

СВОД ПРАВИЛ**ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ****The anti-terrorist protection of buildings and constructions. General requirements**

Дата введения 2011-05-15

1 Область применения

1.1. Свод правил «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» (далее – свод правил) устанавливает минимально необходимые требования к проектным решениям, позволяющим обеспечить антитеррористическую защищенность зданий и сооружений (далее – объекты), в части:

- предотвращения несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов, - для объектов производственного назначения;
- обнаружения взрывных устройств, оружия, боеприпасов – для зданий строений, сооружений социально-культурного и коммунально-бытового назначения, нежилых помещений в многоквартирных домах, в которых согласно заданию на проектирование предполагается одновременное нахождение в любом из помещений более 50 человек и при эксплуатации которых не предусматривается установление специального пропускного режима.

1.2. Настоящий свод правил распространяется на проектирование зданий и сооружений.

1.3. Настоящий свод правил не распространяется на проектирование: особо опасных и технически сложных объектов; объектов транспортной инфраструктуры, в том числе, вокзалов всех типов, метрополитенов, автозаправочных станций, автостоянок, гаражей, парковок; складских помещений; линейных объектов и связанной с ними инфраструктуры; зданий судов; объектов системы исполнения наказаний; объектов добычи полезных ископаемых; банков.

1.4 Для объектов культурного наследия требования к объекту определяются: Застройщиком – в случае подготовки проектной документации застройщиком; Застройщиком или заказчиком (в задании на проектирование) – в случае подготовки проектной документации на основании договора.

2. Термины и определения.

В настоящем своде правил принимаются следующие термины и их определения:

Здания и сооружения социально-культурного и коммунально-бытового назначения - общественные здания и сооружения по СНиП 31-06.

Здания и сооружения производственного назначения – здания, используемые для производства и монтажных работ.

Кроме того, в целях настоящего свода правил принимаются термины и их определения, приведенные в Приложении А. В случае, если терминам даны определения в существующем законодательстве Российской Федерации, актах Правительства Российской Федерации, национальных стандартах или нормативных документах федеральных органов

исполнительной власти отвечающих за соответствующую область, то определения, приведенные в настоящем своде правил утрачивают силу на время действия указанных документов.

3. Обозначения и сокращения.

В настоящем своде правил применяются следующие обозначения и сокращения:

ГАПВВ – газоанализатор паров взрывчатых веществ;
 МО – стационарный металлообнаружитель;
 МИ – ручной металлоискатель;
 РТУ – рентгентелевизионная установка;
 СКУД – система контроля и управления доступом;
 СОО – система охранного освещения;
 СОТ – система охранного телевидения;
 СОТС – система охранной и тревожной сигнализации
 СрВД – средства визуального досмотра;
 СЭС – система экстренной связи
 ДРК – досмотровый радиометрический комплекс;
 КПП – контрольно-пропускной пункт;

4 Общие положения

Антитеррористическая защищенность объектов в рамках области применения настоящего свода правил обеспечивается посредством установления в проектной документации на объект капитального строительства значений параметров объекта, отвечающих установленным в законодательстве требованиям антитеррористической защищенности.

5. Классификация объектов по значимости

5.1. В зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на нем людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, все объекты подразделяются, на следующие классы:

Класс 1- (высокая значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет федеральный или межрегиональный масштаб;

Класс 2 – (средняя значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет региональный или межмуниципальный масштаб;

Класс 3 – (низкая значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет муниципальный или локальный масштаб;

5.2. В целях определения класса объекта применяются методы многокритериальной оценки возможного ущерба от террористических угроз.

1) для качественной оценки возможных последствий реализации криминальных угроз используют виды ущерба:

Государственно-политический;
 Социальный;
 Финансово-экономический;
 Экологический.

2) Для количественной оценки возможных последствий реализации террористических угроз используют размеры (масштабы) ущерба:

Потери в натуральных единицах (количество пострадавших, площади зараженных территорий, время, необходимое на восстановление объекта, и т.п.);

Экономические потери в рублях.

5.3. Качественные критерии и предельные значения количественных критериев для каждой группы объектов принимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, актами Правительства Российской Федерации, нормативно-правовыми актами

федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации. В случае отсутствия данных критериев в указанных документах, Класс объекта определяется по усмотрению заказчика или застройщика.

6. Требования к проектированию зданий и сооружения социально-культурного и коммунально-бытового назначения, а также нежилых помещений в многоквартирных домах

6.1. Проектные решения зданий и сооружений социально-культурного и коммунально-бытового назначения, а также нежилых помещений в многоквартирных домах должны обеспечивать возможность оснащения их средствами защиты согласно Таблице 1.

6.2. В пределах границ земельного участка перед точкой доступа на объект, где согласно заданию на проектирование возможно скопление людей числом более 50 человек, проектное решение должно обеспечивать возможность мониторинга указанного пространства на предмет выявления оружия, взрывчатки и боеприпасов при помощи СОТ и СОО.

6.3. Проектным решением должна быть обеспечена возможность оборудования и функционирования КПП, МО (МИ), ГАПВВ, РТУ центрального входа на объект. Необходимость проектного обеспечения возможности оборудования других входов данными средствами определяется застройщиком или заказчиком.

6.4. Проектным решением должна быть обеспечена возможность оборудования и функционирования СОТ, СОО, СОТС и СЭС всех входов, а также мест скопления людей численностью более 50 человек.

Таблица 1

Число людей в помещениях объекта	Класс объекта по значимости	КПП	МО или МИ	ГАПВВ	СКУД	РТУ	СОТ (+СОО)	СОТС	СЭС
1. Предусматривается согласно заданию на проектирование нахождение в одном из помещений от 50 до 500 человек	1	+	+	+	+	+	+	+	+
	2	+	+	-	-	-	+	+	+
	3	-	-	-	-	-	+	+	+
2. Предусматривается согласно заданию на проектирование нахождение в одном из помещений более 500 человек	1	+	+	+	+	+	+	+	+
	2								
	3								

7. Требования к проектированию объектов производственного назначения

7.1. Проектные решения зданий и сооружений производственного назначения должны обеспечивать возможность оснащения и применения средств защиты согласно Таблице 2.

Таблица 2

Общая площадь объекта, м ²	Класс объекта по значимости	Ограждение периметра и КПП по периметру	КПП в здании	ДРК	СКУД	СрВД
Менее 1500	1	+	+	+	+	+
	2	-	+	-	+	+
	3	-	+	-	+	+
Более 1500	1	+	+	+	+	+
	2	+	+	+	+	+
	3	-	+	-	+	+

Приложение А

антитеррористическая защищенность объекта - состояние здания (сооружения), при котором обеспечено его безопасное функционирование посредством применения комплекса мер, направленных на предотвращение совершения террористического акта и(или) минимизации его последствий.

контрольно-пропускной пункт - специально оборудованное место на объекте для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств на территорию объекта:

обеспечение антитеррористической защищенности - реализация совокупности проектных решений, организационно-технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности здания (сооружения) с целью предотвращения совершения террористического акта и (или) минимизацию его последствий.

система охранного освещения - совокупность средств освещения, позволяющих обеспечить видимость нарушителя и необходимый уровень освещенности для системы охранного телевидения в ночное время.

система охранная телевизионная - телевизионная система замкнутого типа, предназначенная для получения телевизионных изображений с охраняемого объекта в целях обеспечения его защищенности.

система охранной сигнализации - совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации.

система тревожной сигнализации - совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или в ручную выдавать сигналы тревоги на пункт охраны (в дежурную часть органов внутренних дел) при нападении на объект в период его работы.

система экстренной связи – система связи, предназначенная для организации экстренной связи граждан города со спецслужбами. Например: службой спасения МЧС, милицией, скорой помощью и другими.

точка доступа: место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например, дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами).

угроза террористическая: совокупность условий и факторов, создающих опасность реализации террористического акта.

Библиография

- [1] Федеральный Закон Российской Федерации от 28.12.2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности»;
- [2] Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- [3] Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- [4] Федеральный Закон Российской Федерации от 6.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- [5] Федеральный Закон Российской Федерации от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- [6] Федеральный Закон Российской Федерации от 25.06.2002 г. №14-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- [7] Закон Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной

тайне»;

[8] Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

[9] Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года»;

[10] Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 5 октября 2009 г.;

[11] Постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам»;

[12] Постановление Правительства Российской Федерации от 19.11.2008 г. № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»;

[13] Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

[14] Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 г. № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»;

[15] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.08.2005 г. № 1314-р «Об одобрении Концепции федеральной системы мониторинга критически важных объектов и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов РФ»;

[16] Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 18.08.2010 г. № 693н/604/403 «Об утверждении инструкции по обеспечению антитеррористической защищенности санаторно-курортных учреждений»;

[17] СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

УДК 627.2:532.59 658.382

ОКС 13.310, 91.120.99

Ключевые слова: антитеррористическая защищенность, безопасность, здание, обеспечение антитеррористической защищенности, обнаружение, объект реконструкции, сооружение

Пояснительная записка
к проекту свода правил «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

Проект свода правил «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» разработан во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».

Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 5 октября 2009 г. определяет одной из основных задач противодействия терроризму обеспечение безопасности граждан и антитеррористической защищенности потенциальных объектов от террористических посягательств, в том числе мест массового пребывания людей.

Нормативная база в части установления обязательных требований по обеспечению антитеррористической защищенности объектов на стадии их проектирования в настоящее время отсутствует.

К основным мерам по предупреждению (профилактике) терроризма отнесены, в том числе, проектные меры по обеспечению объектов, а также мест массового пребывания людей техническими средствами защиты.

После утверждения проекта свода правил и включения его в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», будут установлены обязательные минимально необходимые требования к объектам в части проектирования, позволяющего использовать различные средства защиты и профилактики террористических актов.