водопропускам, воздушным трубопроводам, подземным коллекторам.

11. Требования к защите периметра, отдельных участков территории:

11.1. Требования к инженерному ограждению.

Представляет собой препятствие (физический барьер) в виде ограждений, других сооружений или конструкций, расположенных на поверхности или заглубленных в грунт, оборудованных в оконных или дверных проемах, вентиляционных и других отверстиях в крышах и стенах охраняемых помещений.

Инженерные ограждения выполняются из колючей проволоки (ленты), металлических спиралей, сеток и решеток, устроенных на отдельно стоящих металлических, железобетонных или деревянных опорах или в виде других конструкций, затрудняющих продвижение нарушителя. Заградительные свойства инженерного ограждения измеряются временем, на которое оно задерживает продвижение установленной модели нарушителя к охраняемому объекту или параметрами транспортных средств, которые приводят к



полной остановке нарушителя, при этом оно не должно быть меньше времени, необходимого для прибытия сил реагирования.

Конструкция ограждения должна быть прочной, долговечной, по возможности иметь эстетичный внешний вид. Травмирующий эффект инженерного ограждения должен иметь нелетальный характер воздействия на нарушителя.

Инженерные ограждения могут быть переносными, в виде проволочных ежей, рогаток, спиралей из колючей проволоки (ленты), малозаметных препятствий и проволочных гирлянд, устанавливаемых временно в дополнение к постоянным ограждениям.

Инженерное ограждение, предназначенное для остановки транспортных средств, называется противотаранным ограждением (устройством, барьером). Им может быть железобетонный цоколь основного ограждения, барьер из железобетонных блоков или столбов, упор, металлический еж, ров, поперечное сечение которого составляет не менее 1х1,5 м или специальный шлагбаум, телескопические столбы безопасности (болларды), а также другие конструкции, создающие транспортному средству препятствие для их преодоления. Противотаранные ограждения могут быть переносными.

## 11.2. Требования к ограждению.

Предназначено для обозначения границ объекта - линии охраны, запретной зоны, КПП, а также для воспрепятствования проходу лиц и проезду транспорта на охраняемый объект (с объекта) минуя КПП.

Ограждение, установленное по периметру территории объекта, называется основным, по границам запретной зоны - ограждением запретной зоны (внутренним и внешним), вокруг КПП - ограждением КПП.

Ограждение должно быть выполнено в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение ТСО.

К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся составной частью периметра.

В ограждении не должно быть лазов, проломов и других повреждений, а также незапираемых ворот, дверей и калиток.

Ограждения периметра подразделяется на основное, дополнительное и предупредительное.

11.2.1. Основное ограждение объектов выполняется высотой не менее 2,5 м, в районах с глубиной снежного покрова более метра - не менее 3 м, установленное на фундамент. Расчет параметров фундамента и его исполнение определяются проектными решениями.

Выбор конструкций и материалов основного ограждения объекта, обеспечивающих требуемую надежность защиты объекта, производится в соответствии с [приложением N 2 к настоящей Инструкции](#).

Для объектов, расположенных в населенных пунктах, допускается устанавливать:

декоративные ограждения, изготовленные в виде сварной металлической рамы с заполнением из трубы сечением не менее 25х25 мм, толщиной стенки трубы сечением не менее 3 мм, с ячейкой не более 150х500 мм, сварным соединением в местах пересечения прутков. Ограждение должно быть установлено на железобетонный фундамент, выполненный в виде бетонированного цоколя высотой над уровнем грунта не менее 0,5 м, с заглублением в грунт не менее 0,5 м.;

сварную сетчатую панель, изготовленную из стальной проволоки диаметром от 6 мм, сваренную в пересечениях с ячейкой не более 50х250 мм. Верхняя часть ограждения оканчивается штырями высотой 25 мм. Ограждение крепится на металлическую опору, прямоугольную профильную трубу сечением не менее 82х80 мм, которые устанавливаются на ленточный железобетонный фундамент;

сварную решетку, изготовленную из стальных прутков арматурной стали диаметром не менее 16 мм, сваренную в пересечениях с ячейкой не более 150х500 мм. Решетки приваривают к прочно заделанным в фундамент на глубину 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм (к закладным деталям из стальной полосы не менее 100х50х6 мм, пристреливаемым четырьмя дюбелями), с шагом не более 500х500 мм.



Ограждения (внутреннее и внешнее) запретной зоны предназначены для обозначения ее границ соответственно с внутренней и внешней стороны по отношению к территории объекта, а также воспрепятствования непреднамеренному появлению посторонних лиц и крупных животных в ее пределах. Конструкция данных ограждений представляет собой, как правило, проволочный или сетчатый забор на деревянных или железобетонных опорах высотой не менее 1,5 м, а в районах с глубиной снежного покрова более одного метра - не менее 2 м.

Ограждение КПП представляет собой, как правило, сетчатый забор высотой не менее 2,5 м.

11.2.2. Дополнительное ограждение может быть установлено для усиления основного ограждения.

Дополнительное козырьковое ограждение устанавливают на основное ограждение в виде сварной сетчатой панели или стоек, на которых закрепляется колючая проволока или объемная (плоская) армированная колючая лента<1>.

-----

<1> Далее - "АКЛ".

Дополнительное ограждение следует устанавливать на крышах одноэтажных зданий, примыкающих к ограждению или являющихся составной частью периметра.

Нижнее дополнительное ограждение для защиты от подкопа должно быть установлено под основным ограждением с заглублением в грунт не менее 0,5 м и выполнено в виде бетонированного цоколя или сварной решетки, изготовленной из стальных прутков диаметром не менее 16 мм, сваренных в пересечениях с ячейкой не более 150x150 мм.

В случае, если часть здания выходит на неохраняемую территорию, для предотвращения террористических актов (наезд автотранспорта) перед зданием необходимо установить по краю тротуара железобетонные блоки (закамуфлированные под цветник), или установить железобетонные столбики высотой не менее 0,5 м над уровнем грунта диаметром не менее 0,25 м и расстоянием между столбиками 1,25 - 1,5 м. Столбики должны быть забетонированы на глубину не менее 0,5 м. Вертикальная разметка осуществляется в виде сочетания черных и белых полос на боковых поверхностях ограждений (блоках, столбиках).

11.2.3. При необходимости на объектах устанавливают предупредительное ограждение. Оно может быть расположено с внешней, и (или) внутренней стороны основного ограждения. Предупредительное внешнее ограждение рекомендуется устанавливать на объектах, расположенных за чертой населенных пунктов. На предупредительном ограждении, высота которого должна быть не менее 1,5 м, через каждые 50 м следует размещать таблички типа: "Не подходить! Запретная зона." и другие указательные и предупредительные знаки.

Предупредительное ограждение должно быть просматриваемым и изготовлено из штакетника или металлической сетки.

Для удобства обслуживания технических средств ОС и ТС, связи, оповещения, освещения и осмотра местности предупредительное внутреннее ограждение следует разбивать на отдельные участки. На каждом участке должна быть предусмотрена калитка.

11.3. При невозможности оборудования уязвимых мест ограждения ТСО необходимо размещать в этих местах посты охраны (наблюдательные будки и вышки) или проводить другие инженерно-технические и организационные мероприятия по усилению охраны.

11.4. При необходимости вдоль основного ограждения периметра между основным и внутренним предупредительным ограждениями устраивают запретную зону, в которой размещают:

средства ОС и ТС;

охранное освещение;

охранное телевидение;

посты полиции (наблюдательные вышки);  
средства связи постов и нарядов полиции;  
указательные и предупредительные знаки.

Запретная зона должна быть тщательно спланирована и расчищена. В ней не должно быть никаких строений и предметов, затрудняющих применение ТСО и действия сотрудников полиции. Запретная зона может быть использована для организации охраны объекта при помощи служебных собак. В этом случае запретная зона должна иметь предупредительное ограждение высотой не менее 2,5 м из металлической сетки или штакетника. Ширина запретной зоны, в которой размещены ТСО периметра, должна превышать ширину их зоны обнаружения.

11.5. Для обнаружения следов нарушителя при попытке проникновения через охраняемый периметр при необходимости применяется контрольно-следовая полоса<1>.

-----

<1> Далее - "КСП".

Ширина КСП должна быть не менее 3 м, а в стесненных условиях на объектах, расположенных в черте города, - не менее 1,5 м. На КСП не должно быть предметов, облегчающих ее преодоление без оставления следов.

В качестве покрытия на КСП используется песок или другой рыхлый грунт, а также естественный снежный покров.

Обозначение границ КСП на местности производится: грунтовой - контрольными бороздами или установкой контрольных нитей, снеговой - прокладкой контрольной лыжни.

Грунтовая КСП приводится в рыхло-пушистое состояние вспашкой на глубину не менее 0,15 м, боронованием и нанесением на ее поверхности рисунка с помощью профилировщика.

На КСП не должно быть предметов, способствующих проходу нарушителя и затрудняющих обнаружение его следов.

На скальных участках местности КСП создается посредством насыпки песка или разрыхленного грунта.

11.6. Дорога охраны предназначена для передвижения нарядов полиции на транспортных средствах и строится, как правило, для одностороннего движения автомобильного транспорта с шириной проезжей части 3,0 - 3,5 м с твердым покрытием. В этом случае, для разворота и разъезда встречных транспортных средств, через каждые 500 - 1000 м оборудуются участки протяженностью не менее 10 м, на которых дорожное полотно выполняется шириной не менее 6,5 м.

11.7. Тропа нарядов предназначена для передвижения по ней нарядов полиции пешим порядком и должна иметь твердое покрытие шириной 0,75 - 1,0 м.

11.8. Наблюдательная вышка предназначена для увеличения обзора и лучшего просмотра поста и подступов к нему и имеет высоту, как правило, до 10 м, а в необходимых случаях и выше, и состоит из основания, лестницы, смотровой площадки и наблюдательной будки, может быть деревянной, металлической или из сборного железобетона и должна быть оборудована противогранатной сеткой, молниеотводами, а ее смотровая площадка - ограждением высотой 1,2 м.

11.9. Наблюдательная будка предназначена для размещения в ней сотрудника полиции, несущего службу неподвижно путем наблюдения. Конструкция наблюдательной будки с размерами не менее 2х2х2,5 м должна обеспечивать защиту часового от внешних погодных воздействий и поражения огнем стрелкового оружия, иметь бойницы для ведения огня, вентиляцию и при необходимости отопление. Изготавливается наблюдательная будка из кирпича, бетона или металла с утепленными стенами, окнами и крышей, имеющей класс защиты по пулестойкости не ниже 5 по ГОСТ Р 51112-97 "Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний".

## 12. Требования к защите акватории.

### 12.1. Запретная зона.

На водных участках устанавливается по берегу и поверхности водоемов. Запретные зоны на поверхности водоемов могут быть постоянными и сезонными, для зимы и лета.

Для постоянной охраны акватории на всем протяжении запретной зоны или на отдельных уязвимых участках предусматриваются подводные проволочные, а также сетчатые или боновые ограждения и другие технические средства.

Летом запретная зона оборудуется на поверхности водоема устройствами для обозначения внутренней и внешней границ зоны, ориентировочными устройствами для плавсредств, сооружениями для размещения постов.

Зимой (в районах, где водная поверхность акватории покрывается льдом) запретная зона оборудуется по льду водоема аналогично запретной зоне по периметру объекта. Ограждения и системы ОС, устанавливаемые на льду, должны быть сборно-разборными.

Внешние и внутренние границы запретной зоны на водной поверхности обозначаются предупредительными знаками, устанавливаемыми на бакенах, буях, плотях и сваях. Бакены, буи, плоты устанавливаются с помощью якорей, а свайные опоры забиваются в дно водоема.

В запретной зоне, примыкающей к водоему, оборудуется пост полиции.

12.2. В качестве ТСО акватории могут использоваться ТСО, применяемые при оборудовании периметров территории: средства сигнализации (извещатели радиолучевые или радиоволновые, гидроакустические приборы, магнитометрические системы обнаружения), сигнальные фонари и ракеты, прожекторы, радио- и проводные средства связи, средства наблюдения (зрительные трубы, бинокли, приборы ночного видения, стационарные, мобильные и портативные тепловизоры) и громкоговорящие радиоустановки (электротреугольники, усилители).

12.3. Для усиления охраны протяженных акваторий необходимо предусматривать быстроходные катера.

12.4. Для организации КПП на берегу водоема предусматриваются причальные сооружения и ворота для пропуска плавсредств.

В качестве ворот для пропуска плавсредств используются бакены (буи), оранжевого цвета или сочетание красного и белого цветов, установленные на водоеме по линии предупредительных знаков.

Бакены, буи, обозначающие ворота ограждений, с внутренней и внешней стороны оборудуются сигнальными фонарями и специальным окрасом.

## 13. Требования к постам охраны и наблюдательным вышкам.

13.1. Посты охраны и наблюдательные вышки предназначены для размещения сотрудников полиции, несущих службу по охране объекта стационарно путем наблюдения.

13.2. Посты охраны и наблюдательные вышки изготавливаются из материалов, обеспечивающих их защиту от поражения огнем стрелкового оружия класса защиты по пулестойкости не ниже 5-го (по ГОСТ Р 51112-97). Для ведения огня из стрелкового оружия оборудуются бойницы. Размер поста охраны не менее 2х2х2,5 м.

13.3. Наблюдательная вышка предназначена для увеличения обзора сотруднику полиции, осуществляющему охрану запретной зоны. Высота наблюдательной вышки составляет до 10 м, в необходимых случаях - выше.

Наблюдательная вышка состоит из основания, лестницы, смотровой площадки и наблюдательной будки. Дополнительно наблюдательная вышка оборудуется противогранатной сеткой, молниеотводами, а смотровая площадка - ограждением высотой не менее 1,2 м.

13.4. Посты охраны и наблюдательные вышки оборудуются:

системой связи (прямой проводной и радиосвязью с выводом в помещение дежурной смены);

системой тревожной сигнализации с выводом в помещение дежурной смены.

13.5. При наличии возможности посты охраны и наблюдательные вышки оборудуются системой охранного телевидения и техническими средствами охраны периметра объекта.

13.6. Посты охраны на водных объектах и акваториях могут размещаться на островах или искусственных сооружениях. Для размещения постов охраны могут использоваться следующие сооружения:

на мелких водоемах - насыпные островки, помосты на сваях, плоты;

на глубоких водоемах - понтоны или плоты.

К инженерно-техническому оборудованию поста, расположенного на искусственном сооружении, относятся:

ограждение площадки;

постовая будка;

спасательные средства;

средства пожаротушения.

14. Требования к воротам, калиткам.

14.1. Ворота устанавливаются на автомобильных и железнодорожных въездах на территорию объекта. По периметру территории охраняемого объекта могут быть установлены как основные, так и запасные или аварийные ворота. Ворота охраняемого объекта должны быть высотой не менее 2,5 м, а в районах с глубиной снежного покрова более одного метра - не менее 3 м.

Выбор конструкций и материалов ворот, калиток, обеспечивающих требуемую надежность защиты объекта, производится в соответствии с приложениями N 1 и 3 к настоящей Инструкции.

Конструкция ворот должна обеспечивать их жесткую фиксацию в закрытом положении. Расстояние между дорожным покрытием и нижним краем ворот должно быть не более 0,1 м.

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

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

Запирающие и блокирующие устройства должны обеспечивать требуемую защиту от разрушающих воздействий, сохранять работоспособность в диапазонах температур и влажности окружающего воздуха, характерных для данной климатической зоны, прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов.

При использовании замка в качестве запирающего устройства основных ворот следует устанавливать замок гаражного типа или навесной.

Редко открываемые ворота (запасные или аварийные) со стороны охраняемой территории должны быть закрыты на засов и навесной замок.

14.2. Для прохода (проезда) в запретную зону в ее ограждениях с интервалом не более 500 м оборудуются калитки (ворота). Их количество и место расположения выбираются исходя из условия максимального сокращения времени прибытия в запретную зону нарядов полиции, а также с учетом расположения КПП и других сооружений (зданий) по периметру объекта. Все калитки (ворота) должны быть оборудованы средствами постовой связи, ОС и замковыми устройствами. Ворота оборудуются при необходимости, например, для проезда техники при механизированной обработке КСП.

Калитку следует запирать на врезной или накладной замок или на засов с навесным замком. Усиление защиты калитки рекомендуется выполнять аналогично способам усиления дверей и их коробок, приведенным в [приложении N 5](#) к настоящей Инструкции.

Усиление прочности ворот и калиток достигается за счет использования предохранительных накладок, предохранительной уголковой замковой планки, массивных петель.

Петли для ворот и калиток должны быть прочными и выполнены из стали. В зависимости от материала ворот и калиток их крепления должны осуществляться с помощью шурупов, винтов или сварки.

При открывании ворот и калиток "наружу" на стороне петель должны быть установлены торцевые крюки (анкерные штыри). Они препятствуют снятию ворот и калиток в случае срывания петель или механического повреждения. Торцевые крюки должны изготавливаться из стального прутка диаметром не менее 8 мм.

На данные защитные конструкции (калитки, ворота) рекомендуется устанавливать не менее 2-х замков накладных или врезных, устойчивых к повышенной влажности и низким температурам, а также устойчивых к вскрытию не ниже 3-го класса. Также допускается применять один замок 3-го класса и замок навесной, защищенный конструктивно от перепиливания дужки, сбивания и воздействий рычажным инструментом и устойчивый к тем же климатическим требованиям.

14.3. На отдельных участках территории и с внешней стороны ворот на объектах I и III категорий для ограничения скорости движения автотранспорта следует устанавливать специальные устройства ("лежачие полицейские"), противотаранные устройства, бетонные блоки, столбы или шлюзовые системы ворот.

14.4. Над воротами и калитками при необходимости может быть установлено дополнительное ограждение для усиления основного ограждения. Козырьковое ограждение устанавливается на основное ограждение в виде сварной сетчатой панели или стоек, на которых закрепляется колючая проволока или объемная (плоская) стальная из оцинкованной АКЛ.

## 15. Требования к КПП.

15.1. Объект, на котором установлен ПР (или планируется его введение), должен быть оборудован КПП.

КПП предназначены для осуществления установленного режима доступа людей или транспорта (автомобильного или железнодорожного) на объект (с объекта) или в охраняемые помещения.

КПП оборудуются:

электронной проходной;

прямой связью с дежурной частью;

кнопкой ТС, выведенной в дежурную часть;

комнатой досмотра;

системой видеонаблюдения с выводом в дежурную часть;

местом для ведения служебной документации оформления пропусков.

В случае необходимости КПП могут оборудоваться:

камерой хранения личных вещей сотрудников и посетителей объекта;

помещением для сотрудников и размещения ТСО.

При организации доступа на объект в охраняемое помещение ворота, калитки, двери, турникеты или шлагбаумы должны располагаться последовательно на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними одного человека или одной единицы транспортного средства, образуя тем самым так называемый шлюз. Конструкция, объединяющая подобное расположение дверей или различных турникетов, в том числе вращающихся на вертикальной оси, может представлять собой так называемую шлюзовую кабину.

Для освещения помещения КПП, коридоров для прохода людей, досмотровой площадки, мест несения службы сотрудников КПП, а также освещения транспорта снизу, сверху и с боков на КПП устанавливаются светильники охранного освещения. Для этих целей могут также использоваться переносные светильники. Освещенность внутри КПП для прохода (выхода) людей должна быть не менее 200 лк, проходных коридоров и внутри будок охраны КПП - 75 лк, досмотровой площадки - 300 лк.

Все входы в помещение КПП, а также управляемые преграждающие конструкции оборудуются замковыми устройствами и средствами ОС, которые выдают сигнал тревоги при попытке преодоления нарушителем этих конструкций путем их вскрытия и разрушения.

15.2. КПП для пропуска людей на объект (охраняемое помещение) располагаются в специально построенных (выделенных) зданиях или у входа в указанное помещение.

В нем оборудуются кабины для сотрудников КПП в количестве не менее максимального числа постов, выставляемых в течение суток на данном КПП. В непосредственной близости от каждой из кабин для сотрудников КПП оборудуется коридор для прохода людей.

Коридор оборудуется турникетом (калиткой) с управляемыми из кабины КПП замковыми (запирающими) устройствами.

В целях осуществления доступа на объект или в охраняемое помещение КПП для прохода (выхода) людей могут быть оборудованы средствами управления доступом. Количество проходов и устройств, с помощью которых осуществляется идентификация лиц при их проходе через КПП, другие характеристики средств управления доступом, в том числе идентификационные признаки, а также количество постов сотрудников КПП и их функции устанавливаются руководителем объекта.

В кабинах устанавливаются средства постовой связи, а также средства ТС, которые размещаются скрытно. Все КПП должны быть оборудованы средствами охранного телевидения.

Средства управления доступом могут быть функционально интегрированы со средствами обнаружения запрещенных к проносу предметов и материалов.

При срабатывании средств обнаружения запрещенных к проносу (провозу) предметов (материалов) должны подаваться сигналы оповещения сотрудников КПП, а также сигналы управления запирающими устройствами преграждающих конструкций (калиток, ворот, турникетов).

Кабины КПП должны обеспечивать защиту от поражения огнем стрелкового оружия класса защиты по пулестойкости не ниже 5 по ГОСТ Р 51112-97.

Устройства управления механизмами открывания, прохода (проезда), охранном освещением, охранном телевидением, оповещением и стационарными средствами досмотра должны быть расположены в помещении КПП или на его наружной стене со стороны охраняемой территории. При этом необходимо исключить доступ к указанным устройствам посторонних лиц.

Кабина часового по охране КПП устанавливается в его охраняемой части.

15.3. КПП для пропуска автомобильного и железнодорожного транспорта на объект располагаются с внешней или внутренней стороны на периметре объекта (на въезде в охраняемое помещение).

Ограждение транспортного КПП, калитки в нем, а также основные и вспомогательные ворота оборудуются замковыми устройствами и средствами ОС, калитки, кроме этого, запирающими устройствами и средствами постовой телефонной связи. Если интенсивность движения автомобильного транспорта превышает 10 машин в час, ворота оборудуются электроприводами.

Для досмотра транспорта на КПП должны быть оборудованы кабины сотрудников полиции, досмотровые площадки, эстакады, досмотровые ямы, а для досмотра железнодорожного транспорта - вышки с площадками. На эстакадах, вышках, в досмотровых ямах и у основных ворот устанавливаются - скрытые кнопки экстренного вызова тревожно-вызывной сигнализации.

Допускается для досмотра транспорта снизу и сверху вместо досмотровых эстакад, вышек и ям применять средства охранного телевидения, мониторы которых устанавливаются в кабинах сотрудников КПП.

Ширина досмотровой площадки железнодорожного КПП должна быть не менее 20 м в зависимости от количества путей, а длина - не менее длины железнодорожного состава, проходящего через КПП. На ней оборудуются досмотровые ямы и досмотровые эстакады (вышки), которые строятся на обоих концах досмотровой площадки на удалении 3 - 5 м от основных и вспомогательных ворот. Досмотровые ямы могут строиться между рельсами железнодорожного пути, а также с одной или двух сторон пути на удалении 2,5 м от его осевой линии.

Для контроля подъезжающего транспорта и прибывающих граждан сплошные ворота и входные двери на территорию объекта должны быть оборудованы смотровыми окошками или "глазками", домофонами, видеодомофонами или телевизионными камерами.

На расстоянии 1 - 2 м от вспомогательных ворот на транспортных КПП или вне его должны устанавливаться противотаранные устройства (заграждения из железобетонных фундаментных блоков, противотаранные упоры, жесткие или гибкие шлагбаумы, телескопические столбы безопасности (болларды), устройства принудительной остановки автомобилей).

#### 16. Требования к стенам, перекрытиям, перегородкам.

16.1. Наружные и внутренние стены зданий, перекрытия пола и потолка помещений объектов должны быть труднопреодолимым препятствием для проникновения нарушителей.

16.2. Характеристики материалов и конструкций, обеспечивающих надлежащую степень защиты стен, перекрытий пола и потолка, приведены в [приложении N 7](#) к настоящей Инструкции.

16.3. Усиление стен, перекрытий и перегородок металлическими решетками для объектов I и II категории (сетками) должно производиться по всей площади с внутренней стороны помещения. Решетки приваривают к прочно заделанным в стену на глубину 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм (к закладным деталям из стальной полосы 100x50x6 мм, пристреливаемым четырьмя дюбелями), с шагом не более 500x500 мм. После установки решетки должны быть замаскированы штукатуркой или облицовочными панелями.

16.4. Допускается усиление стен стальной решеткой из прутка диаметром не менее 16 мм и ячейкой 150x150 мм; или стальной сеткой по ГОСТ 23279-2012 "Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия" из прутка диаметром не менее 8 мм и ячейкой 100x100 мм. Допускается установка решетки (сетки) с наружной стороны помещения.

#### 17. Требования к дверным конструкциям.

17.1. Двери и люки охраняемых зданий (сооружений, помещений)<sup><1></sup> должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку.

-----

<1> Далее - "дверные конструкции".

Дверные конструкции должны обеспечивать надежную защиту помещений объекта и обладать достаточным классом защиты к разрушающим воздействиям. Выбор конструкций и материалов дверей, оценка их устойчивости, а также способы усиления имеющихся на объекте дверных конструкций приведены в приложениях N 1, 4 и 5 к настоящей Инструкции.

При применении сертифицированных дверей количество и класс замков указывается в соответствующей документации на дверь.

Двухстворчатые двери должны быть оборудованы двумя стопорными задвижками (шпингалетами), установленными в верхней и нижней частях одного дверного полотна. Сечение задвижки должно составлять не менее 100 мм<sup>2</sup>, глубина отверстия для нее - не менее 30 мм.

Для усиления деревянной дверной коробки рекомендуется обрамлять ее стальным уголком размером не менее 45x28x4 мм. Закрепляют дверную коробку в стене стальными штырями (ершами, костылями) диаметром не менее 10 мм и длиной не менее 120 мм. Расстояние между штырями должно быть не более 700 мм.



Коробку металлической двери рекомендуется по периметру приварить к прочно заделанным в стену, на глубину не менее 80 мм, металлическим штырям, расстояние между которыми не более 700 мм.

Дверные накладки, розетки, щитки рекомендуется изготавливать из стальной полосы толщиной 4 - 6 мм и шириной не менее 70 мм. Крепление их должно производиться с помощью болтов. Пропускаемые через дверь болты закрепляют с внутренней стороны помещения при помощи шайб и гаек с расклепкой конца болта.

17.2. Входные наружные двери в охраняемое помещение, по возможности, должны открываться наружу. Их следует оборудовать не менее чем двумя врезными (накладными) замками или одним врезным (накладным) и одним навесным замком. Расстояние между запирающими устройствами замков должно быть не менее 300 мм друг от друга.

17.3. Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасного входов на объект (при отсутствии около них постов полиции), следует оборудовать дополнительной запирающей дверью.

При невозможности установки дополнительных дверей необходимо входные двери блокировать ТСО раннего обнаружения, выдающими тревожное извещение при попытке подбора ключей или взлома дверей.

17.4. Внутренние двери объекта (технического, функционального, вспомогательного назначения) должны быть оборудованы защитными конструкциями соответствующего класса защиты ([приложение N 4](#) к настоящей Инструкции).

17.5. Дверные проемы входов в специальные помещения объектов, могут быть оборудованы дополнительной запирающейся металлической решетчатой дверью. Дополнительная дверь обеспечивает как защиту от скоротечной кражи, так и защиту сотрудников в помещении при работе с открытой входной дверью. Класс защиты дополнительной двери должен быть не ниже 2-го. Выбор конструкций и материалов производится в соответствии с [приложением N 4](#) к настоящей Инструкции.

17.6. Эвакуационные и аварийные выходы должны быть оборудованы Устройством экстренного открывания дверей (устройство "Антипаника") по ГОСТу 31471-2011 "Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия".

"Антипаниковая" дверь - это металлическая дверь, устойчивая к взлому снаружи и оборудованная специальными "антипаниковыми" замками и извещателем на открывание с выводом на КПП.

Применение устройств экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов должно быть согласовано с федеральными, региональными (местными) органами государственной противопожарной службы МЧС России.

## 18. Требования к оконным конструкциям.

18.1. Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях охраняемого объекта должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающие устройства. Стекла должны быть жестко закреплены в пазах.

Оконные конструкции должны обеспечивать надежную защиту помещений объекта и обладать достаточным классом защиты к разрушающим воздействиям. Выбор оконных конструкций и материалов, из которых они изготовлены, оценка их устойчивости производится в соответствии с приложениями N 1 и 6 к настоящей Инструкции.

18.2. Окна второго и выше этажей, выходящие на охраняемую территорию, не примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам могут быть из обычного стекла.

18.3. Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на неохраняемую территорию, примыкающие к пожарным лестницам, балконам и карнизам, оконные проемы специальных помещений, требующие повышенных мер защиты, независимо от этажности, в обязательном порядке должны быть оборудованы защитными конструкциями или защитным остеклением 3 класса защиты.

18.4. При использовании окон специальной конструкции должны применяться металлические (стальные или алюминиевые) рамы или рамы из другого, не уступающего по прочности, материала с надежным креплением стеклопакета, обеспечивающим равномерный прижим по периметру рамы.

Подпункт 18.4 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

18.5. Для надежного крепления стеклопакета, в раме применяемые металлические профили должны оборудоваться соответствующими по прочности прижимными штапиками шириной не менее 15 мм. В случае монтажа стеклопакета с наружной стороны окна штапик дополнительно должен крепиться к раме с помощью винтов или шурупов (саморезов), после чего они должны маскироваться.

18.6. При оборудовании оконных конструкций металлическими решетками, их следует устанавливать с внутренней стороны помещения или между рамами. Допускается установка решетки с наружной стороны помещения при ее обязательной защите техническими средствами ОС.

Если все оконные проемы помещения оборудуются решетками, одна из них делается открывающейся (распашной, раздвижной). Решетка должна запирается с внутренней стороны помещения на замок соответствующего класса защиты (приложения N 1 и 8 к настоящей Инструкции) или на иное устройство, обеспечивающее надежное запирание решетки и эвакуацию людей из помещения в чрезвычайных ситуациях.

18.7. Для помещений с количеством окон более 5, количество открывающихся решеток определяется условиями быстрой эвакуации людей.

18.8. Допускается для защиты оконных проемов использовать рольставни, жалюзи, которые по прочности и по возможности проникновения через них не уступают требованиям, указанным в [приложении N 6](#) к настоящей Инструкции.

18.9. При установке на оконные проемы стационарных необрамленных металлических решеток концы прутьев необходимо заделывать в стену на глубину не менее 80 мм и заливать цементным раствором или приваривать к металлическим конструкциям.

18.10. При установке обрамленных металлических решеток (обрамление стальным уголком размерами не менее 35x35x4 мм), уголок приваривается по периметру к прочно заделанным в стену на глубину не менее 80 мм стальным анкером диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 120 мм или к закладным деталям. Расстояние между анкерами или закладными деталями должно быть не более 500 мм. Минимальное количество анкеров (закладных деталей) должно быть не менее двух на каждую сторону. Закладные детали изготавливаются из стальной полосы размерами 100x50x6 мм и пристреливаются к стене четырьмя дюбелями. Аналогичным способом крепятся в оконных проемах и открывающиеся решетки.

19. Требования к вентиляционным коробам, люкам, технологическим каналам и отверстиям.

19.1. Вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия диаметром более 200 мм, имеющие выход за границы охраняемой территории объекта, в том числе на крыши зданий, а также в смежные неохраняемые помещения и своим сечением входящие в охраняемые помещения, должны быть оборудованы на входе в эти помещения металлическими решетками, выполненными из стальных прутков диаметром не менее 16 мм с размерами ячейки не более чем 150x150 мм, сваренной в перекрестиях.

Решетка в вентиляционных коробах, шахтах, дымоходах со стороны охраняемого помещения должна отстоять от внутренней поверхности стены (перекрытия) не более чем на 100 мм.

Для защиты вентиляционных шахт, коробов и дымоходов допускается использование фальшрешеток с ячейкой 100x100 мм, выполненных из металлических трубок с диаметром отверстия не менее 6 мм для протяжки провода шлейфа сигнализации "на обрыв", а также применение иных ТСО.

В случае прохождения вентиляционных коробов и дымоходов диаметром более 200 мм в стенах помещений объектов категорий I - III, стены данных помещений с внутренней стороны должны быть укреплены по всей граничащей с коробом (дымоходом) площади стальной решеткой. Диаметр прутка не менее 8 мм, размеры ячейки не более чем 100x100 мм. Прутки должны быть сварены в перекрестиях.

19.2. Двери погрузо-разгрузочных люков по конструкции и прочности должны быть аналогичны наружным входным дверям, снаружи запираются на навесные замки.

Деревянная обвязка погрузочно-разгрузочного люка должна быть прикреплена к фундаменту стальными скобами с внутренней стороны помещения или стальными ершами диаметром не менее 16 мм и установлена в строительной конструкции на глубину не менее 150 мм.

19.3. Двери и коробки чердачных люков по конструкции и прочности должны быть аналогичными входным наружным дверям и закрываться изнутри на замки, задвижки, накладки и другие устройства.

19.4. В случае наличия на охраняемых объектах неиспользуемых подвальных помещений необходимо, при отсутствии двери на выходе из подвального помещения, устанавливать металлическую открывающуюся решетчатую дверь, которая должна закрываться на навесной замок, а также оснастить ее ТСО.

## 20. Требования к запирающим устройствам.

20.1. Выбор запирающих устройств, а также оценка их устойчивости к взлому производится в соответствии с приложениями N 1 и 8 к настоящей Инструкции.

Ключи от замков на оконных решетках и дверях запасных выходов должны быть размещены в непосредственной близости или в специально выделенном помещении (в помещении охраны) в ящике, шкафу или нише, заблокированных ОС.

20.2. Навесные замки следует применять для запираения ворот, чердачных и подвальных дверей, решеток, ставен и других конструкций.

Ушки для навесного замка должны быть изготовлены из стальной полосы сечением не менее 6x40 мм.

20.3. Цилиндровая часть врезного замка после установки предохранительной накладки, розетки, щитка не должна выступать более чем на 2 мм.

20.4. Накладной замок должен крепиться к двери болтами. Болты пропускают через дверь и закрепляют с внутренней стороны помещения с помощью шайб и гаек с расклепкой конца болта.

20.5. Устройство экстренного открывания (устройство "Антипаника"): замочное изделие, удерживающее дверь эвакуационного или аварийного выхода в закрытом (запертом) положении и обеспечивающее быстрое открывание двери нажатием рукой или телом человека на управляющий элемент (штангу, ручку) при возникновении чрезвычайных ситуаций, расположенный на внутренней стороне полотна дверного блока.

"Антипаниковые" замки могут быть следующих типов:

в виде нажимной штанги или планки, при нажатии на которую рукой, ногой или всем телом замок разблокирует дверь;

в виде врезного замка, который может запирается снаружи ключом, а отпираться изнутри нажатием на фалевую ручку;

электромагнитные замки, оснащенные специальными разблокирующими устройствами.

## 21. Требования к водопропускам, воздушным трубопроводам, подземным коллекторам.

21.1. Водопропуски сточных или проточных вод, подземные коллекторы (кабельные, канализационные) при диаметре трубы или коллектора 300 - 500 мм, выходящие с территории объекта, должны быть оборудованы металлическими решетками. Стальную решетку из прутка диаметром не менее 16 мм и ячейкой 50x150 мм приваривают к прочно заделанным в стену на глубину 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм (к закладным деталям из стальной полосы 100x50x6 мм, пристреливаемым четырьмя дюбелями), с шагом не более 500x500 мм.

В трубе или коллекторе большего диаметра, где есть возможность применения инструмента взлома, необходимо устанавливать решетки, заблокированные ОС на разрушение и открывание.

21.2. Воздушные трубопроводы, пересекающие ограждения периметра объекта, должны быть оборудованы элементами дополнительного ограждения: козырьком из колючей проволоки или инженерным средством защиты типа "Спираль АКЛ", разворачиваемым по верху трубопровода или вокруг него.

21.3. Устройства паводкового водосброса в местах пересечения запретной зоны реками, ручьями, оврагами оборудуются инженерными заграждениями над и под водой (металлические решетки, спирали,

гирлянды). Подводные заграждения не должны препятствовать течению воды, но при этом максимально затруднять преодоление их нарушителем. Для очистки металлических решеток от сплавляемого мусора они оборудуются подъемными устройствами.

V. Требования к специальным помещениям. Требования к техническим средствам охранной и тревожной сигнализации

22. Инженерно-техническая укрепленность и оснащенность ТСО специальных помещений органа, организации, подразделения системы МВД России (помещения дежурных частей, комнаты хранения оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и специальных средств, помещения для хранения средств защиты, связи, специальной, оперативной и криминалистической техники, изоляторы временного содержания подозреваемых и обвиняемых, архивы, хранилища, кассы) должна соответствовать требованиям действующих ведомственных нормативных документов, регламентирующих их защищенность.

23. Технические средства ОС и ТС предназначены для обнаружения действий нарушителя, и выдачи извещений о несанкционированном проникновении или неисправности при отказе технических средств ОС.

Основные виды и требования к техническим средствам ОС и ТС изложены в ГОСТе 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры", ГОСТа 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования", ГОСТа 31817.1.1-2012 "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения", ГОСТа Р 50776-95 (МЭК 839-1-4:1989) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию".

VI. Требования к защите объектов техническими средствами охраны

24. Требованиями к защите объектов ТСО являются:

24.1. Требования к защите ТСО периметра территории, открытых площадок, акваторий.

24.2. Требования к защите ТСО зданий, помещений, отдельных предметов.

24.3. Требования к ТС.

24.4. Требования к передаче извещения о срабатывании сигнализации.

25. Требования к защите ТСО периметра территории, открытых площадок, акваторий.

25.1. ТСО периметра должны выбираться в зависимости от вида предполагаемой угрозы объекту и условий эксплуатации.

ОС периметра в зависимости от категории объекта проектируется однорубежной либо многорубежной.

25.2. ТСО периметра размещаются на ограждениях, зданиях, строениях, сооружениях в зоне отторжения, на стенах, специальных столбах или стойках, обеспечивающих отсутствие колебаний и вибраций.

25.3. Периметр, с входящими в него воротами и калитками, следует разделять на отдельные охраняемые участки (зоны) с подключением их отдельными шлейфами сигнализации к прибору приемно-контрольному <1> малой емкости или к пульту внутренней охраны, установленных на КПП или в специально выделенном помещении 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 на тревожное извещение.

-----

<1> Далее - "ППК".

Основные ворота, устанавливаемые, как правило, около КПП или постоянного поста полиции, должны выделяться в самостоятельный участок периметра, шлейф сигнализации которого, подключается на отдельный номер пульта внутренней охраны и отключается на время пропуска транспорта. Запасные ворота, калитки должны входить в тот участок периметра, на котором они находятся, и включаться в шлейф сигнализации этого участка.

25.4. В качестве пультов внутренней охраны могут использоваться ППК средней и большой емкости (концентраторы), системы передачи извещений<1>, автоматизированные системы передачи извещений<2>, радиосистемы передачи извещений<3>, интегрированные системы<4>. Пульты внутренней охраны должны работать при непосредственном круглосуточном дежурстве сотрудников полиции в помещении или КПП.

-----  
<1> Далее - "СПИ".

<2> Далее - "АСПИ".

<3> Далее - "РСПИ".

<4> Далее - "ИСБ".

25.5. При блокировке периметра извещателями с объемной (линейной) зоной обнаружения, требуется подготовить охраняемый участок (вырубить кусты, скосить траву, спланировать поверхность), руководствуясь рекомендациями эксплуатационной документации. Ширина зоны отторжения должна быть не менее, указанной в эксплуатационной документации. В зоне отторжения не должно быть строений и предметов, затрудняющих применение технических средств охраны и действия сотрудников полиции.

25.6. Установка охранных извещателей по верху основного ограждения должна производиться при условии, что оно имеет высоту не менее 2,5 м. Максимальная дальность действия и высота установки извещателя от верхней части ограждения указываются в эксплуатационной документации.

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

25.8. Все оборудование, входящее в систему ОС периметра должно иметь защиту от вскрытия, металлические корпуса приборов должны быть заземлены.

25.9. Отдельные участки с материальными ценностями на территории объекта должны иметь предупредительное ограждение. Для защиты таких участков, используются объемные радиоволновые извещатели, предназначенные для блокировки открытых площадок или линейные оптико-электронные извещатели, предназначенные для блокировки периметра.

26. Требования к защите ТСО зданий, помещений, отдельных предметов.

26.1. ТСО должны оборудоваться все помещения с постоянным или временным хранением материальных ценностей, а также все уязвимые места здания (окна, двери, люки, вентиляционные шахты, короба и другие проемы), через которые возможно несанкционированное проникновение в помещения объекта.

Устанавливаемые в зданиях ТСО должны вписываться в интерьер помещения и по возможности устанавливаться скрыто.

В разных рубежах необходимо применять охранные извещатели, работающие на различных физических принципах действия.

Количество шлейфов ОС должно определяться тактикой охраны, размерами зданий, строений, сооружений, этажностью, количеством уязвимых мест, а также точностью определения места проникновения для быстрого реагирования на извещения о тревоге.

Периметр охраняемого здания, как правило, следует разделять на охраняемые зоны (фасад, тыл, боковые стороны здания, центральный вход и другие участки) с выделением их в самостоятельные шлейфы сигнализации и выдачей раздельных сигналов на ППК или внутренний пульт охраны объекта.

Для усиления охраны и повышения ее надежности на объектах, следует устанавливать дополнительные извещатели-ловушки. Сигналы ловушек выводятся по самостоятельным или, при отсутствии технической возможности, по имеющимся шлейфам ОС.

В помещениях, где круглосуточно должны находиться сотрудники полиции, ОС должны оборудоваться отдельные участки периметра помещения, а также сейфы и металлические шкафы для хранения ценностей и документов.

Помещения объектов оборудуются многорубежной системой ОС, а вспомогательные помещения - однорубежной.

26.2. Первым рубежом ОС, в зависимости от вида предполагаемых угроз объекту, блокируют:

входные двери, погрузочно-разгрузочные люки, ворота - на "открывание", "разрушение" и "пролом";

деревянные, стеклянные и остекленные конструкции - на "открывание", "разрушение" и "разбитие" стекла;

стены, перекрытия и перегородки, за которыми размещаются помещения других собственников - на "разрушение" и "пролом";

вентиляционные короба, дымоходы, места ввода/вывода коммуникаций сечением более 200x200 мм - на "разрушение" "пролом".

Извещатели, блокирующие входные двери и неоткрываемые окна помещений, следует включать в разные шлейфы сигнализации, для возможности блокировки окон в дневное время при отключении ОС дверей. Извещатели, блокирующие входные двери и открываемые окна допускается включать в один шлейф сигнализации.

26.3. Вторым рубежом ОС защищаются объемы помещений на "проникновение" с помощью объемных извещателей различного принципа действия.

26.4. Третьим рубежом ОС в помещениях блокируются отдельные предметы, сейфы, металлические шкафы, в которых сосредоточены документы и ценности.

27. Требования к ТС.

27.1. Для передачи тревожных извещений на ПЦО подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации о противоправных действиях в отношении объекта (криминального и террористического характера), он должен оборудоваться устройствами ТС: механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелоками, педалями и другими устройствами.

Подпункт 27.1 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

27.2. Устройства ТС на объекте должны устанавливаться:

в специальных помещениях органа, организации, подразделения системы МВД России (помещения дежурных частей, комнаты хранения оружия, боеприпасов и специальных средств, помещения для хранения средств защиты, связи, специальной, оперативной и криминалистической техники, изоляторы временного содержания, архивы, хранилища, кассы и другие);

у центрального входа в здание и запасных выходах из него;

на всех наружных и внутренних постах охраны и в помещении охраны;

в иных местах, регламентированных правовыми актами МВД России или требованиями ВР.

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

27.3. Рекомендуется использовать мобильные устройства ТС, работающие по радиоканалу (радиокнопками или радиобрелоками).



27.4. Помещения органов внутренних дел Российской Федерации, предназначенные для обработки (сбора, накопления, ввода, вывода, приема, передачи, записи, хранения, регистрации, уничтожения, преобразования, отображения) сведений, составляющих государственную тайну, с использованием технических средств и систем, а также при проведении мероприятий, связанных с обсуждением (воспроизведением) указанных сведений, оборудуются техническими средствами ОС, прошедшими специальную проверку на выявление электронных устройств негласного получения информации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов в области информационной безопасности и защиты государственной тайны.

Подпункт 27.4 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

28. Требования к передаче извещения о срабатывании сигнализации.

28.1. Передача извещений о срабатывании ОС с объекта на ПЦО может осуществляться с ППК малой емкости, внутреннего пульта охраны или устройств оконечных объектовых СПИ.

28.2. Количество рубежей ОС, выводимых на ПЦО отдельными номерами, определяется совместным соглашением руководителя объекта и начальника подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии исходя из категории объекта, результатов его обследования, анализа риска и потенциальных угроз объекту, возможностей интеграции и документирования ППК (внутренним пультом охраны или устройством оконечных объектовым) поступающей информации, а также порядком организации дежурства на объекте.

Подпункт 28.2 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

28.3. При наличии на объекте пульта внутренней охраны с круглосуточным дежурством на ПЦО выводятся:

один общий сигнал, объединяющий все рубежи ОС объекта за исключением рубежей специальных помещений объекта;

рубежи ОС (периметр и объем) специальных помещений.

При этом должна быть обеспечена регистрация всей поступающей информации каждого рубежа охраны специальных помещений на пульте внутренней охраны.

28.4. При наличии на объекте пульта внутренней охраны с круглосуточным дежурством сотрудников полиции, все рубежи ОС всех помещений объекта (включая и специальные помещения) подключаются на пульт внутренней охраны, обеспечивающий автоматическую регистрацию всей поступающей информации, а с него выводится один общий сигнал на ПЦО.

На объектах, где охраняются только специальные помещения, выводу на ПЦО подлежат все рубежи ОС этих помещений.

Подпункт 28.4 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

28.5. Рубежи ОС должны выводиться на ПЦО с пульта внутренней охраны, ППК или устройства оконечного объектового СПИ, обеспечивающих запоминание тревожного состояния и его фиксацию на выносном световом (звуковом) оповещателе или индикаторе.

Извещения от шлейфовой сигнализации одним объединенным сигналом выводятся на ПЦО и в дежурную часть органов внутренних дел Российской Федерации непосредственно или через ППК, оконечное объектовое устройство СПИ, пульт внутренней охраны.

Извещения ОС и ТС могут передаваться на ПЦО по специально прокладываемым линиям связи, свободным или переключаемым на период охраны телефонным линиям, радиоканалу, занятым телефонным линиям с помощью аппаратуры уплотнения или информаторных СПИ посредством коммутируемого телефонного соединения (метод "автодозвона") с обязательным контролем канала между охраняемым объектом и ПЦО.

С охраняемых объектов "автодозвон" должен осуществляться, как правило, по двум и более телефонным номерам.

28.6. Для исключения доступа посторонних лиц к извещателям, ППК, разветвительным коробкам, другой установленной на объекте аппаратуры охраны, должны приниматься меры по их маскировке и скрытой установке. Крышки клеммных колодок данных устройств должны быть опломбированы (опечатаны) электромонтером ОПС или инженерно-техническим работником соответствующего подразделения с указанием фамилии и даты в технической документации объекта.



Подпункт 28.6 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

28.7. Распределительные шкафы, предназначенные для кроссировки шлейфов сигнализации, должны закрываться на замок, быть опломбированы и иметь блокировочные (антисаботажные) кнопки, подключенные на отдельные номера пульта внутренней охраны "без права отключения", а при отсутствии пульта внутренней охраны - на ПЦО в составе ТС.

29. Производство проектных, монтажных работ и обслуживание технических средств охраны и безопасности на объектах органов внутренних дел Российской Федерации осуществляется предприятиями, учреждениями и организациями, имеющими допуск к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с лицензией, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1995 г. N 333 "О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны"<1>.

-----  
<1> Для объектов органов внутренних дел Российской Федерации, на которых производство указанных работ связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

VII. Требования к системам и средствам контроля и управления доступом. Требования к средствам и системам охранному телевизионным. Требования к системе оповещения

30. Системы и средства контроля и управления доступом<1> применяются для предотвращения несанкционированного доступа людей, транспорта и других объектов в зону (из зоны) доступа (здания, помещения, территории, транспортные средства) в целях обеспечения противокриминальной защиты объектов.

-----  
<1> Далее - "СКУД".

СКУД действуют по принципу сравнения тех или иных идентификационных признаков, принадлежащих конкретному физическому лицу или объекту с информацией, заложенной в памяти системы.

Основные виды и требования к системам и средствам контроля и управления доступом изложены в ГОСТе Р 51241-2008 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний".

31. Средства и системы охранного телевизионные - телевизионные системы замкнутого типа, предназначенные для получения телевизионных изображений с охраняемого объекта в целях обеспечения его противокриминальной защиты.

Основные виды и требования к средствам и системам охранному телевизионным изложены в ГОСТе Р 51558-2014 "Средства и системы охранного телевизионные. Классификация. Общие технические требования Методы испытаний".

Пункт 31 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

32. 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.

32.1. На объекте должен быть разработан план оповещения, который в общем случае включает в себя:

схему вызова сотрудников, должностными обязанностями которых предусмотрено участие в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций;

инструкции, регламентирующие действия сотрудников при внештатных ситуациях;

планы эвакуации;

систему сигналов оповещения.

32.2. Оповещение людей, находящихся на объекте, осуществляется с помощью технических средств, которые должны обеспечивать:

подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания, 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 людей.

32.3. Эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:

включением аварийного и охранного освещения;

передачей специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, тамбурах, на лестничных клетках и в других местах);

включением световых указателей направления и путей эвакуации;

дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками, дверями "Антипаника").

32.4. Сигналы оповещения должны отличаться от сигналов другого назначения.

Количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

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

Правильность расстановки и количество громкоговорителей на объекте определяется и уточняется на месте экспериментальным путем на разборчивость передаваемых речевых сообщений.

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

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

32.8. Управление системой оповещения должно осуществляться из помещения дежурной части, КПП, помещения охраны или другого специального помещения.

### VIII. Требования к системе охранного освещения

33. Периметр территории, здания охраняемого объекта должен быть оборудован системой охранного освещения согласно ГОСТу 12.1.046-2014 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.

Пункт 33 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

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

33.2. В состав охранного освещения должны входить:

осветительные приборы;

кабельные и проводные сети;

аппаратура управления.

33.3. Система охранного освещения должна обеспечивать:

освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения, стены не менее 0,5 лк в темное время суток;

равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м;

возможность автоматического включения дополнительных источников света на отдельном участке (зоне) охраняемой территории (периметра) при срабатывании ОС;

ручное управление работой освещения из помещения КПП или помещения охраны;

совместимость с техническими средствами ОС и охранного телевидения;

непрерывность работы на КПП, в помещении и на постах охраны. Освещенность участков КПП, где производится проверка пропусков, должна быть не менее 200 - 300 лк.

33.4. Сеть охранного освещения по периметру объекта и на его территории должна выполняться отдельно от сети наружного освещения и разделяться на самостоятельные участки в соответствии с участками ОС периметра и/или охранного телевидения. Сеть охранного освещения должна подключаться к отдельной группе щита освещения, расположенного в помещении охраны или на КПП. Допускается установка щита освещения на внешней стене КПП со стороны охраняемой территории. Щит освещения должен быть закрыт на навесной замок и заблокирован ОС.

33.5. Осветительные приборы охранного освещения могут быть любого типа: подвесные, консольные, прожекторы и другие. В качестве источника света рекомендуется использовать энергосберегающие лампы напряжением 220 В.

33.6. Для защиты от вандализма или преднамеренного вывода из строя, светильники охранного освещения должны устанавливаться не выше основного ограждения по периметру территории. Магистральные и распределительные сети охранного освещения территории объекта должны прокладываться, как правило, под землей или по ограждению в трубах. При невозможности выполнить данные требования, воздушные сети охранного освещения должны располагаться достаточно глубоко на территории объекта, чтобы исключить возможность повреждения их из-за ограждения.

Лампы охранного освещения должны быть защищены от механических повреждений.

33.7. 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.

33.8. На объектах необходимо предусмотреть сеть аварийного освещения, которая должна быть подключена к отдельной группе щита освещения. Аварийное освещение должно обеспечивать не менее 5% освещенности, нормируемой для рабочего освещения. При отключении рабочего освещения сеть аварийного освещения должна автоматически переходить на питание от резервного источника. Светильники аварийного освещения должны конструктивно отличаться от других светильников объекта.

#### IX. Требования к системам связи. Требования к системам досмотра

34. Система связи должна соответствовать требованиям, установленным приказом МВД России от 28 декабря 2006 г. [N 094](#) "Об утверждении Наставления по организации связи в органах внутренних дел Российской Федерации".

35. Технические средства досмотра применяются для обнаружения оружия и других предметов и веществ, предназначенных для осуществления криминальных действий, при проходе людей или въезде транспортных средств на охраняемый объект, а также для предотвращения криминальных действий, включающих хищения с охраняемых объектов и несанкционированный пронос на них запрещенных веществ и предметов.

35.1. В перечень технических средств досмотра входят:

металлообнаружители;

досмотровые рентгеновские комплексы;

досмотровые эндоскопы и зеркала;

аппаратура нелинейной радиолокации;

аппаратура для обнаружения, наркотических, опасных химических веществ и взрывчатых веществ;

средства радиационного контроля.

35.2. Металлообнаружители (металлодетекторы) должны обеспечивать выполнение обнаружение холодного и огнестрельного оружия, металлосодержащих взрывных устройств (гранат), запрещенных к проносу различных видов металлосодержащей продукции производства и быть выполнены в виде стационарных устройств арочного или стоечного типа либо в виде портативных приборов.

35.2.1. Стационарные металлообнаружители должны обеспечивать:

обнаружение объектов поиска;

селективность по отношению к металлическим предметам, разрешенным к проносу на охраняемый объект;

адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей);

помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений;

однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства;

способность перенастройки на обнаружение различных масс металла;

допустимым уровнем влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

35.2.2. Портативные (ручные) приборы должны обеспечивать:

обнаружение и, в случае необходимости, распознавание черных и цветных металлов и их сплавов;

возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла;

возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями.

35.3. Досмотровые рентгеновские комплексы.

35.3.1. Мобильные досмотровые рентгеновские комплексы должны применяться для определения содержимого посылок, бандеролей, ручной клади, оставленных без присмотра вещей, оргтехники, средств связи, мебели, стен и обеспечивать:

просвечивание толщины стали не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м;

повышенное качество изображения и возможность регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения;

эффективную биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата;

специальное конструктивное решение, исключаящее действие комплекса на компьютеры и средства связи;

простоту управления и небольшие габаритные размеры, позволяющие проводить контроль в труднодоступных местах.

35.3.2. Рентгенотелевизионные установки и комплексы должны применяться для проведения необходимой инспекционно-досмотровой деятельности: от проверки почтовой корреспонденции до инспекции крупногабаритных грузов. Досмотр грузового автотранспорта и контейнеров с помощью рентгенотелевизионного комплекса должен обеспечивать обнаружение и пресечение провоза:

запрещенных предметов и грузов (контрабанды);  
оружия, взрывчатых и наркотических веществ;  
предметов с повышенным радиационным фоном;  
незаконных мигрантов;  
похищенных автомобилей и прочих запрещенных предметов.

35.3.3. Мобильные рентгеновские системы для инспекции грузов должны обеспечивать:  
обработку изображения в режиме реального времени;  
безопасный для человека уровень излучения.

35.3.4. Стационарные рентгеновские цифровые сканирующие системы специального назначения (рентгенографические сканеры человека в полный рост) должны обеспечивать безопасное проведение бесконтактного визуального персонального досмотра человека с целью обнаружения следующих опасных и запрещенных предметов:

из неорганических материалов, спрятанных под одеждой - огнестрельного и холодного оружия, взрывателей, электронных устройств;

из не обнаруживаемых металлообнаружителями органических материалов, спрятанных под одеждой - пластиковой взрывчатки, наркотиков в контейнерах, огнестрельного и холодного оружия из керамики;

из материалов любых типов, проглоченных или спрятанных в естественных полостях человека - наркотиков, взрывчатых, химических и биологических веществ в контейнерах, драгоценных камней и металлов.

35.4. Досмотровые эндоскопы и зеркала должны применяться для облегчения визуального осмотра труднодоступных мест и выявления в них взрывных устройств, огнестрельного и холодного оружия, контрабанды, средств негласного съема информации и других объектов. Технические эндоскопы и видеоскопы должны применяться для визуального осмотра различных полостей, каналов и других мест, доступ к которым возможен лишь через сравнительно небольшие отверстия. Они должны обеспечивать:

доступ на расстояния не менее 1,5 м с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов - для жестких;

возможность подсветки места осмотра, регулировки условий освещения;

видеодокументирование результатов досмотра.

35.5. Аппаратура нелинейной радиолокации применяется для проверки помещений и крупногабаритных предметов с целью обнаружения устройств, которые содержат полупроводниковые элементы, в том числе взрывные устройства с радиовзрывателями и электронными таймерами, находящимися как во включенном, так и в выключенном состоянии.

35.6. Приборы нелинейной локации должны обеспечивать:

обнаружение технических средств, содержащих электронные компоненты, в полупроводящей среде (грунте, воде, растительности) либо внутри автомобилей, зданий;

экологическую безопасность и электромагнитную совместимость.

35.7. Аппаратура для обнаружения взрывчатых, наркотических и опасных химических веществ должна применяться для выявления наличия их или их следов путем проведения компонентного и структурного анализа подозрительных проб воздуха. Она должна обеспечивать:

идентификацию веществ, основанную на использовании современных физико-химических методов анализа;

чувствительность, позволяющую фиксировать наличие штатных взрывчатых веществ типа тротила, гексогена;

экспресс-выявление следов взрывчатых веществ на поверхности предметов (анализаторы следов взрывчатых веществ);

35.8. Стационарные и мобильные средства радиационного контроля должны обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном.

Х. Порядок организации и проведения обследования состояния антитеррористической защищенности объектов

Наименование раздела Х в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

36. Целью обследования является определение состояния защищенности объекта согласно его категории, обеспечивающего безопасность его функционирования посредством применения инженерно-технических и режимных мер, разработка комплекса мероприятий и технических предложений по организации защиты на основе сформированных типовых решений с учетом специфики объекта.

Пункт 36 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

37. В рамках организации проведения обследования объекта руководителем (начальником) органа, организации, подразделения системы МВД России, указанным в подпунктах 6.1 - 6.4 настоящей Инструкции:

Пункт 37 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

37.1. Создается комиссия, в состав которой включаются представители подразделений (организаций) системы МВД России, ответственные за эксплуатацию здания, тылового обеспечения, собственной безопасности и информационных технологий, связи и защиты информации МВД России.

По согласованию возможно привлечение представителей других федеральных органов исполнительной власти при наличии у них соответствующей формы допуска к сведениям, составляющим государственную тайну.

Подпункт 37.1 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

37.2. Утверждается график проведения обследований, который направляется в заинтересованные органы, организации, подразделения системы МВД России для обеспечения исполнения.

Аналогичные комиссии и графики проведения обследований создаются в территориальных органах МВД России на районном уровне, в работе которых принимают участие должностные лица подразделений собственной безопасности, осуществляющих их оперативное обслуживание, и информационных технологий, связи и защиты информации, осуществляющих обслуживание территориальных органов МВД России на районном уровне.

Подпункт 37.2 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

38. В ходе обследования объекта комиссия:

38.1. Оценивает соответствие принадлежности объекта к определенной категории.

Подпункт 38.1 дополнен приказом МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

38.2. Изучает схему блокировки и строительные чертежи объекта и определяет:

расположение объекта на местности;

занимаемую площадь;

конфигурацию периметра (общую протяженность и протяженность линейных участков (участков прямой видимости);

количество зданий, отдельно стоящих складских помещений, вспомогательных и других строений, их этажность, наличие подвальных и чердачных помещений, размеры по периметру;

количество уязвимых мест и вероятные способы проникновения через них (открывание, взлом или пролом, другие способы);

наличие в черте режимной зоны объекта жилых домов, предприятий, учреждений, организаций, строений, не принадлежащих органам, организациям, подразделениям системы МВД России;

режим работы объекта, наличие ограничения доступа в отдельные здания или помещения;

наличие смежных строений;

наличие кабельных и иных сетей.

Подпункт 38.2 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

38.3. Проверяет инженерно-техническую укрепленность сооружений периметра и устанавливает:

наличие и состояние инженерно-технических средств<sup><1></sup> охраны периметра и объекта в целом;

-----  
<1> Далее - "ИТС".

состояние защищенности специальных помещений объекта;

организацию охраны объекта и иные мероприятия, проведенные на объекте в целях повышения уровня его защищенности.

Подпункт 38.3 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

39. По результатам обследования комиссией составляется акт состояния антитеррористической защищенности объекта ([приложение N 9](#) к настоящей Инструкции), в котором указывается оценка соответствия его защищенности предъявляемым требованиям и отражаются предложения по оснащению ИТС укрепленности и техническими средствами охраны.

Оценка соответствия осуществляется подразделениями тылового обеспечения (в части проверки соблюдения требований по инженерно-технической укрепленности) на основании определения соблюдения требований, предъявляемых к объекту, собственной безопасности (в части осуществления режимных мер на объекте), информационных технологий, связи и защиты информации (в части проверки наличия и работоспособности средств связи и автоматизации) территориальных органов МВД России, которая заключается в проведении комплексного анализа состояния защищенности объекта ([приложение N 10](#) к настоящей Инструкции).

Определение соответствия требований, предъявляемых к ИТС (конструктивным элементам), заключается в сравнении характеристик фактически используемого (установленного) на объекте определенной категории ИТС (конструктивного элемента) с регламентированными ГОСТами и иными нормативными документами путем проверки технической, сертификационной и иной документации, прилагаемой к ИТС (конструктивному элементу) или объекту, в том числе актов о выполнении различного рода работ (услуг) на объекте.

Пункт 39 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

40. Акт состояния антитеррористической защищенности объекта составляется в трех экземплярах, заверяется подписями членов комиссии и передается в орган, подразделение (организацию) системы МВД России, обследование объекта которого (которой) проводилось, подразделение (организацию) тылового обеспечения и подразделение собственной безопасности.

Пункт 40 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

41. На основании утвержденного комиссией акта состояния антитеррористической защищенности объекта органа, организации, подразделения системы МВД России ответственным за эксплуатацию здания в установленном порядке разрабатывается и направляется в ДТ МВД России, подразделение тылового обеспечения территориальных органов МВД России на окружном, межрегиональном и региональном уровнях (по подчиненности) техническое задание с указанием требуемого вида и объема работ в количественных и качественных показателях, применяемых и рекомендуемых материалов, которое согласовывается с подразделением собственной безопасности.

Пункт 41 в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

42. На основе технических заданий с учетом доведенных лимитов бюджетных обязательств подразделением тылового обеспечения, указанным в пункте 41 настоящей Инструкции, составляется План (график) мероприятий по оснащению объектов инженерно-техническими средствами укрепленности и техническими средствами охраны (с указанием конкретных сроков и ответственных за исполнение должностных лиц), который согласовывается с финансовым подразделением, подразделением собственной безопасности и утверждается руководителем (начальником) органа, подразделения, организации системы МВД России, указанным в подпунктах 6.1 - 6.4 настоящей Инструкции соответственно.

Пункт 42 дополнен приказом МВД России от 06.02.2018 [N 70](#).

43. По окончании проведения работ по оснащению объекта инженерно-техническими средствами укрепленности и техническими средствами охраны, а также при изменении нормативных актов, регламентирующих антитеррористическую защищенность объекта, комиссия обследует объект и вносит в



акт состояния антитеррористической защищенности объекта соответствующие корректировки с указанием оценки соответствия защищенности объекта предъявляемым требованиям как по отдельным критериям, так и в целом по объекту. Копии заполненного листа корректировок направляются в подразделения тылового обеспечения, а также в подразделение собственной безопасности для учета при заполнении статистической отчетности "ведомственный объект".

Пункт 43 дополнен приказом МВД России от 06.02.2018 N 70.

44. Подразделение, отвечающее за организацию мероприятий по повышению уровня безопасности объектов, обобщает полученные сведения о состоянии антитеррористической защищенности и ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, направляет в ГУСБ МВД России электронные копии фотоматериалов, полученных в ходе проведенных обследований ведомственных объектов, на DVD-диске, имеющем соответствующий гриф секретности или гриф ограничения доступа.

Пункт 44 дополнен приказом МВД России от 06.02.2018 N 70.

Приложение N 1  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укрепленности и повышению уровня антитеррористической защищенности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70)

### КЛАССЫ ЗАЩИТЫ конструктивных элементов объектов

Конструктивный элемент	Категория объекта			
	I	II	III	IV
	Класс защиты/наличие конструктивного элемента			
Периметр				
Ограждение, ворота, калитки	4 (3)	-	3 (2)	-
Контрольно-пропускной пункт (КПП) (Пост с функциями КПП)	+	+	+	-
Круглосуточный пост охраны (дежурная часть)	+	+	+/-	-
Противотаранное устройство, шлагбаум	+	-	+/-	-
Строительные конструкции				
Наружные стены здания первого этажа, а также стены, перекрытия охраняемых помещений, расположенных внутри здания, примыкающие к помещениям других собственников	3	3	2	2
Наружные стены охраняемых помещений, расположенных на втором и выше этажах здания, а также стены, перекрытия этих помещений, расположенных внутри здания, не примыкающие к помещениям других собственников	3	2	2	2
Внутренние стены, перегородки	2	1	1	1
Дверные конструкции				
Входные двери в здание	3	3	2	2

Двери запасных выходов, двери, выходящие на крышу (чердак), во дворы, малолюдные переулки	3	3	2	2
Двери в специальные помещения	4 (3)	3	3	3
Внутренние двери в помещения	1	1	1	1
Оконные конструкции				
Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на охраняемую территорию	2	-	2	-
Оконные проемы второго и выше этажей, выходящие на охраняемую территорию	1	-	1	-
Оконные проемы первого и подвального этажей, выходящие на неохраняемую территорию	3	3	3	2
Оконные проемы второго и выше этажей, выходящие на неохраняемую территорию примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам и т. п.	2	2	3	2
Оконные проемы второго и выше этажей, выходящие на неохраняемую территорию не примыкающие к пожарным лестницам, балконам, карнизам и т. п.	1	1	1	1
Оконные проемы специальных помещений	3	3	3	3
Запирающие устройства				
Запирающие устройства входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, дверей, выходящих на крышу (чердак)	3	3	2	2
Запирающие устройства внутренних дверей	1	1	1	1

**Примечания:**

1. Таблица содержит общие требования по обеспечению инженерно-технической укрепленности объектов, так как объекты одной категории опасности могут значительно различаться по своему функциональному назначению, характеристикам строительных конструкций, месторасположению, что необходимо учитывать при формировании систем антитеррористической защиты и выборе типа средств инженерно-технической укрепленности конкретного объекта.

2. Вне зависимости от категории объекта, при отсутствии возможности, обусловленной объективными факторами и (или) спецификой объекта, допускается не применять совсем или применять отдельные средства инженерно-технической укрепленности более низких классов защиты. В этом случае обеспечение необходимой защищенности объекта достигается созданием дополнительных рубежей охраны, организуемых с помощью технических средств.

К таким объективным факторам относятся:

расположение зданий и сооружений объекта в непосредственной близости от транспортных магистралей (фактически отсутствует территория перед фасадом здания);

строительство или реконструкция объекта в особых климатических зонах (вечная мерзлота, пустыни, лесные массивы и иных зон);

удаленность от мест проживания людей;

значительная протяженность периметра территории;

ограждение требуемого класса защиты не соответствует правовым актам органов власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления в части архитектурно-планировочных решений развития региона, области, города.

Если подразумевается возможность альтернативного выбора установки какого-либо элемента инженерно-технической укрепленности объекта, то решение о необходимости его установки принимается руководителем подразделения, в ведении которого находится объект, исходя из его функционального назначения, степени потенциальной опасности, которой он может подвергаться, а также анализа вероятных угроз объекту и характеристики его уязвимости. Принятое решение в обязательном порядке отражается в акте состояния антитеррористической защищенности объекта.

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
к минимально необходимому составу  
технических средств охраны (ТСО)**

Вид технических средств противокриминальной защиты	Категория объекта			
	I	II	III	IV
1. Системы охранной сигнализации				
1.1.Тревожная сигнализация				
1.1.1. Стационарная кнопка	+	+	+	+
1.1.2. Носимая кнопка (радиокнопка) у начальника подразделения и дежурной смены охраны	+	+	-	-
1.1.3. С выводом на внутренний пост охраны (д/ч)	+	+	+/-	-
1.1.5. С выводом обобщенного сигнала на ПЦО	+	+/-	+/-	+/-
1.2. Охранная сигнализация				
1.2.1. Периметр охраняемой территории объекта:				
с выводом на внутренний пост охраны (д/ч)	+	-	+	-
с выводом на ПЦО	-	-	-	-
1.2.2. Периметр зданий и сооружений (оконные проемы, двери, люки, ворота и другие):				
с выводом на внутренний пост охраны (д/ч)	+	+	+/-	-
с выводом на ПЦО	-	-	+/-	+
1.2.3. Отдельные служебные помещения:				
с выводом на внутренний пост охраны (д/ч)	+	+	+/-	-
с выводом на ПЦО	-	-	+/-	+
1.2.4. Специальные помещения:				
с выводом на внутренний пост охраны (д/ч)	+	+	+/-	-
с выводом на ПЦО	+	+	+	+
2. Системы контроля и управления доступом				
2.1. Средства идентификации:				
по одному признаку	-	-	+/-	-
по двум и более признакам	+	+	-	-
с использованием биометрических данных	+/-	-	-	-
2.2. Точки доступа				
на проходных и КПП	+	+	+/-	-
служебные помещения	+	+	-	-
специальные помещения объекта	+	+	+/-	-
2.3. Тип используемых преграждающих устройств				

турникеты	+	+	-	-
двери	+/-	+/-	+	+
шлюзы	+/-	-	-	-
3. Системы охранного телевидения				
3.1. Видеонаблюдение (видеоконтроль):				
периметра территории объекта и КПП	+	-	+/-	-
периметра зданий и сооружений объекта, их входов и въездов-выездов	+	+	+/-	-
специальные помещения и подходы к ним	+	+	+/-	-
3.2. Активирование видеокамер по сигналам ОС или видеодетекторов движения	+/-	+/-	+/-	-
3.3. Функция обнаружения оставленных (принесенных) предметов	+/-	+/-	-	-
3.4. Функция определения направления движения объекта в зоне контроля	+/-	+/-	-	-
3.5. Функция распознавания и регистрации автотранспорта и автомобильных номеров	+/-	+/-	-	-
3.6. Функция идентификация личности по образу лица	+/-	+/-	-	-
3.7. Отображение видеоинформации				
в реальном времени	+	+	-	-
отдельные кадры	-	-	+	-
3.8. Запись (архивация) видеоинформации				
в реальном времени	+	+/-	+	-
отдельные кадры	-	+/-	+	-
4. Средства и системы оповещения				
4.1. Оповещение речевое	+	+	+/-	+/-
4.2. Звуковое/световое оповещение (по отдельным помещениям, зонам)	+	+	+	-
5. Средства оперативной связи				
5.1. Оперативная радиосвязь	+	+	-	-
5.2. Оперативная телефонная связь	+	+	+	+
5.3. Телефонная связь общего пользования	+	+	+	+
6. Системы досмотра				
6.1. Досмотр людей на проходных (металлодетекторы)	+	+	+/-	-
6.2. Досмотр людей на проходных (обнаружители взрывчатых, отравляющих, радиоактивных веществ)	+	+/-	-	-
6.3. Досмотр людей на входах в специальные помещения	+	+	+/-	-
6.4. Досмотр транспортных средств	+	-	+/-	-

---

Примечания:

1. Символ " + " - применение обязательно.
  2. Символ " - " - применение не рекомендуется.
  3. Символ " +/- " - подразумевает возможность альтернативного выбора.
- 

Приложение N 2  
к Инструкции по обеспечению инженерно-  
технической укрепленности и повышению  
уровня антитеррористической защищенности  
объектов органов внутренних дел  
Российской Федерации от преступных  
посягательств

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ основного ограждения**

1. Ограждение 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения) - ограждение из различных некапитальных конструкций высотой не менее 2 м.

2. Ограждение 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения) - ограждение деревянное сплошное толщиной доски не менее 40 мм, металлическое сетчатое или решетчатое высотой не менее 2 м.

3. Ограждение 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения) - ограждение железобетонное толщиной не менее 100 мм, каменное и кирпичное толщиной не менее 250 мм, сплошное металлическое с толщиной листа не менее 2 мм, усиленное ребрами жесткости.

Высота ограждения не менее 2,5 м.

4. Ограждение 4 класса защиты (специальная степень защиты объекта от проникновения) - ограждение монолитное железобетонное толщиной не менее 120 мм, каменное, кирпичное толщиной не менее 380 мм. Высота ограждения не менее 2,5 м, а в районах с глубиной снежного покрова более одного метра - не менее 3 м, с оборудованным дополнительным ограждением.

При необходимости (оговаривается в акте обследования, техническом задании на проектирование) основное ограждение объекта при высоте не менее 2,5 м может быть:

сетчатым заграждением, выполненным из стальной проволоки диаметром 5-8 мм и размером ячеек на полотне не более: 0,05x0,3 м, сварным соединением в местах пересечения прутков, усиленным ребрами жесткости, оборудованным дополнительным и предупредительным ограждениями.

Приложение N 3  
к Инструкции по обеспечению инженерно-  
технической укрепленности и повышению  
уровня антитеррористической защищенности  
объектов органов внутренних дел  
Российской Федерации от преступных  
посягательств

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ ворот**

1. Ворота 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения) - ворота из некапитальных конструкций высотой не менее 2 м.

2. Ворота 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения):

комбинированные, решетчатые или реечные ворота из металлоконструкций, соответствующие категории и классу не ниже О - II по ГОСТу Р 51242-98 "Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям";

деревянные ворота со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм;

решетчатые металлические ворота, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейку не более 150x150 мм и свариваемых в каждом пересечении.

Высота ворот не менее 2 м.

3. Ворота 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения):

комбинированные или сплошные ворота из металлоконструкций, соответствующие категории и классу не ниже У-I по ГОСТу Р 51242-98;

ворота деревянные со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм, обшитые с двух сторон стальным металлическим листом толщиной не менее 0,6 мм;

комбинированные или сплошные ворота из стального листа толщиной не менее 2 мм, усиленные дополнительными ребрами жесткости и обивкой изнутри доской толщиной не менее 40 мм.

Высота ворот не менее 2,5 м.

4. Ворота 4 класса защиты (специальная степень защиты объекта от проникновения):

сплошные ворота, соответствующие категории и классу не ниже С-I по ГОСТу Р 51242-98;

сплошные ворота из стального листа толщиной не менее 4 мм, усиленные дополнительными ребрами жесткости.

Высота ворот не менее 2,5 м.

Приложение N 4  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укреплённости и повышению уровня антитеррористической защищённости объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 [N 70](#))

**ХАРАКТЕРИСТИКИ  
дверных конструкций**

1. Дверные конструкции 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения):

двери защитные металлические Н0 - 0 класса устойчивости к взлому по ГОСТу Р 51072-2005 "Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость";

двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них;

двери деревянные внутренние со сплошным или мелкопустотным заполнением полотен по ГОСТу 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия" Толщина полотна не менее 40 мм;

двери деревянные со стеклянными фрагментами из листового обычного марок М4 - М8 по ГОСТу Р 54170-2010, армированного по ГОСТу 7481-78, узорчатого по ГОСТу 5533-86, безопасного по ГОСТу Р 51136-2008 стекла. Толщина стекла фрагмента не нормируется;

решетчатые металлические двери произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев сечением не менее 78 мм<sup>2</sup>, образующих ячейку площадью не более 230 см<sup>2</sup> и свариваемых в каждом пересечении.

Двери металлические класса 0 устойчивости к взлому.

В дверях класса 0 рекомендуется применять не менее 2 замков не ниже 2 класса устойчивости к взлому по ГОСТу 5089-2011 "Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия".

Двери металлические класса Н0 устойчивости к взлому (низший).

В дверях класса Н0 допускается применение одного замка не ниже 2 класса устойчивости к взлому.

Двери металлические класса Н0 могут быть использованы:

на входе в офисные и служебные кабинеты;

на входе в технические помещения, где не хранятся ценности.

2. Дверные конструкции 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения):

двери защитные металлические I - II класса устойчивости к взлому по ГОСТу Р 51072-2005;

двери, соответствующие категории и классу устойчивости О-II и выше по ГОСТу Р 51242-98;

двери, соответствующие классу устойчивости IA по ГОСТ Р 51224-98 "Средства защитные банковские. Двери и люки. Общие технические условия";

двери деревянные наружные (типа Н.С. по ГОСТу 24698-81) со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм;

двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них с использованием защитного остекления класса А2 и выше по ГОСТу Р 51136-2008 или обычного стекла, оклеенного защитной пленкой, обеспечивающей класс устойчивости остекления А2 и выше по ГОСТу Р 51136-2008;

решетчатые металлические двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейку не более 150x150 мм и свариваемых в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 35x35x4 мм;

решетчатые раздвижные металлические двери, изготовленные из полосы сечением не менее 30x4 мм с ячейкой не более 150x150 мм.

Двери и люки, соответствующие классу устойчивости к взлому IA по ГОСТу Р 51224-98.

Двери металлические 2 класса устойчивости к взлому.

В дверях 2 класса рекомендуется применять не менее 2 замков. Один замок обычно является основным (устойчивость к вскрытию не менее 3-го класса по ГОСТу 5089-2011 "Замки и защелки для дверей. Технические условия" или "В" по ГОСТу Р 51053-2012 (ЕН 1300:2004) "Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию". Другой обычно считается дополнительным и может быть 3 класса (или класса "В") устойчивости.

Двери металлические 1 класса устойчивости к взлому.



В дверях 1 класса рекомендуется применять не менее 2 замков. Один замок обычно является основным (устойчивость к вскрытию не менее 3 класса по ГОСТу 5089-2011 или "В" по ГОСТу Р 51053-2012). Другой обычно считается дополнительным и может быть 2 класса (или класса "А") устойчивости.

К данным дверям можно применить комбинированное устройство "СКАТ".

3. Дверные конструкции 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения):

двери защитные металлические II - III класса устойчивости к взлому по ГОСТу Р 51072-2005;

двери, соответствующие категории "Усиленные" и классу устойчивости I и выше по ГОСТу Р 51242-98;

двери, соответствующие классу устойчивости IB по ГОСТу Р 51224-98;

двери деревянные со сплошным заполнением полотен, толщиной не менее 40 мм, усиленные обивкой с двух сторон листовой сталью толщиной не менее 0,6 мм с загибом листа на внутреннюю поверхность двери или на торец полотна внахлест с креплением по периметру и диагоналям полотна гвоздями диаметром 3 мм и шагом не более 50 мм;

двери деревянные со сплошным заполнением полотен, толщиной не менее 40 мм, с дополнительным усилением полотен металлическими накладками;

двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них с использованием защитного остекления класса Б1 и выше по ГОСТу Р 51136-2008;

двери металлические с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм.

Двери металлические 3 класса устойчивости к взлому.

В дверях 3 класса рекомендуется применять не менее 2 замков. Один замок обычно является основным (устойчивость к вскрытию не менее 3 класса по ГОСТу 5089-2011 или "В" по ГОСТу Р 51053-2012). Другой обычно считается дополнительным и может быть 3 класса (или класса "В") устойчивости.

Двери металлические 2 класса устойчивости к взлому (см. пункт 2).

К данным дверям можно применить комбинированное устройство "СКАТ".

4. Дверные конструкции 4 класса защиты (специальная степень защиты объекта от проникновения):

двери, соответствующие категории "Специальные" и классу устойчивости II и выше по ГОСТу Р 51242-98;

двери кабин защитных по ГОСТу Р 50941-96 "Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний";

двери для хранилищ, сейфовых комнат по ГОСТу Р 50862-2012 "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость". Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость".

Двери защитные металлические III - IV класса устойчивости к взлому по ГОСТу Р 51072-2005:

двери для специальных хранилищ взрывчатых, радиоактивных, наркотических, химических, ядовитых, бактериологических, токсичных и психотропных веществ и препаратов;

двери для специальных фондохранилищ и библиотек;

двери для комнат (оружейных) хранения оружия.

Двери металлические 4 класса устойчивости к взлому.

В дверях 4 класса рекомендуется применять не менее 2 замков. Один замок обычно является основным (устойчивость к вскрытию не менее 4 класса по ГОСТу 5089-2011 или "С" по ГОСТу Р 51053-2012). Другой обычно считается дополнительным и может быть 3 класса (или класса "В") устойчивости.

Двери металлические 3 класса устойчивости к взлому (см. пункт 3).

К данным дверям можно применить комбинированное устройство "СКАТ".

Приложение N 5  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укрепленности и повышению уровня антитеррористической защищенности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

### **СПОСОБЫ усиления дверной конструкции**

Для усиления деревянной дверной коробки рекомендуется обрамлять ее стальным уголком размерами не менее 45x28x4 мм, а также закреплять в стене стальными ершами (костылями) диаметром не менее 10 мм и длиной не менее 120 мм. Крепить дверь к стене рекомендуется с помощью металлических штырей, расстояние между которыми не более 700 мм.

Коробку металлической двери рекомендуется по периметру приваривать к прочно заделанным в стену (на глубину не менее 80 мм) металлическим штырям, расстояние между которыми не более 700 мм.

Усиление прочности двери (ворот, калитки) достигается путем использования предохранительных накладок, предохранительной уголковой замковой планки, массивных петель, усиления дверного полотна.

Петли для двери, ворот, калитки должны быть прочными и выполнены из стали. Крепление должно осуществляться с помощью шурупов, винтов или сварки в зависимости от материала двери, ворот, калитки.

При открывании двери (ворот, калитки) наружу на стороне петель должны быть установлены торцевые крюки (анкерные штыри), препятствующие снятию двери в случае срывания петель или их механического повреждения. Торцевые крюки должны быть изготовлены из стального прутка диаметром 6 - 8 мм.

Дверные накладки, розетки, щитки рекомендуется изготавливать из стальной полосы толщиной 4 - 6 мм и шириной не менее 70 мм. Крепление их должно производиться с помощью болтов. Пропускаемые через дверь болты, закрепляют с внутренней стороны помещения с помощью шайб и гаек с расклепкой конца болта.

Приложение N 6  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укрепленности и повышению уровня антитеррористической защищенности объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70)

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ оконной конструкции**

Выбор оконных конструкций и материалов, из которых они изготовлены, класс защиты оконных конструкций определяются исходя из категории объекта (территории) и характеристик конструкции.

1. По степени защиты от проникновения оконные конструкции подразделяются на:

а) оконные конструкции 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты от проникновения), включающие:

оконный блок из любого материала (деревянный, поливинилхлоридный, алюминиевый);

окна с обычным стеклом, дополнительно не оснащенные защитными конструкциями;

б) оконные конструкции 2-го класса защиты (средняя степень защиты от проникновения), включающие:

оконный блок из любого материала (деревянный, поливинилхлоридный), оснащенный противовзломной фурнитурой;

окна с защитным остеклением, выдерживающим удар с нормируемыми показателями энергии удара от 141 килограмма на 1 сантиметр и выше, или со стеклом, оклеенным защитной пленкой;

окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные защитными конструкциями (решетки, жалюзи, ставни, рольставни);

в) оконные конструкции 3-го класса защиты (высокая степень защиты от проникновения), включающие:

оконные блоки из алюминиевого профиля или комбинированного усиленного профиля, оснащенные противовзломной фурнитурой;

окна с защитным остеклением, выдерживающим удар с нормируемыми показателями энергии удара от 382 килограммов на 1 сантиметр или выдерживающим многократный удар до 30 ударов дробящим или рубящим инструментом и выше, или со стеклом, оклеенным защитной пленкой;

оконные блоки, дополнительно защищенные защитными конструкциями (решетки, жалюзи, ставни, рольставни);

г) оконные конструкции 4-го класса защиты (специальная степень защиты от проникновения), включающие:

оконные блоки из комбинированного усиленного профиля, оснащенные противовзломной фурнитурой;

оконные блоки, дополнительно защищенные защитными конструкциями (решетки, жалюзи, ставни, рольставни);

окна специальной конструкции с защитным остеклением, выдерживающим многократный удар (от 30 ударов и выше) дробящим или рубящим инструментом;

окна с пулестойким стеклом (бронестекло).

Приложение N 7  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укреплённости и повышению уровня антитеррористической защищённости объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ строительных конструкций**

1. Строительная конструкция 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения):

гипсолитовая, гипсобетонная толщиной не менее 75 мм;

щитовая деревянная конструкция толщиной не менее 45 мм;

конструкция из бревен или бруса толщиной 100 мм;

каркасная перегородка толщиной не менее 20 мм с обшивкой металлическими (в том числе профилированными) листами толщиной не менее 0,55 мм;

кирпичная перегородка толщиной 138 мм по СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";

перегородка из легкого теплоизоляционного бетона толщиной менее 300 мм;

внутренняя стеновая панель толщиной 100 мм по ГОСТу 12504-80 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия";

пустотная железобетонная конструкция толщиной 160 мм по ГОСТу 9561-91 "Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия";

перегородка из стеклопрофилита по ГОСТу 21992-83 "Стекло строительное профильное. Технические условия" и стеклоблоков по ГОСТу 9272-81 "Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия".

2. Строительная конструкция 2 класса защиты (средняя степень защиты объекта от проникновения):

конструкция из бревен или бруса толщиной не менее 200 мм;

кирпичная стена толщиной 250 мм по СНиП 3.03.01-87;

пустотная железобетонная плита толщиной 220, 260 и 300 мм по ГОСТу 9561-91 из легкого бетона и толщиной 160 мм из тяжелого бетона;

сплошное железобетонное перекрытие толщиной 120, 160 мм по ГОСТу 12767-94 "Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия" из легкого бетона;

стеновая панель наружная по ГОСТу 31310-2005 "Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия", внутренняя по ГОСТу 12504-80 и блок стеновой по ГОСТу 19010-82 "Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия" из легкого бетона толщиной от 100 до 300 мм;

стена из монолитного железобетона по СНиП 3.03.01-87, изготовленная из тяжелого бетона, толщиной до 100 мм;

строительная конструкция 1 класса защиты, усиленная стальной сеткой по ГОСТу 23279-2012 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой размерами 100x100 мм.

3. Строительная конструкция 3 класса защиты (высокая степень защиты объекта от проникновения):

кирпичная стена толщиной более 380 мм по СНиП 3.03.01-87;

пустотное железобетонное перекрытие толщиной 220, 260 и 300 мм по ГОСТу 9561-91 из тяжелого бетона;

сплошное железобетонное перекрытие толщиной 120 и 160 мм по ГОСТу 12767-94 из тяжелого бетона;

стеновая панель наружная по ГОСТу 31310-2005 и блок стеновой по ГОСТу 19010-82 из легкого бетона толщиной более 300 мм;

стеновая панель наружная по ГОСТу 11024-2012, внутренняя по ГОСТу 12504-80, блок стеновой по ГОСТу 19010-82 и стена из монолитного железобетона по СНиП 3.03.01-87 толщиной от 100 до 300 мм из тяжелого бетона;

строительная конструкция 1 класса защиты, усиленная стальной (сваренной в соединениях) решеткой из прутка толщиной не менее 10 мм с ячейкой не более 150x150 мм;

строительная конструкция 2 класса защиты, усиленная стальной сеткой по ГОСТу 23279-2012 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой размерами 100x100 мм.

4. Строительная конструкция 4 класса защиты (специальная степень защиты объекта от проникновения) - конструкция, соответствующая 5 и выше классу устойчивости к взлому по ГОСТу Р 50862-2012.

Приложение N 8  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укреплённости и повышению уровня антитеррористической защищённости объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

### ХАРАКТЕРИСТИКИ запирающего устройства

Механизм секретности	Требования к конструкции	Класс устойчивости			
		1 (U1)	2 (U2)	3 (U3)	4 (U4)
1	2	3	4	5	6
1 Цилиндровый	Количество кодовых элементов в механизме секретности, не менее:				
	штифтовые	6	8	8	10
	пластинчатые	6	7	8	9
	дисковые	6	8	10	10
	Наличие защиты от отмычки:				
	в штифтовых	-	-	+	+
	в пластинчатых (рамочных)	-	-	+	+
	в дисковых	-	-	-	+
	Наличие защиты от высверливания механизма секретности	-	+	+	+
	Наличие защиты механизма секретности от взлома сворачиванием	-	+	+	+
2 Сувальдный	Количество сувальд, не менее	5	6	6	8
	Наличие защиты от отмычки	-	-	-	+
	Наличие защиты корпуса замка от высверливания стойки хвостовика	-	-	+	+

	засова				
	Наличие защиты корпуса замка от высверливания в месте расположения сувальд	-	-	-	+
Тип замка	Требования к конструкции	Класс устойчивости			
		1 (U1)	2 (U2)	3 (U3)	4 (U4)
1 Врезной	Материал засова	*	Сталь		
	Сечение засова, мм <sup>2</sup> , не менее	250	300	300**	300**
	Длина головки засова, мм, не менее***	30	35	40	40
2 Накладной	Материал засова	Сталь			
	Сечение засова, мм <sup>2</sup> , не менее	300	500	750	1000
	Вылет засова, мм, не менее	25	30	40	40
	Длина головки засова, мм, не менее	35	60	80	100
	Толщина корпуса, мм, не менее	1, 5	2, 0	2, 5	3, 0
3 Навесной	Форма засова	Дужка		Цилиндр	
	Диаметр засова, мм, не менее	10	10	12	12
	Наличие защиты:				
	от перепиливания засова	-	+	+	+
от сбивания замка	-	-	+	+	
от перепиливания петель	-	-	-	+	
Категория объекта	Класс устойчивости замка (цилиндрического механизма)	Область применения			
1 категория	1 (U1) (низкие охраняемые свойства)	Для установки на дверные конструкции подсобных помещений			
	2 (U2) (нормальные охраняемые свойства)	Для установки на дверные конструкции служебных кабинетов, других помещений, не содержащих материальных ценностей и находящихся под охраной			
	3 (U3) (повышенные охраняемые свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (дополнительный замок) служебных кабинетов, других помещений, содержащих незначительные материальные ценности, двери (дополнительный замок) оружейных комнат, помещений,			

		содержащих значительные материальные ценности или секретные документы, наркотические, ядовитые, токсичные вещества, иные специальные помещения
	4 (U4) (высокие охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих значительные материальные ценности, оружейных комнат (основной замок), помещений, содержащих значительные материальные ценности или секретные документы, наркотические, ядовитые, токсичные вещества
2 категория	1 (U1) (низкие охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции подсобных помещений
	2 (U2) (нормальные охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции служебных кабинетов, других помещений, не содержащих материальных ценностей и находящихся под охраной, чердачных и подвальных помещений, подсобных помещений
	3 (U3) (повышенные охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок, дополнительный замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих незначительные материальные ценности, оружейных комнат (дополнительный замок), помещений, содержащих значительные материальные ценности или секретные документы, наркотические, ядовитые, токсичные вещества, иные специальные помещения
	4 (U4) (высокие охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих значительные материальные ценности, оружейных комнат (основной замок), помещений, содержащих значительные материальные ценности или секретные документы, наркотические, ядовитые, токсичные вещества, иные специальные помещения



3 категория	1 (U1) (низкие охранные свойства)	Для установки на дверные конструкции подсобных помещений, внутренние и межкомнатные дверные конструкции
	2 (U2) (нормальные охранные свойства)	Для установки на дверные конструкции подсобных помещений, внутренние и межкомнатные дверные конструкции, на входные дверные конструкции (дополнительный замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, не содержащих материальных ценностей, чердачных и подвальных помещений
	3 (U3) (повышенные охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок, дополнительный замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих незначительные материальные ценности
	4 (U4) (высокие охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих значительные материальные ценности или секретные документы, иные специальные помещения
4 категория	1 (U1) (низкие охранные свойства)	Для установки на дверные конструкции подсобных помещений, внутренние и межкомнатные дверные конструкции
	2 (U2) (нормальные охранные свойства)	Для установки на дверные конструкции подсобных помещений организаций и офисов, внутренних и межкомнатных дверей, во входные двери мест хранения имущества граждан и иных (дополнительный замок), офисов, служебных кабинетов, других помещений, не содержащих материальных ценностей, дверей чердачных и подвальных помещений
	3 (U3) (повышенные охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок, дополнительный замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих

		незначительные материальные ценности
	4 (U4) (высокие охранные свойства)	Для установки на входные дверные конструкции (основной замок) зданий, служебных кабинетов, других помещений, содержащих значительные материальные ценности или секретные документы

Примечания:

1. Символ "\*" - допускаются сплавы алюминия, латунь.
2. Символ "\*\*" - для металлических дверей, открывающихся наружу - не менее 500 м.
3. Символ "\*\*\*" - при вылете засова 25 мм.

Приложение N 9  
к Инструкции по обеспечению инженерно-технической укреплённости и повышению уровня антитеррористической защищённости объектов органов внутренних дел Российской Федерации от преступных посягательств

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70)

(РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ)

Гриф ограничения доступа

АКТ  
состояния антитеррористической защищённости объекта

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(дата составления акта) (место составления акта)

(наименование обследуемого объекта)

1. Нахождение обследуемого объекта (адрес):

2. Состав комиссии:

подразделение собственной безопасности	
подразделение тылового обеспечения МВД России (организация)	
подразделение информационных технологий, связи и защиты информации МВД России	
представитель объекта	

представители организаций, необходимости)	ведомств	иных (при

(должность, специальное звание (при его наличии), Ф.И.О. представителя и контактный телефон)

3. Категория, присвоенная объекту - \_\_\_\_\_ (I, II, III, IV).

4. Основание (локальный акт (приказ, распоряжение) - номер, дата, наименование), свидетельствующее о принадлежности (отнесении) объекта к конкретной категории:

5. В ходе обследования объекта установлено:

5.1. Расположение объекта на местности.

5.2. Занимаемая площадь.

5.3. Количество зданий, отдельно стоящих помещений, вспомогательных и других строений, их этажность, наличие подвальных и чердачных помещений, размеры по периметру.

5.4. Наличие в черте режимной зоны объекта (при наличии) жилых домов, предприятий, учреждений, организаций, строений, не принадлежащих органу, подразделению, организации системы МВД России.

5.5. Режим работы объекта, наличие ограничения доступа в отдельные здания или помещения.

5.6. Наличие смежных строений.

5.7. Состояние инженерно-технических средств охраны периметра объекта:

5.7.1. Текст описания: ограждение периметра объекта (основное и дополнительное, характеристика, класс защиты); наличие проломов, повреждений, разрушений и порывов (с указанием мест).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.2. Текст описания: наличие инженерных заграждений, предназначенных для остановки транспортных средств и (или) создающих препятствие несанкционированному проникновению их на территорию объекта, их состояние и характеристика.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.3. Текст описания: наличие охранного освещения, обеспечивающего необходимые условия видимости внутренней и прилегающей территории, а также периметра объекта (состав освещения, тип, характеристика).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.4. Текст описания: наружные стены здания (сооружения) (характеристика, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.5. Текст описания: оконные конструкции здания (сооружения) (характеристика, расположение, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.6. Текст описания: внешние дверные конструкции здания (сооружения) (их назначение, характеристика, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.7. Текст описания: запирающие устройства, установленные на внешних защитных конструкциях (ворота, калитки, двери) (характеристика, класс устойчивости к взлому).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.7.8. Текст описания: вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия, имеющие выходы за границы охраняемой территории объекта, в том числе на крыши зданий, а также в смежные неохораняемые помещения, оборудование средств инженерно-технической укреплённости (назначение, расположение, характеристика).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

Общая оценка по подпункту 5.7: соответствует/частично соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8. Организация охраны объекта:

5.8.1. Текст описания: наличие на объекте организационно-распорядительных документов по организации его защиты и их соответствие требованиям правовых актов МВД России (вид документа, дата утверждения, наличие корректировок).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.2. Текст описания: обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (наличие инструкции и ее выполнение).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.3. Текст описания: укомплектованность личным составом подразделения, функцией которого является обеспечение охраны объекта, в том числе пропускного и (или) внутриобъектового режимов (наличие должностей в штатном расписании, штатная и списочная численность личного состава).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.4. Текст описания: обеспеченность личного состава подразделения, осуществляющего охрану объекта, вооружением, специальной техникой и специальными средствами (наличие согласно нормам положенности).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.5. Текст описания: наличие на объекте КПП (поста с функциями КПП) (характеристика, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.6. Текст описания: оборудование КПП (поста с функциями КПП) средствами досмотра людей, вносимого (выносимого) имущества и предметов (наличие и исправность СКУД, средств связи, кнопки тревожной сигнализации<1>, системы видеонаблюдения, досмотровых средств в соответствии с функциональным назначением).

-----

<1> Далее - "КТС".

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.7. Текст описания: оборудование КПП (поста с функциями КПП) средствами досмотра транспортных средств и грузов (наличие и исправность СКУД, средств связи, КТС, системы видеонаблюдения, досмотровых средств и площадок(ям) в соответствии с функциональным назначением).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.8. Текст описания: наличие на КПП (посту с функциями КПП) соответствующей служебной документации.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.9. Текст описания: организация контроля за несением службы сотрудниками, осуществляющими функции по охране объекта.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.10. Текст описания: наличие и исправность средств и систем оповещения.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.8.11. Текст описания: наличие и исправность средств оперативной связи и связи общего пользования (радио, телефонная).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

Общая оценка по подпункту 5.8: соответствует/частично соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9. Состояние технических средств охраны:

5.9.1. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств охранной сигнализации периметра территории объекта, в том числе помещений, являющихся составной частью периметра.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.2. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств охранной сигнализации периметра территории объекта, в том числе помещений, являющихся составной частью периметра.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.3. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств охранной сигнализации отдельных служебных помещений объекта.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.4. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств охранной сигнализации отдельных служебных помещений объекта.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.5. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств тревожной сигнализации, установленных на объекте.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.6. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств тревожной сигнализации, установленных на объекте.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.7. Текст описания: осуществление технического обслуживания технических средств охраны.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.8. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация системы контроля и управления доступом в отдельных помещениях.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.9. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы контроля и управления доступом в отдельных помещениях.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.10. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация системы охранного телевидения в помещениях объекта.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.9.11. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы охранного телевидения в помещениях объекта.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

Общая оценка по подпункту 5.9: соответствует/частично соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10. Состояние защищенности специальных помещений объекта:

5.10.1. Текст описания: строительные конструкции (наружные и внутренние стены) специального помещения (характеристика, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.2. Текст описания: внешние и внутренние оконные конструкции специального помещения (характеристика, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.3. Текст описания: внешние и внутренние дверные конструкции специального помещения (характеристика, класс защиты).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.4. Текст описания: запирающие устройства, установленные на внешних и внутренних защитных конструкциях (замки, запоры) специального помещения (характеристика, класс устойчивости к взлому).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.5. Текст описания: вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия, имеющие выходы за границы специального помещения, оборудование средствами инженерно-технической укреплённости (назначение, расположение, характеристика).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.6. Текст описания: порядок осуществления и обеспечения доступа в специальное помещение.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.7. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств и систем оповещения.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.8. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств оперативной связи (радио, телефонной).

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.9. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств охранной сигнализации специальных помещений.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.10. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств охранной сигнализации специальных помещений.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.11. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств тревожной сигнализации специальных помещений.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.12. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств тревожной сигнализации специальных помещений.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.13. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация систем контроля и управления доступом в специальных помещениях.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.14. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы контроля и управления доступом в специальных помещениях.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.15. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация систем охранного телевидения, установленных в специальных помещениях.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.10.16. Текст описания: вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы охранного телевидения специальных помещений, установленной на объекте.

Оценка: соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

Общая оценка по подпункту 5.10: соответствует/частично соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

5.11. Текст описания: иные мероприятия, проведенные в целях повышения уровня защищенности объекта.

6. Итоговая оценка соответствия состояния защищенности объекта: соответствует/частично соответствует/не соответствует (нужное подчеркнуть).

7. Потребности оснащения объекта (с указанием нормативного правового акта и соответствующего пункта, а также ответственного исполнителя подразделения<1>:

-----

<1> Мотивированные потребности отражаются по степени убывания в зависимости от приоритета (в первую очередь отражаются наиболее важные).

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(ПОДПИСЬ)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(ПОДПИСЬ)

Приложение  
к акту состояния антитеррористической  
защищенности объекта

#### Фотоматериалы

Для объектов I и III категорий - фотографии общего вида объекта и прилегающей территории с высокой точки, его периметра с внешней и внутренней стороны, КПП, ворот, калиток, центрального входа в здание, запасных выходов, места нахождения постовых и дежурного.

Для объектов II категории - фотографии центрального входа, запасных выходов, постов охраны, помещения дежурного с внешней стороны, защитных элементов оконных конструкций.

Для объектов IV категории - основного входа, запасных выходов, защитных элементов оконных конструкций.

#### Лист корректировок

Заполняется в случае проведения мероприятий по инженерно-технической укреплённости объекта после даты составления акта состояния антитеррористической защищенности. Указываются изменения с выставлением оценки защищенности объекта как по отдельным критериям, так и в целом по объекту.

Приложение N 10  
к Инструкции по обеспечению инженерно-  
технической укреплённости и повышению  
уровня антитеррористической защищенности  
объектов органов внутренних дел  
Российской Федерации от преступных  
посягательств

(в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70)

### **МЕТОДИКА оценки соответствия состояния защищенности объектов органов, организаций, подразделений системы МВД России предъявляемым требованиям**

Методика оценки соответствия состояния защищенности объектов органов, подразделений, организаций системы МВД России предъявляемым требованиям<sup><1></sup> разработана для определения уровня антикриминальной, в том числе антитеррористической защищенности объектов административного, социально-бытового и хозяйственного назначения, находящихся в ведении органов, подразделений, организаций системы МВД России.

-----

<1> Далее - "Методика".

Целью Методики является определение уровня организационно-практических мероприятий, состояния инженерно-технических средств и действий сотрудников (работников), направленных на предотвращение противоправных посягательств на объект, устранение или снижение угрозы здоровью и жизни людей от террористических актов и иных противоправных посягательств на объекте.

Методикой предусматривается определение состояния защищенности объекта в целом, а также соответствия установленным требованиям каждого конструктивного элемента и технических средств охраны требованиям технических регламентов и стандартов, действующих на территории Российской Федерации, правовых актов МВД России, регулирующих вопросы инженерно-технической укреплённости.



Состояние защищенности объекта определяется на основании применения следующих критериев оценки:

Критерии оценки	Категории объектов			
	I	II	III	IV
1	2	3	4	5
1. Состояние инженерно-технических средств охраны периметра объекта "соответствует", если:				
1.1. Ограждение периметра объекта (основное и дополнительное), ворота и калитки соответствуют предъявляемым требованиям в зависимости от категории объекта и не имеют проломов, разрушений и иных повреждений	+		+	
1.2. Инженерные заграждения, предназначенные для остановки транспортных средств и (или) создающие препятствие несанкционированному проникновению их на территорию объекта, установлены и находятся в рабочем состоянии	+		+	
1.3. Объект оборудован охранным освещением, обеспечивающим необходимые условия видимости внутренней и прилегающей территории и периметра объекта	+	+/-	+	
1.4. Строительные конструкции (наружные стены здания (сооружения), стены (перекрытия) помещений) соответствуют требованиям в зависимости от категории объекта	+	+	+	+
1.5. Внешние конструктивные элементы (оконные конструкции) здания (сооружения), помещений соответствуют требованиям в зависимости от категории объекта	+	+	+	+
1.6. Внешние конструктивные элементы (дверные конструкции) здания (сооружения), помещений соответствуют требованиям в зависимости от категории объекта	+	+	+	+
1.7. Запирающие устройства, установленные на внешние защитные конструкции (ворота, калитки, двери), соответствуют требованиям к установленному классу защиты в зависимости от категории объекта	+	+	+	+
1.8. Вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия, имеющие выходы за границы охраняемой территории объекта, в том числе на крыши зданий, а также в смежные неохраемые	+	+	+	+

помещения, оборудованы средствами инженерно-технической укреплённости в соответствии с предъявляемыми требованиями				
2. Организация охраны объекта "соответствует", если:				
2.1. Организационно-распорядительные документы по организации защиты объекта разработаны в соответствии с требованиями правовых актов МВД России<1>	+	+	+	+
2.2. Обеспечение пропускного и (или) внутриобъектового режимов на объекте осуществляется в установленном порядке	+	+	+	+
2.3. Обеспечение личного состава подразделения, осуществляющего охрану объекта, экипировкой, вооружением, специальными средствами и средствами связи	+	+	+/-	+/-
2.4. Объект, на котором установлен пропускной режим, оборудован КПП (постом с функциями КПП), обеспечивающим защиту сотрудника в соответствии с предъявляемыми требованиями	+	+	+/-	
2.5. КПП (пост с функциями КПП) соответствует предъявляемым требованиям в соответствии с функциональным назначением и оснащен средствами досмотра людей, выносимого (выносимого) имущества и предметов	+	+	+/-	
2.6. КПП (пост с функциями КПП) соответствует предъявляемым требованиям в соответствии с функциональным назначением и оснащен средствами досмотра транспортных средств и грузов	+		+/-	
2.7. КПП (пост с функциями КПП) обеспечен служебной документацией, включающей также особые обязанности сотрудников, осуществляющих функции по охране объекта	+	+	+/-	
2.8. Организация контроля за несением службы сотрудниками, осуществляющими функции по охране объекта, соответствует предъявляемым требованиям	+	+	+/-	
2.9. Средства и системы оповещения соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии	+	+	+	
2.10. Средства оперативной связи и связи общего пользования (радио,				

телефонная) соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3. Состояние технических средств охраны "соответствует", если:				
3.1. Средства охранной сигнализации периметра территории объекта, в том числе помещений, являющихся составной частью периметра, соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3.2. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств охранной сигнализации периметра территории объекта, в том числе помещений, являющихся составной частью периметра, имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3.3. Средства охранной сигнализации отдельных служебных помещений объекта соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3.4. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств охранной сигнализации отдельных служебных помещений объекта имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3.5. Средства тревожной сигнализации, установленные на объекте, соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3.6. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств тревожной сигнализации, установленных на объекте, имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+	+	+	+
3.7. Техническое обслуживание технических средств охраны осуществляется в соответствии с требованиями правовых актов МВД России и договоров	+	+	+	+
3.8. Система контроля и управления доступом имеется в наличии, соответствует предъявляемым требованиям и находится в исправном состоянии	+	+	+/-	
3.9. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы				

контроля и управления доступом, установленной на объекте, имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+	+	+/-	
3.10. Система охранного телевидения, установленная на объекте, соответствует предъявляемым требованиям и находится в исправном состоянии	+	+	+/-	
3.11. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы охранного телевидения, установленной на объекте, имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+	+	+/-	
4. Состояние защищенности специальных помещений объекта (только для ИВС, дежурных частей, комнат хранения оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ) "соответствует", если:				
4.1. Строительные конструкции (наружные и внутренние стены) специального помещения соответствуют предъявляемым требованиям			+	
4.2. Внешние и внутренние конструктивные элементы специального помещения (оконные конструкции) соответствуют предъявляемым требованиям			+	
4.3. Внешние и внутренние конструктивные элементы специального помещения (дверные конструкции) соответствуют предъявляемым требованиям			+	
4.4. Запирающие устройства, установленные на внешние и внутренние защитные конструкции (замки, запоры) специального помещения, соответствуют предъявляемым требованиям			+	
4.5. Вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия, имеющие выходы за границы специального помещения, оборудованы средствами инженерно-технической укрепленности в соответствии с предъявляемыми требованиями			+	
4.6. Обеспечение доступа в специальное помещение осуществляется в соответствии с требованиями правовых актов МВД России			+	
4.7. Средства и системы оповещения соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии			+	
4.8. Средства оперативной связи (радио, телефонная) соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии			+	
4.9. Средства охраной сигнализации специальных помещений соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии			+	
4.10. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств охранной сигнализации специальных помещений имеются в наличии и находятся в исправном состоянии			+	

4.11. Средства тревожной сигнализации специальных помещений соответствуют предъявляемым требованиям и находятся в исправном состоянии	+
4.12. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) средств тревожной сигнализации специальных помещений имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+
4.13. Система контроля и управления доступом в специальные помещения имеется в наличии, соответствует предъявляемым требованиям и находится в исправном состоянии	+
4.14. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы контроля и управления доступом в специальные помещения имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+
4.15. Система охранного телевидения, установленная в специальных помещениях, соответствует предъявляемым требованиям и находится в исправном состоянии	+
4.16. Средства независимого объективного контроля (системы регистрации извещений) системы охранного телевидения специальных помещений, установленной на объекте, имеются в наличии и находятся в исправном состоянии	+

-----

<1> К организационно-распорядительным документам относятся: тактико-технический (технический) паспорт (дежурные части, ИВС); специальный план "Крепость" (или выписка из него), а также иной план охраны и обороны объекта (если его наличие предусмотрено нормативными правовыми актами МВД России); паспорт антитеррористической защищенности (санаторно-курортные учреждения); инструкция по пропускному (для объектов I, II и III категорий) и (или) внутриобъектовому (для объектов всех категорий) режимам; план действий территориального органа МВД России при чрезвычайных обстоятельствах; иные документы (планы, инструкции) по организации защиты объекта от возможных криминальных проявлений и террористических актов, наличие которых предусмотрено правовыми актами МВД России.

Методика состоит из четырех разделов, каждый из которых оценивается отдельно. Общая оценка по результатам комплексного изучения функционирования всех систем обеспечения безопасности на объекте выставляется с учетом результатов, полученных по каждому разделу.

Оценка рассчитывается следующим образом:

1) По разделу 1 Методики выставляется оценка:

"СООТВЕТСТВУЕТ", если все критерии, изложенные в пунктах раздела, оценены "положительно";

"ЧАСТИЧНО СООТВЕТСТВУЕТ", если не более трех критериев оценены "отрицательно", за исключением критериев, предусмотренных пунктами 1.1, 1.5 и 1.6, отрицательный показатель хотя бы по одному из которых определяет оценку по разделу в целом "НЕ СООТВЕТСТВУЕТ";

"НЕ СООТВЕТСТВУЕТ", если более трех критериев в разделе оценены "отрицательно".

2) По разделу 2 Методики выставляется оценка:

"СООТВЕТСТВУЕТ", если все критерии, изложенные в пунктах раздела, оценены "положительно";

"ЧАСТИЧНО СООТВЕТСТВУЕТ", если не более двух критериев оценены "отрицательно";

"НЕ СООТВЕТСТВУЕТ", если более двух критериев в разделе оценены "отрицательно".

3) По разделу 3 Методики выставляется оценка:

"СООТВЕТСТВУЕТ", если все критерии, изложенные в пунктах раздела, оценены "положительно";

"ЧАСТИЧНО СООТВЕТСТВУЕТ", если не более трех критериев оценены "отрицательно", за исключением критерия, предусмотренного пунктом 3.5, отрицательный показатель по которому определяет оценку по разделу в целом "НЕ СООТВЕТСТВУЕТ";

"НЕ СООТВЕТСТВУЕТ", если более трех критериев в разделе оценены "отрицательно".

Пункт 3) в ред. приказа МВД России от 06.02.2018 N 70.

4) По разделу 4 Методики выставляется оценка:

"СООТВЕТСТВУЕТ", если все критерии, изложенные в пунктах раздела, оценены "положительно";

"НЕ СООТВЕТСТВУЕТ", если один и более критериев раздела оценены "отрицательно".

Состояние защищенности каждого специального помещения оценивается отдельно.

При наличии на объекте двух и более специальных помещений общая оценка по разделу 4 выставляется с учетом оценок, полученных по каждому специальному помещению и оценивается следующим образом:

"СООТВЕТСТВУЕТ", если все специальные помещения оценены "положительно";

"НЕ СООТВЕТСТВУЕТ", если хотя бы одно специальное помещение оценено "отрицательно".

5) Комплексная оценка по объекту выставляется:

"СООТВЕТСТВУЕТ", если разделы 1 - 4 оценены "соответствует";

"ЧАСТИЧНО СООТВЕТСТВУЕТ", если один и более разделов оценены "частично соответствует";

"НЕ СООТВЕТСТВУЕТ", если один и более разделов оценены "не соответствует".

---

Примечания:

1. Символ " + " - обязательное применение критерия для осуществления оценки объекта, отнесенного к соответствующей категории.

2. Символ " +/- " - критерий применяется в зависимости от специфики объекта и наличия оцениваемого параметра.

При наличии объективных факторов, позволяющих не применять отдельные инженерные и (или) технические средства защиты вне зависимости от категории объекта, ряд критериев может не применяться и не учитываться при оценке соответствия по разделам Методики и в целом (с отражением обоснованной позиции в акте обследования объекта).

Комплексная оценка состояния защищенности объекта отражается в акте обследования.

---