



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июля 2025 г. № 1130

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2019 г. № 1421

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2019 г. № 1421 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, формы паспорта безопасности этих объектов (территорий) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 46, ст. 6491; 2021, № 14, ст. 2347; 2023, № 15, ст. 2692).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Микустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июля 2025 г. № 1130

И З М Е Н Е Н И Я,

**которые вносятся в требования к антитеррористической
защищенности объектов (территорий) Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации и подведомственных
ему организаций, объектов (территорий), относящихся к сфере
деятельности Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации**

1. Пункт 13 после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"В случае если объект (территория) отнесен к важному государственному объекту, подлежащему охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, в состав комиссии дополнительно включается командир воинской части (уполномоченное командиром воинской части должностное лицо) войск национальной гвардии Российской Федерации, осуществляющей охрану объекта (территории).".

2. В пункте 18:

а) в абзаце втором слова "в 2 экземплярах" заменить словами "в одном экземпляре";

б) дополнить абзацем следующего содержания:

"Общий вывод о достаточности антитеррористической защищенности объекта (территории) делается в случае, если установленные требования по физической охране, оборудованию инженерно-техническими средствами и системами охраны объекта (территории) выполнены в соответствии с его категорией.".

3. Пункт 19 дополнить абзацами следующего содержания:

"В отношении объекта (территории), являющегося объектом культурного наследия (памятником истории и культуры) народов Российской Федерации, срок завершения мероприятий по обеспечению его антитеррористической защищенности не может превышать 4 года

со дня подписания акта обследования и категорирования объекта (территории).

В отношении объекта (территории), финансирование мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности которого осуществляется за счет средств государственной программы Российской Федерации, государственной программы субъекта Российской Федерации, муниципальной программы, срок завершения мероприятий по обеспечению его антитеррористической защищенности не должен превышать срок завершения таких мероприятий, предусмотренный соответствующей программой.".

4. Дополнить пунктами 32¹ и 32² следующего содержания:

"32¹. Вне зависимости от категории объекта (территории) при отсутствии возможности, обусловленной объективными факторами, по решению руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), допускается применять отдельные инженерно-технические средства охраны более низких классов защиты. К таким объективным факторам относятся:

а) принадлежность объекта (территории) к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации;

б) строительство или реконструкция объекта (территории) в особых климатических зонах (вечная мерзлота, пустыни, лесные массивы);

в) несоответствие нормативным правовым актам органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления в части архитектурно-планировочных решений развития региона, области, города.

32². По решению руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), объект (территория) может оборудоваться техническими средствами обнаружения токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, а также техническими средствами противодействия беспилотным воздушным, подводным и надводным судам и аппаратам, беспилотным транспортным средствам и иным автоматизированным беспилотным комплексам.".

5. В пункте 34:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

"Система оповещения и управления эвакуацией работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), должна быть оборудована источником бесперебойного электропитания.";

б) после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"При наличии технической возможности допускается для оповещения об угрозе совершения или о совершении террористического акта и для управления эвакуацией использовать речевые пожарные оповещатели. Допускается применение специализированного программного обеспечения, в том числе устанавливаемого на средства мобильной сотовой связи, в качестве дополнительного средства оповещения и управления эвакуацией".

6. Раздел III дополнить пунктом 34¹ следующего содержания:

"34¹. С учетом присвоенной объектам (территориям) категории к применяемым на них инженерно-техническим средствам и системам охраны предъявляются требования согласно приложению.".

7. Дополнить приложением к указанным требованиям следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ
к требованиям к антитеррористической
защищенности объектов (территорий)
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
и подведомственных ему организаций,
объектов (территорий), относящихся
к сфере деятельности Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации

ТРЕБОВАНИЯ

**к инженерно-техническим средствам и системам охраны
объектов (территорий) Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации и подведомственных ему организаций, иных
объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации**

I. Состав инженерно-технических средств и систем охраны

1. Минимально достаточный состав инженерно-технических средств и систем охраны в зависимости от категории, присвоенной объектам (территориям) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, иных объектов

(территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее - объекты (территории), включает в себя:

а) на объектах (территориях) третьей категории:

систему тревожной сигнализации (с передачей тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112") в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 54455-2011 (МЭК 62599-1:2010) "Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам" (утвержден 28 сентября 2011 г. и введен в действие с 1 июня 2012 г.) (далее - ГОСТ Р 54455), ГОСТ Р 53560-2022 "Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 22 декабря 2022 г. и введен в действие с 1 января 2023 г.), государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию" (принят 22 мая 1995 г. и введен в действие с 1 января 1996 г.);

систему оповещения и управления эвакуацией;

систему связи;

б) на объектах (территориях) второй категории (дополнительно для объектов (территорий) третьей категории):

систему охранной сигнализации (ГОСТ Р 54455);

систему контроля и управления доступом в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51241-2008 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (утвержден 17 декабря 2008 г. и введен в действие с 1 сентября 2009 г.);

систему видеонаблюдения в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51558-2014 "Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (утвержден 22 октября 2014 г. и введен в действие с 1 января 2016 г.);

в) на объектах (территориях) первой категории (дополнительно для объектов (территорий) второй и третьей категорий):

основное ограждение периметра территории (при наличии прилегающей территории);

ворота и калитки в основном ограждении;

контрольно-пропускные пункты;

средства снижения скорости;

противотаранные устройства (заграждения) при наличии возможности установки таких средств исходя из места положения и планировки объекта (территории);

видеокамеры в составе системы видеонаблюдения с зонами контроля, обеспечивающими визуальный контроль периметра потенциально опасных участков и мест доступа к критическим элементам объекта (территории), идентификацию и (или) распознавание лиц при проходе (проезде) через контрольно-пропускные пункты (въезды) на объект (территорию).

2. Оснащение объектов (территорий) инженерно-техническими средствами и системами охраны в зависимости от присвоенной объектам (территориям) категории носит рекомендательный характер, необходимость оснащения определяется по результатам работы комиссии по обследованию и категорированию объекта (территории).

3. Для объектов (территорий) третьей категории используются следующие инженерно-технические средства и системы охраны:

а) основное ограждение периметра территории 1-го класса защиты;

б) калитки 1-го класса защиты;

в) автоматические шлагбаумы;

г) следующие дверные конструкции в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ 34593-2019 "Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву и пулестойкость" (утвержден 30 октября 2019 г. и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г.) (далее - ГОСТ 34593):

входные двери в здание, двери, выходящие на оживленные улицы и магистрали, 2-го класса защиты;

двери запасных выходов, двери, выходящие на крышу (чердак), во дворы, малолюдные переулки, 2-го класса защиты;

входные двери охраняемых помещений не ниже 2-го класса защиты;

внутренние двери в помещениях не ниже 1-го класса защиты;

д) оконные конструкции, относящиеся к защитным изделиям в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта

ГОСТ 31462-2021 "Блоки оконные защитные. Общие технические условия" (утвержден 22 июля 2021 г. и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г.) (далее - ГОСТ 31462), с классом устойчивости к взлому ПВ1;

е) замки в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52582-2006 "Замки для защитных конструкций. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному отмыканию и взлому" (утвержден 31 октября 2006 г. и введен в действие с 1 июля 2007 г.) (далее - ГОСТ Р 52582) входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, замки дверей, выходящих на крышу (чердак), с классом устойчивости U1, замки внутренних дверей не ниже класса устойчивости U1 (ГОСТ Р 52582);

ж) система охранной сигнализации (ГОСТ Р 54455);

з) система охранного освещения;

и) технические средства досмотра.

4. Для объектов (территорий) второй категории используются следующие инженерно-технические средства и системы охраны:

а) основное ограждение периметра территории 2-го класса защиты;

б) калитки 2-го класса защиты;

в) контрольно-пропускные пункты;

г) автоматические шлагбаумы;

д) следующие дверные конструкции (ГОСТ 34593):

входные двери в здание, двери, выходящие на оживленные улицы и магистрали, 2-го класса защиты;

двери запасных выходов, двери, выходящие на крышу (чердак), во дворы, малолюдные переулки, 2-го класса защиты;

входные двери охраняемых помещений не ниже 2-го класса защиты;

внутренние двери в помещениях не ниже 1-го класса защиты;

е) оконные конструкции, относящиеся к защитным изделиям (ГОСТ 31462), с классом устойчивости к взлому ПВ2;

ж) замки (ГОСТ Р 52582) входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, замки дверей, выходящих на крышу (чердак), с классом устойчивости U2, замки внутренних дверей не ниже класса устойчивости U1 (ГОСТ Р 52582);

з) система охранного освещения;

и) технические средства досмотра.

5. Для объектов (территорий) первой категории используются следующие инженерно-технические средства и системы охраны:

а) основное ограждение периметра территории 3-го класса защиты;

б) калитки 3-го класса защиты;

в) автоматические шлагбаумы;

г) следующие дверные конструкции (ГОСТ 34593):

входные двери в здание, двери, выходящие на оживленные улицы и магистрали, 3-го класса защиты;

двери запасных выходов, двери, выходящие на крышу (чердак), во дворы, малолюдные переулки, 3-го класса защиты;

входные двери охраняемых помещений не ниже 2-го класса защиты;

внутренние двери в помещениях не ниже 1-го класса защиты;

д) оконные конструкции, относящиеся к защитным изделиям (ГОСТ 31462), с классом устойчивости к взлому ПВ3;

е) замки (ГОСТ Р 52582) входных и запасных дверей в здание, входных дверей охраняемых помещений, замки дверей, выходящих на крышу (чердак), с классом устойчивости U3, замки внутренних дверей не ниже класса устойчивости U1 (ГОСТ Р 52582);

ж) система охранного освещения;

з) технические средства досмотра.

II. Инженерно-технические средства и системы охраны объектов (территорий)

6. Основное ограждение периметра устанавливается на границе территории для исключения случайного прохода людей (животных), въезда транспорта в обход контрольно-пропускного пункта, а также для затруднения проникновения нарушителей на объект (территорию).

Основное ограждение периметра не должно иметь конструктивных элементов, которые можно использовать для свободного прохода или в качестве лазов.

К основному ограждению периметра не должны примыкать малоэтажные строения (бытовые помещения, гаражи и др.), за исключением зданий и строений, находящихся на границе территории или являющихся его частью.

Тип и размер опор основного ограждения периметра выбирается исходя из типа выбранного материала и конструкции полотна основного и дополнительного ограждений.

Нижнее дополнительное ограждение периметра (при наличии) для защиты от подкопа должно быть установлено с заглублением в грунт не менее 0,5 метра и выполнено в виде бетонированного цоколя или сварной решетки, изготовленной из стальных прутков диаметром не менее 16 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150×150 миллиметров.

В целях установления раздельных требований к устойчивости к внешним воздействиям основные ограждения периметра подразделяются на следующие 4 класса защиты:

основное ограждение периметра 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта (территории) от проникновения) - основное ограждение периметра с просматриваемым гибким или жестким полотном, изготовленное из стальных прутков диаметром не менее 4 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 50×200 миллиметров, оцинкованных и покрытых полимерным материалом, либо ограждение из различных конструктивных материалов. Основное ограждение 1-го класса защиты должно быть высотой не менее 2,5 метра;

основное ограждение периметра 2-го класса защиты (средняя степень защиты объекта (территории) от проникновения) - основное ограждение периметра, имеющее секционное просматриваемое металлическое сетчатое либо жесткое решетчатое полотно, изготовленное из стальных прутков диаметром не менее 6 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 50×200 миллиметров, оцинкованных и покрытых полимерным материалом. Допускается использование деревянного сплошного ограждения из доски толщиной 40 миллиметров. Основное ограждение 2-го класса защиты должно быть высотой не менее 2,5 метра;

основное ограждение периметра 3-го класса защиты (высокая степень защиты объекта (территории) от проникновения) - основное ограждение периметра, имеющее секционное просматриваемое жесткое металлическое сетчатое полотно, изготовленное из оцинкованного просечно-вытяжного листа толщиной не менее 2 миллиметров или стальных прутков диаметром не менее 6 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 50×200 миллиметров, или с диаметром прутков не менее 5 миллиметров, сваренных в перекрестиях, усиленных двойным горизонтальным прутком и образующих ячейки размером

не более 25×100 миллиметров, оцинкованных и покрытых полимерным материалом. Основное ограждение 3-го класса защиты должно быть высотой не менее 2,5 метра и оборудовано дополнительным верхним и (или) дополнительным нижним ограждением;

основное ограждение периметра 4-го класса защиты (специальная степень защиты объекта (территории) от проникновения) - основное ограждение периметра, изготовленное из оцинкованного просечно-вытяжного листа толщиной не менее 2 миллиметров либо из жесткого металлического сетчатого полотна с диаметром вертикальных прутков не менее 6 миллиметров, сваренных в перекрестиях, усиленных двойным горизонтальным прутком диаметром от 8 миллиметров и образующих ячейки размером не более 50×200 миллиметров, оцинкованных и покрытых полимерным материалом. Ограждение устанавливается на ленточный железобетонный фундамент высотой над уровнем грунта (дорожного покрытия) 0,5 метра. Основное ограждение периметра 4-го класса защиты должно быть высотой не менее 2,5 метра и оборудовано дополнительным верхним и (или) дополнительным нижним ограждением. В районах с глубиной снежного покрова более одного метра основное ограждение 4-го класса защиты должно быть высотой не менее 3 метров.

В качестве основных ограждений периметра допускается применение декоративных ограждений, изготовленных в виде сварной металлической рамы с заполнением из трубы диаметром не менее 25 миллиметров (или квадратным сечением не менее 25×25 миллиметров), толщиной стенки трубы не менее 3 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150×500 миллиметров, со сварным соединением в местах пересечения труб. Ограждение должно быть установлено на фундамент - бетонированный цоколь высотой над уровнем грунта (дорожного покрытия) не менее 0,5 метра, с заглублением не менее 0,5 метра.

В случае если часть здания выходит на неохраняемую территорию, для предотвращения террористических актов (например, таран автотранспортом) перед зданием устанавливаются железобетонные блоки или железобетонные столбики высотой не менее 0,5 метра над уровнем грунта (дорожного покрытия) диаметром не менее 0,25 метра и расстоянием между столбиками 1,25 - 1,5 метра. Столбики должны иметь заглубление не менее одного метра. Вертикальная разметка на блоках

и (или) столбиках осуществляется в виде чередующихся черных и белых полос на боковых поверхностях.

7. Ворота устанавливают на участке периметра объекта (территории) для управления допуском проезда на территорию автотранспорта. По периметру территории охраняемого объекта (территории) устанавливаются как основные, так и запасные или аварийные ворота.

Ворота должны иметь высоту, соответствующую высоте прилегающего основного ограждения периметра, не менее 2,5 метра, в районах с глубиной снежного покрова более одного метра - не менее 3 метров.

Расстояние между нижним краем ворот и дорожным покрытием должно быть не более 0,1 метра.

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

Для организации прохода людей ворота оснащаются калиткой.

В целях установления раздельных требований ворота (калитки) подразделяются на следующие 4 класса защиты:

ворота (калитки) 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты), изготовленные из некапитальных конструкций;

ворота (калитки) 2-го класса защиты (средняя степень защиты) - комбинированные, решетчатые или реечные ворота (калитки) из металлоконструкций, деревянные ворота (калитки) со сплошным заполнением полотен толщиной не менее 40 миллиметров, решетчатые металлические ворота (калитки), изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150 × 150 миллиметров;

ворота (калитки) 3-го класса защиты (высокая степень защиты) - комбинированные или сплошные ворота (калитки) из металлоконструкций, деревянные ворота (калитки) со сплошным заполнением полотен толщиной не менее 40 миллиметров, обшитые с 2 сторон стальным металлическим листом толщиной не менее 0,6 миллиметра, комбинированные или сплошные ворота (калитки) из стального листа толщиной не менее 2 миллиметров, усиленные дополнительными ребрами жесткости и обивкой изнутри доской толщиной не менее 40 миллиметров;

ворота (калитки) 4-го класса защиты (специальная степень защиты) - сплошные ворота (калитки) из стального листа толщиной не менее 4 миллиметров, усиленные дополнительными ребрами жесткости.

Запирающие и блокирующие устройства при закрытом состоянии ворот должны обеспечивать соответствующую устойчивость к разрушающим воздействиям и сохранять работоспособность при повышенной влажности в широком диапазоне температур окружающего воздуха (от минус 40° до плюс 50°C), прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов.

Для основных ворот в качестве запирающих устройств допускается устанавливать навесные замки.

Редко открываемые ворота (запасные или аварийные) со стороны охраняемой территории должны запираться на засовы и навесные замки.

При установке петель с наружной стороны ворот и калиток должны быть предусмотрены конструктивные элементы, препятствующие их снятию.

Калитки оборудуются электромагнитным (электромеханическим) замком и доводчиком для принудительного закрытия. Управление электромагнитным (электромеханическим) замком должно осуществляться с поста охраны.

8. Контрольно-пропускные пункты предназначены для осуществления установленного режима доступа людей или транспорта на объект (территорию).

Количество контрольно-пропускных пунктов определяется в зависимости от протяженности периметра объекта (территории), его конфигурации, интенсивности движения людей и транспорта.

Устройство помещения контрольно-пропускных пунктов для сотрудников охраны должно обеспечивать достаточный обзор прилегающей территории и возможность препятствования несанкционированному доступу на охраняемый объект (территорию).

Контрольно-пропускные пункты оборудуются:

- системой контроля и управления доступом;
- техническими средствами досмотра;
- средствами тревожной сигнализации;
- системой видеонаблюдения;
- системой охранной сигнализации;
- средствами связи;
- местом для ведения служебной документации и оформления пропусков.

В случае необходимости контрольно-пропускные пункты дополнительно оборудуются:

камерой хранения личных вещей работников и иных лиц, находящихся на объекте (территории);

помещением для сотрудников охраны и для размещения технических средств охраны (источников электропитания, приемно-контрольных приборов и др.).

9. Автоматические шлагбаумы предназначены для ограничения доступа автотранспортных средств в зону досмотра контрольно-пропускного пункта, а также в зону досмотра транспорта с использованием мобильного инспекционно-досмотрового комплекса.

Управление работой устройств должно осуществляться при помощи пультов дистанционного управления. Также должна быть предусмотрена возможность интегрировать устройства с системой контроля и управления доступом. Помимо автоматического режима работы открытия (закрытия) стрелы шлагбаума, предусматривается ручной режим работы открытия (закрытия) стрелы шлагбаума при аварийных отключениих электроэнергии.

Автоматические шлагбаумы должны обеспечивать возможность круглосуточной и (или) сменной работы в контрольно-пропускном режиме, а также возможность переключения на ручное управление для проведения технического обслуживания по регламенту.

10. В зависимости от принятого архитектурно-планировочного оформления, рельефа местности, прилегающей дорожной инфраструктуры и иных факторов, обуславливающих эффективность применения средств снижения скорости и определяющих допустимые места их установки, в качестве противотаранных устройств (заграждений) используются:

- железобетонные блоки;
- металлические ежи;
- болларды;
- бетонные полусфера;
- вазоны;
- габионы;

иные конструкции, обеспечивающие возможность снижения скорости автотранспортных средств и блокирования движения в сторону охраняемого объекта (территории).

11. Дверные конструкции должны обеспечивать защиту людей и материальных ценностей от взлома, взрыва и воздействия пуль патронов стрелкового оружия в зависимости от установленного класса защиты.

По классам защиты от проникновения дверные конструкции подразделяются на:

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

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

двери деревянные внутренние со сплошным или мелкопустотным заполнением полотен толщиной не менее 40 миллиметров;

двери деревянные со стеклянными фрагментами (толщина стеклянных фрагментов не нормируется);

решетчатые металлические двери произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 7 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 200×200 миллиметров;

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

двери, соответствующие I классу устойчивости к взлому (ГОСТ 34593) с обязательной установкой дополнительного замка класса устойчивости не ниже U3 (ГОСТ Р 52582);

двери, соответствующие I классу устойчивости к взлому (ГОСТ 34593), с защитным остеклением класса защиты РЗА и выше по межгосударственному стандарту ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия" (утвержден 6 мая 2015 г. и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.) и с обязательной установкой на дверь дополнительного замка класса устойчивости не ниже U3 (ГОСТ Р 52582);

решетчатые металлические двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150×150 миллиметров. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее $35 \times 35 \times 4$ миллиметра;

решетчатые раздвижные металлические двери, изготовленные из полос сечением не менее 30×4 миллиметра, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150×150 миллиметров;

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

двери, соответствующие II классу устойчивости к взлому (ГОСТ 34593);

двери, соответствующие II классу устойчивости к взлому (ГОСТ 34593), с защитным остеклением класса защиты Р1В и выше по межгосударственному стандарту ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия" (утвержден 6 мая 2015 г. и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.);

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

двери, соответствующие III классу устойчивости к взлому (ГОСТ 34593);

двери III класса устойчивости к взлому (ГОСТ 34593) с пулестойким стеклом, способным противостоять сквозному пробитию пулями и их фрагментами без образования вторичных поражающих элементов.

Входные наружные двери в охраняемое здание (сооружение, помещение) должны открываться наружу.

Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасного входов в здание объекта (территории) должны быть оборудованы дополнительной дверью. При невозможности установки дополнительных дверей входные двери оборудуются системами раннего реагирования, выдающими тревожное извещение при обнаружении попыток открытия замка (замков) или взлома дверей.

12. Оконные конструкции должны обеспечивать защиту помещений и обладать устойчивостью к разрушающим воздействиям (ГОСТ 31462) в соответствии с классами от ПВ1 (низкая устойчивость) до ПВ4 (высокая устойчивость).

13. Замки должны обеспечивать механическое блокирование дверей, ворот, люков, ставен, жалюзи и решеток от несанкционированного открывания, защиту от разрушающих воздействий, обладать устойчивостью к криминальному отмыканию и взлому (ГОСТ Р 52582) в соответствии с классами от У1 (низкая устойчивость) до У3 (высокая устойчивость).

Замки должны сохранять работоспособность в диапазонах температур и влажности окружающего воздуха, характерных для данной климатической зоны, при прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов.

Входные наружные двери в охраняемое помещение должны оборудоваться двумя врезными (накладными) замками или одним врезным (накладным) и одним замком навесного типа.

При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот следует устанавливать не менее двух замков гаражного или навесного типа. Редко открываемые ворота (запасные или аварийные) с внутренней стороны периметра объекта (территории) должны запираться на засовы и навесные замки.

Замки внутренних дверей помещений должны иметь класс устойчивости не ниже U1 (ГОСТ Р 52582).

Калитки и двери (при необходимости) оборудуются электромагнитными (электромеханическими) замками.

Для исключения самопроизвольного отмыкания (при отключении основного электропитания) электромагнитные (электромеханические) замки подключаются к резервирующему источникам электропитания.

Электромагнитные (электромеханические) замки должны иметь возможность аварийного отмыкания. Тактика работы аварийной системы отмыкания должна исключать возможность ее использования для несанкционированного проникновения.

14. Система охранной сигнализации предназначена для:

обнаружения противоправных действий в отношении охраняемого объекта (территории), совершаемых различными способами;
формирования извещения о тревоге;
передачи извещения о тревоге на пульт централизованной или автономной охраны.

В зависимости от типов применяемых в составе системы охранной сигнализации технических средств охраны также могут быть обеспечены формирование и передача извещений о попытках несанкционированного воздействия на технические средства охраны с целью нарушения их функционирования, а также извещения о неисправности технических средств охраны.

Для обеспечения локализации несанкционированного воздействия система охранной сигнализации может быть разделена на рубежи охраны в зависимости от реализации выбранной тактики охраны.

Пример возможного назначения рубежей охраны:

защита прилегающей территории (площадок, проездов) и ее периметра (ограждения);

1-й рубеж - защита периметра здания объекта (территории) (в том числе окон, дверей, люков, вводов коммуникаций);

2-й рубеж - защита внутренних помещений здания объекта (территории) (классов, аудиторий, кабинетов, коридоров, лабораторий, чердаков и др.);

3-й рубеж - защита отдельных предметов (сейфов, шкафов с ценностями, документами, опасными химическими реактивами или лабораторными препаратами, используемыми в процессе обучения и др.).

Наличие и состав рубежей охраны определяются в зависимости от характеристик конкретного объекта (территории) и его категории.

Выбор средств обнаружения (охраных извещателей), используемых в составе системы охранной сигнализации, осуществляется в зависимости от категории объекта (территории) в соответствии с классификацией, приведенной в национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р 52435-2015 "Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 28 октября 2015 г. и введен в действие с 1 мая 2016 г.) (далее - ГОСТ Р 52435), а также с учетом их функциональной оснащенности и технических характеристик в соответствии с требованиями национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 54832-2011 "Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 13 декабря 2011 г. и введен в действие с 1 сентября 2012 г.), ГОСТ Р 50777-2014 "Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 11 ноября 2014 г. и введен в действие с 1 января 2016 г.), межгосударственного стандарта ГОСТ 34025-2016 "Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 22 февраля 2017 г. и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г.), национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50659-2024 "Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 19 марта 2024 г. и введен в действие с 1 июня 2024 г.).

На объектах (территориях) первой и второй категорий и в отдельных помещениях следует применять извещатели 3-го или 4-го классов (ГОСТ Р 52435).

Для охраны объекта (территории) и его периметра должны применяться извещатели, предназначенные для эксплуатации на открытом воздухе (класс IV условий эксплуатации (ГОСТ Р 54455). Применение в указанных целях извещателей, предназначенных для эксплуатации в помещениях, запрещается.

Для оснащения ограждений применяются следующие извещатели, формирующие линейную либо поверхностную зону обнаружения:

радиоволновые (обнаружение проникновения путем перелезания полотна ограждения);

активные оптико-электронные инфракрасные (обнаружение проникновения путем перелезания полотна ограждения сверху либо через пролом в полотне ограждения);

трибоэлектрические (обнаружение разрушающих или деформирующих воздействий на полотно ограждения, обнаружение проникновения путем перелезания полотна ограждения сверху);

комбинированно-совмещенные (обнаружение проникновения путем перелезания полотна ограждения сверху, подкопа под ограждением, обнаружение разрушающих или деформирующих воздействий на полотно ограждения).

Для оснащения ворот и калиток применяются следующие извещатели, формирующие линейную, поверхностную либо точечную зону обнаружения:

магнитоуправляемые (обнаружение открытия створок ворот, калиток);

активные оптико-электронные инфракрасные (обнаружение проникновения через проем);

радиоволновые (обнаружение проникновения нарушителя через проем).

Для охраны открытых пространств (в том числе площадок, проездов) применяются следующие извещатели, формирующие объемную зону обнаружения и регистрирующие перемещение в ней человека или автотранспорта:

радиоволновые;

комбинированные.

Для охраны периметра зданий и отдельных помещений применяются следующие извещатели, формирующие линейную, поверхностную либо точечную зону обнаружения:

магнитоуправляемые (обнаружение открытия створок дверей, окон и др.);

звуковые (обнаружение разрушения конструкций, выполненных из листового стекла, стеклопакетов, стеклоблоков);

вибрационные (обнаружение разрушения стен и перекрытий);

активные оптико-электронные инфракрасные (обнаружение проникновения через проем), допускается установка активных оптико-электронных инфракрасных извещателей, отвечающих соответствующим условиям эксплуатации как внутри, так и снаружи здания;

пассивные оптико-электронные инфракрасные (обнаружение проникновения через проем).

Обязательное оснащение охранными извещателями оконных конструкций и (или) окон осуществляется в следующих случаях:

расположение помещений на первом этаже здания;

наличие под окнами охраняемого помещения козырьков, карнизов и аналогичных конструкций.

Для охраны внутреннего пространства (объема) помещения применяются следующие извещатели, формирующие объемную зону обнаружения и регистрирующие в ней перемещение людей:

радиоволновые;

пассивные оптико-электронные инфракрасные;

комбинированные.

Для охраны предметов (например, сейфов, шкафов, стеллажей) применяются следующие извещатели, формирующие линейную, поверхностную либо точечную зону обнаружения:

активные оптико-электронные инфракрасные (обнаружение проникновения в зону, где расположены охраняемые предметы);

пассивные оптико-электронные инфракрасные (обнаружение проникновения в зону, где расположены охраняемые предметы);

магнитоуправляемые (обнаружение открывания двери сейфа, шкафа);

вибрационные (обнаружение попыток разрушения или взлома (сейфа, шкафа) с помощью инструментов);

инерционные (обнаружение попыток перемещения или изъятия предмета);

комбинированные (обнаружение попыток разрушения или взлома (сейфа, шкафа) с помощью инструментов или путем взрыва закачанного внутрь горючего газа).

В целях визуального контроля и подтверждения причин формирования охранными извещателями тревожных извещений возможна организация совместной работы системы охранной сигнализации и системы видеонаблюдения.

15. Тревожная сигнализация должна обеспечивать формирование и передачу тревожного извещения при воздействии на извещатели электроконтактные мануальные (ручные или ножные (ГОСТ Р 52435, национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53560-2022 "Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний" (утвержден 22 декабря 2022 г. и введен в действие с 1 января 2023 г.), государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию" (принят 22 мая 1995 г. и введен в действие с 1 января 1996 г.).

Для обеспечения возможности незамедлительного формирования тревожного извещения при возникновении нештатной ситуации допускается использование в составе тревожной сигнализации носимых радиоканальных устройств (например, брелоков, браслетов). При использовании радиоканальных устройств должен быть обеспечен контроль степени заряда автономных источников электропитания в их составе и контроль условий гарантированного приема тревожного извещения (приема радиосигнала) приемником тревожной сигнализации.

Режим работы тревожной сигнализации должен обеспечивать передачу тревожного извещения без выдачи звуковых сигналов ("тихая тревога").

Размещение извещателей электроконтактных мануальных (стационарного исполнения) должно исключать возможность случайного нарушения их работоспособности или необоснованного применения.

Допускается использование дополнительной системы тревожной сигнализации.

16. Система контроля и управления доступом предназначена для:

организации разграниченного доступа на объект (территорию), в здание, сооружение, отдельные этажи и помещения для работников, обучающихся и иных лиц;

механического препятствования несанкционированному доступу (проходу, проезду);

санкционирования прохода в здания и зоны ограниченного доступа по идентификационным признакам (вещественный (карта доступа, брелок) и (или) запоминаемый (вводимый на кодонаборной панели) коды, биометрические признаки (отпечатки пальцев, распознавание радужной оболочки глаза и др.);

контроля и учета перемещения персонала, посетителей и автотранспорта на охраняемом объекте (территории), зонах и помещениях.

Состав системы контроля и управления доступом включает в себя:
устройства преграждающие управляемые - двери, турникеты, ворота;
устройства считающие (национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51241-2008 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (утвержден 17 декабря 2008 г. и введен в действие с 1 сентября 2009 г.);

вещественные идентификаторы;

средства управления в составе аппаратных устройств и программных средств.

Устройствами преграждающими управляемыми оборудуются:
входы и въезды на объект (территорию);
эвакуационные выходы;
выходы на эвакуационные лестницы;
входы в помещения, где расположено оборудование инженерных систем здания;
входы в подвальные помещения;
входы в чердачные помещения и выходы на крышу;
иные помещения в соответствии с решением руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории).

Устройства преграждающие управляемые должны иметь возможность аварийного открывания. Тактика работы аварийной системы открывания должна исключать возможность ее использования для несанкционированного проникновения.

Тактика работы системы контроля и управления доступом должна обеспечивать возможность беспрепятственной эвакуации из зданий и территорий в случае отключения основного и резервного электропитания, возникновения пожара или другой чрезвычайной ситуации.

17. Система видеонаблюдения предназначена для обеспечения визуального контроля и видеодокументирования обстановки на объектах (территориях), визуального подтверждения причин поступления тревожных извещений, анализа причин и развития нештатных ситуаций, получения дополнительной визуальной информации для принятия оперативных решений.

Система видеонаблюдения объекта (территории) должна обеспечивать:

передачу визуальной информации для контроля состояния периметра, зон контроля, помещений на посты охраны;

визуальный контроль за действиями подразделений охраны, предоставление необходимой информации для координации этих действий;

архивирование и последующее воспроизведение записи всех значимых событий для их анализа в автоматическом режиме или по команде оператора;

оперативный доступ к видеоархиву путем задания времени, даты и идентификатора видеокамеры;

совместную работу с системой контроля и управления доступом и системой охранной сигнализации;

возможность автоматического вывода изображений с видеокамер по сигналам технических средств охраны или видеодетекторов;

разграничение доступа к управлению и видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий.

Места установки и методы крепления видеокамер системы видеонаблюдения должны исключать возможность случайного или преднамеренного нарушения их функционирования в результате неправомерного механического воздействия, а также исключать условия искажения формируемого видеоизображения в результате воздействия внешних факторов (ветер, осадки, вибрация, внешняя засветка и др.).

Места прокладки проводных линий электропитания и передачи видеосигналов должны исключать возможность случайного или преднамеренного повреждения.

Углы обзора видеокамер системы видеонаблюдения, используемых для проверки поступающих сигналов тревоги, должны быть сопоставлены с зонами обнаружения охранных извещателей в составе технических средств охраны.

Устройства в составе системы видеонаблюдения, обеспечивающие архивирование видеоданных, должны обеспечивать хранение видеоданных в течение не менее одного месяца и осуществлять перезапись данных с удалением наиболее ранней информации.

Для компенсации недостаточной для работы видеокамер системы видеонаблюдения освещенности необходимо оборудование системы видеонаблюдения техническими средствами подсветки в видимом и (или) инфракрасном диапазоне излучения.

18. Система охранного освещения обеспечивает компенсацию недостаточной освещенности территории и (или) помещений охраняемого объекта (территории), при которой невозможно осуществлять визуальное наблюдение за территорией и (или) помещениями, а также нарушается работа системы видеонаблюдения или возможность ее использования для визуального контроля за наблюдаемой посредством системы видеонаблюдения территорией и иных ситуаций.

19. Система оповещения и управления эвакуацией должна обеспечивать трансляцию речевых сообщений, передаваемых через микрофон, либо автоматическое воспроизведение заранее записанных речевых сообщений с информацией о характере опасности, путях эвакуации, иных действиях, направленных на обеспечение безопасности людей.

В зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с ослабленным слухом, требуется использование световых оповещателей.

В помещениях и зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с ограниченными физическими возможностями, тактика работы системы оповещения и управления эвакуацией должна учитывать эти особенности.

Система оповещения и управления эвакуацией и устройства в ее составе, электропитание которых осуществляется от электросети, должны быть подключены к ней через источник бесперебойного электропитания (или источник электропитания с резервом), обеспечивающий сохранение работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией при отключении основного электропитания.

Количество, места размещения громкоговорителей и громкость сигналов оповещения должны обеспечивать необходимую слышимость сигналов на максимально возможном удалении от громкоговорителей (речевых оповещателей) в пределах помещений или территорий.

Громкоговорители (речевые оповещатели) не должны иметь регуляторов громкости и разъемных соединений.

20. Технические средства досмотра должны обеспечивать обнаружение в ручном или автоматическом режиме металлических предметов, химических или взрывчатых веществ, источников ионизирующего излучения.

К техническим средствам досмотра относятся:

- стационарные металлообнаружители;
- портативные металлообнаружители;
- рентгенотелевизионные установки;
- средства обнаружения опасных химических и взрывчатых веществ;
- средства радиационного контроля;
- локализаторы взрыва.

Металлообнаружители должны выдавать сигнал обнаружения металлических предметов при перемещении через зону контроля человека с металлическим предметом (предметами) либо поднесении металлообнаружителя к области возможного расположения металлического предмета, соответствующего по своим физическим свойствам параметрам чувствительности металлообнаружителя.

Сигнал обнаружения металлообнаружителя должен сопровождаться световой и (или) звуковой индикацией либо вибрационным сигналом.

Стационарный металлообнаружитель должен обеспечивать:

- возможность настройки чувствительности по типу и объему (массе) обнаруживаемых металлов;

- возможность настройки чувствительных элементов к работе в условиях фонового электромагнитного излучения (помехозащенность) или наличия в непосредственной близости от них металлических предметов (например, конструктивных элементов здания);

- допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

Для исключения обхода стационарного металлообнаружителя необходимо предусмотреть декоративное ограждение.

Портативный (ручной) металлообнаружитель должен обеспечивать:

- обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, сплавов черных и цветных металлов;

- возможность настройки на обнаружение различных масс металла.

Средства радиационного контроля должны обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном.

21. Система связи должна обеспечивать возможность оперативной голосовой связи между местами установки абонентского оборудования (контрольно-пропускные пункты, стационарные посты, контрольные точки маршрутов патрулирования, пункты охраны).

Конструктивное исполнение технических средств связи должно обеспечивать их работоспособность в соответствии с условиями эксплуатации и устойчивость к внешним механическим воздействиям".
