

УТВЕРЖДЕН
решением антитеррористической
комиссии в Пермском крае
от 31 июля 2013 г.

**Стандарт безопасности
объектов образовательной сферы**

ПЕРМЬ – 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения	3
Основные термины, определения и понятия	3
1. Основные требования к инженерно-технической укрепленности объектов образовательной сферы	5
1.1. Ограждение периметра, отдельных участков территории	5
1.2. Ворота, калитки	6
1.3. Двери.....	7
1.4. Оконные конструкции.....	7
2. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы охранной и тревожной сигнализацией	8
2.1. Защита здания и помещений средствами охранной сигнализации	8
2.2. Защита персонала и посетителей объекта.....	8
2.3. Вывод тревожных извещений	9
3. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой контроля и управления доступом, стационарными металлообнаружителями (металлодетекторами).....	9
4. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой охранного телевидения.....	10
5. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой оповещения	11
6. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой охранного освещения.....	12
7. Электроснабжение технических средств охраны	12
8. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы средствами связи	12
9. Организация физической защиты объектов образовательной сферы.....	13
9.1. Органы управления физической охраной	13
9.2. Работники охраны	14
10. Примерный перечень документации по организации антитеррористической защиты объектов образования	15
10.1. Типовое положение об организации пропускного режима в образовательном учреждении	15
10.2. План обеспечения безопасности образовательного учреждения при проведении массовых мероприятий (праздника, выпускного бала, общешкольных спортивных соревнований, экзаменов и т.п.).....	18
10.3. Памятка дежурному администратору, работнику охраны (вахтеру) образовательного учреждения о первоочередных действиях по пресечению преступлений или административных правонарушений, при обнаружении подозрительного предмета, при поступлении угрозы по телефону, при угрозе террористического акта или возникновении иных внештатных ситуаций	19
10.4. Памятка руководителю образовательного учреждения о первоочередных действиях при угрозе террористического акта или возникновении иных внештатных ситуаций	22

Область применения

Целью Стандарта безопасности объектов образовательной сферы (далее – Стандарт) является упорядочение деятельности по обеспечению инженерно-технической укрепленности, антитеррористической устойчивости дошкольных учреждений, общеобразовательных (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) учреждений, учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и послевузовского профессионального образования, специальных (коррекционных) учреждений для обучения воспитанников с ограниченными возможностями, учреждений для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), учреждений дополнительного образования детей (далее – объекты образовательной сферы или образовательные учреждения).

Стандарт подготовлен на основе федерального законодательства, нормативной правовой базы заинтересованных ведомств, а также накопленного практического опыта.

Стандарт предназначен для использования хозяйствующими субъектами независимо от организационно-правовых форм и форм собственности в организации защиты собственных объектов, а также для контролирующих, надзирающих и исполнительных органов при изучении и проверке инженерно-технической укрепленности, антитеррористической устойчивости объектов образовательной сферы.

Стандарт безопасности устанавливает общие подходы к обеспечению защиты образовательных учреждений, в том числе их инженерно-технической укрепленности, порядку организации физической охраны, а также организации межведомственного взаимодействия в обеспечении безопасности объектов.

Основные термины, определения и понятия

В настоящем документе применяются следующие основные термины и определения:

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.

Нарушитель – лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации, без разрешения ответственного лица.

Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) – техническое средство (совокупность технических средств) или составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны для приема от пультовых оконечных устройств или ретрансляторов извещений о проникновении, разбойном нападении на охраняемые объекты.

Пункт централизованной охраны (ПЦО) – структурное подразделение вневедомственной охраны полиции или ФГУП «Охрана» МВД России или частной охранной организации, осуществляющее централизованную охрану объектов с помощью ПЦН и обеспечивающее оперативный выезд полицейских групп задержания или мобильных групп на охраняемый объект при поступлении с него извещений о срабатывании сигнализации.

Рубеж охранной сигнализации – шлейф или совокупность шлейфов сигнализации, контролируемых охраняемые зоны территории, здания или помещения (периметр, объем или площадь, сами ценности или подходы к ним) на пути возможного движения нарушителя к материальным ценностям, при преодолении которых выдается соответствующее извещение о проникновении.

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 (попытки проникновения) и другой служебной информации.

Система тревожной сигнализации – совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или в ручную выдавать сигналы тревоги на ПЦО при разбойном нападении на объект в период его работы.

Техническое средство охраны (ТСО) – конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, входящее в состав систем охранно-тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения, освещения, оповещения и других систем, предназначенных для охраны объекта.

Специальные помещения – помещения со значительной концентрацией материально-технических ценностей (класс химии, физики, компьютерный класс, бухгалтерия), а также помещения, используемые в период проведения выборов для хранения избирательной документации (бюллетеней, списков избирателей, иных избирательных документов, печатей).

Конструктивный элемент – ограждающие конструкции и элементы инженерно-технической укреплённости.

Пропускной режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа

(выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на объекты.

Террористический акт (ТА) – совершение взрыва, поджога или иных действий, связанных с устрашением населения и создающих опасность гибели человека, причинение значительного имущественного ущерба либо наступление экологической катастрофы или иных особо тяжких последствий в целях противоправного воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

Кризисная ситуация (КС) – обстоятельства чрезвычайного, в том числе террористического характера.

Антитеррористическая защищенность объекта – уровень подготовленности объекта к снижению вероятности возникновения КС при попытке реализации террористических актов и снижению последствий КС в случае реализации террористических актов, обеспечивающий минимальную вероятность совершения ТА.

1. Основные требования к инженерно-технической укреплённости объектов образовательной сферы

1.1. Ограждение периметра, отдельных участков территории

1.1.1. Ограждение предназначено для воспрепятствования случайного прохода людей (животных), въезда транспорта, а также для затруднения проникновения нарушителей на охраняемую территорию объекта.

1.1.2. При установке ограждения для вновь строящихся объектов конструкцию ограждения предусматривать высотой не менее 2 м и выполнять его в виде прямолинейных участков, с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение.

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

1.1.4. В случае если часть здания образовательного учреждения прилегает в плотную к неохраняемой территории (пешеходной, проезжей части или т.п.) и не представляется возможность установки ограждения, то такие участки рекомендуется оборудовать системой видеонаблюдения и освещения в темное время суток.

1.2. Ворота, калитки

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

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

1.2.3. При использовании ворот с электроприводом и дистанционным управлением ворота необходимо оборудовать устройствами аварийной остановки и открытия вручную, на случай неисправности или отключения электропитания.

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

1.2.5. Устройство ворот предусмотреть таким образом, чтобы обеспечивалось круговое движение автотранспорта. В случае невозможности обеспечения устройством кругового движения – тупиковые проезды выполнить длиной не более 150 м, обеспечить площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 x 15 метров.

1.2.6. Калитку следует запирать на врезной, накладной замок или на засов с висячим замком.

1.2.7. 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 ($-40...+50$ °C), прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов.

1.2.8. При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот следует устанавливать замки гаражного типа или висячие (навесные).

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

1.2.9. Производить периодическое обслуживание замков редко открываемых ворот (смазку, открытие-закрытие и т.п.), но не реже одного раза в месяц.

1.2.10. Замки ворот защитить от атмосферных осадков.

1.2.11. Ширину ворот предусмотреть не менее 4,5 м.

1.2.12. При площади территории более 1 Га обеспечить территорию не менее чем 2 (двумя) въездами.

1.2.13. Ключи от ворот и калиток должны быть не менее чем в 3 (трех) экземплярах и храниться по одному комплекту у руководителя объекта, заместителя руководителя объекта по АХЧ и дежурного персонала.

1.3. Двери

1.3.1. Дверные конструкции основных, запасных выходов должны обеспечивать надежную защиту от несанкционированного проникновения и соответствовать классу устойчивости не ниже 2 по ГОСТ Р 51242-98, ГОСТ Р 51224-98, ГОСТ 24698-81, ГОСТ Р 51136-98.

1.3.2. Входные наружные двери должны открываться наружу по направлению выхода из здания.

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

1.3.4. Входные, запасные двери должны иметь замок класса устойчивости не ниже 3 по ГОСТ 5089-97.

1.3.5. Входные проемы специальных помещений должны оборудоваться цельнометаллическими дверями с замком класса устойчивости не ниже 3 по ГОСТ 5089-97.

1.3.6. Замки и запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

1.4. Оконные конструкции

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

1.4.2. Установка металлических решеток на окнах учебных классов, актов залов и иных помещений с массовым пребыванием людей не допускается, за исключением помещений, предусмотренных пунктом 1.4.3 настоящего Стандарта.

1.4.3. Оконные проемы специальных помещений, расположенные на первом этаже и выше, примыкающие к козырькам, балконам, пожарным лестницам, крышам, рекомендуется оборудовать открывающимися (распашными, раздвижными) решетками. Раздвижные и распашные решетки должны изготавливаться из полосовой стали толщиной не менее 6 мм, шириной не менее 16 мм и с расстоянием между полосами – не более 180 мм. Решетки должны запираются с внутренней стороны помещения на замок 2 класса защиты устойчивости по ГОСТу 5089-2003, ГОСТу 52582-2006 или на иное устройство, обеспечивающее надежное запираение решетки и эвакуацию людей из помещения в чрезвычайных ситуациях.

Установка глухих решеток на всех окнах в одном помещении не допускается.

1.4.4. Ключи от распашных решеток должны быть не менее чем в 3 (трех) экземплярах, храниться по одному комплекту у руководителя объекта, заместителя руководителя объекта по АХЧ и непосредственно возле распашной решетки в опечатываемом шкафчике с прозрачной дверцей.

1.4.5. Производить периодическое обслуживание замков распашных решеток (смазку, открытие-закрытие и т.п.), но не реже одного раза в месяц.

2. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы охранной и тревожной сигнализацией

2.1. Защита здания и помещений средствами охранной сигнализации

2.1.1. Техническими средствами охранной сигнализации рекомендуется оборудовать все уязвимые места здания (окна первых этажей и выше расположенных этажей, примыкающих к козырькам, балконам, пожарным лестницам, крышам, входные, запасные, аварийные двери здания, люки, вентиляционные шахты, короба и т.п.), через которые возможно несанкционированное проникновение в помещения объекта.

2.1.2. Специальные помещения должны оборудоваться охранной сигнализацией в два рубежа.

2.1.2.1. Первым рубежом охранной сигнализации блокируют: входные двери – на «открывание» и «разрушение» («пролом»); остекленные конструкции – на «открывание» и «разрушение» («разбитие») стекла.

2.1.2.2. Вторым рубежом охранной сигнализации защищаются объемы помещений на «проникновение» с помощью объемных извещателей различного принципа действия.

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

2.2. Защита персонала и посетителей объекта

2.2.1. Для оперативной передачи сообщений на пульт централизованной охраны (ПЦО) подразделений вневедомственной охраны полиции или ФГУП «Охрана» МВД России или частной охранной организации (ЧОО) о противоправных действиях в отношении персонала или посетителей объект должен оборудоваться устройствами тревожной сигнализации (ТС): механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелоками, мобильными телефонными системами (МТС), педалями и другими устройствами.

2.2.2. Система тревожной сигнализации организуется «без права отключения».

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

2.2.4. Устройства ТС на объекте рекомендуется устанавливать на постах и в помещениях охраны, расположенных в здании.

2.3. Вывод тревожных извещений

2.3.1. Передача извещений о срабатывании охранной сигнализации с объекта на ПЦО может осуществляться с ППК малой емкости, внутреннего пульта охраны или устройств оконечных СПИ.

2.3.2. Тревожные извещения (сигналы) о срабатывании охранно – тревожной сигнализации должны выводиться на ПЦО, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2.3.2.1 настоящего Стандарта.

2.3.2.1. Тревожные извещения (сигналы) о срабатывании охранно – тревожной сигнализации с объектов образовательной сферы, расположенных в зоне оперативного реагирования, обеспечивающей время прибытия на объект наружных нарядов территориальных органов МВД России не более 10 минут, должны выводиться на ПЦО ФГУП «Охрана» МВД России или ПЦО частных охранных организаций, имеющих мобильные группы реагирования.

2.3.2.2. При отсутствии возможности организации вывода тревожных извещений (сигналов) о срабатывании охранно-тревожной сигнализации на ПЦО, предусмотренной пунктом 2.3.2.1 настоящего Стандарта, объект образовательной сферы оборудуется автономной охранно-тревожной сигнализацией с выводом сигналов на внутренний пост охраны и звуковой сигнализацией.

2.3.2.2.1. Организация оперативного реагирования на тревожные сообщения сигнализаций с объектов, указанных в пункте 2.3.2.2 настоящего Стандарта, возлагается на главу муниципального образования в соответствии с муниципальным нормативно-правовым актом, утвержденным в разрезе каждого образовательного учреждения.

3. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой контроля и управления доступом, стационарными металлообнаружителями (металлодетекторами)

(требования носят рекомендательный характер и выполняются по усмотрению руководителя объекта)

3.1. Система контроля и управления доступом (СКУД) предназначена для:

обеспечения санкционированного входа в здание и в зоны ограниченного доступа и выход из них;

предотвращения несанкционированного прохода в помещения и зоны

ограниченного доступа объекта.

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

3.3. 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».

3.4. Вход в здание оборудуется стационарными металлообнаружителями (металлодетекторами) арочного типа.

4. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой охранного телевидения

4.1. Системы охранного телевидения (СОТ) должны обеспечивать передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны. Применение охранного телевидения позволяет в случае получения извещения о тревоге определить характер нарушения, место нарушения, направление движения нарушителя и определить оптимальные меры противодействия. Кроме того, система охранного телевидения позволяет проводить наблюдение охраняемых зон объекта.

4.2. Система охранного телевидения должна быть с регистрацией событий.

4.3. На объекте телевизионными камерами рекомендуется оборудовать:

- периметр территории, в том числе транспортные ворота;
- главный, запасной, аварийный выход;
- пост охраны;
- вестибюль и коридоры здания;
- гардеробную («раздевалку») или помещение с хранением вещей учащихся (воспитанников) в учебное время;
- участки, указанные в пункте 1.1.4 настоящего Стандарта;
- другие помещения по усмотрению руководства (собственника) объекта или по рекомендации надзорных органов.

4.4. Основные виды и требования к системам охранного телевидения изложены в ГОСТе Р 51558-2008 «Средства и системы охранное телевизионные. Классификация. Общие технические требования Методы испытаний».

5. Основные требования к оснащенности объектов образовательной сферы системой оповещения

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

5.2. Оповещение людей, находящихся на объекте, рекомендуется осуществлять с помощью технических средств, которые должны обеспечивать:

подачу звуковых и световых сигналов в здания и помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей;

трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности.

5.3. Эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:

включением аварийного освещения;

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

Кроме того, дополнительно возможна установка световых указателей направления путей эвакуации и оборудования, позволяющего дистанционно производить открывание дверей эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками).

5.4. Сигналы оповещения должны отличаться от сигналов другого назначения.

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

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

Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и разъемных соединений.

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

5.7. Организация управления системой оповещения осуществляется в соответствии с приказом, утвержденным образовательным учреждением.

6. Основные требования к оснащённости объектов образовательной сферы системой охранного освещения

6.1. Периметр территории, здания охраняемого объекта рекомендуется оборудовать системой охранного освещения согласно ГОСТ 12.1.046-85.

6.2. Охранное освещение должно обеспечивать необходимые условия видимости ограждения территории, периметра здания, зоны отторжения, участков, указанных в пункте 1.1.4 настоящего Стандарта.

6.3. В состав охранного освещения должны входить осветительные приборы.

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

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

7. Электроснабжение технических средств охраны

Установленные на объекте технические средства охраны следует относить к I категории электроприемников по надежности электроснабжения согласно ПУЭ, в силу чего их электропитание должно быть бесперебойным (либо от двух независимых источников переменного тока, либо от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей).

8. Основные требования к оснащённости объектов образовательной сферы средствами связи

8.1. Для связи с оперативными службами образовательные учреждения должны быть оборудованы городской телефонной связью – телефонной сетью общего пользования (ТФОП).

8.2. Рекомендовать оборудовать объекты социальной сферы объектовыми станциями, работающими по выделенным радиоканалам МЧС России и передающими данные о состоянии комплексной безопасности указанных объектов в пожарные подразделения, для принятия мер реагирования оперативных и коммунальных служб, а также организаций, обслуживающих системы защиты здания.

9. Организация физической защиты объектов образовательной сферы

9.1. Органы управления физической охраной

9.1.1. Ответственность за обеспечение антитеррористической защиты образовательного учреждения несет его руководитель.

9.1.2. Руководитель образовательного учреждения обязан:

организовать охрану объекта и проводить регулярные, а также внеплановые проверки организации его охраны, технической укрепленности, оснащенности средствами охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и выполнение сторонами обязанностей по договору;

проводить совместно с лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность, детальный анализ особенностей охраны объекта с определением уязвимых мест, разрабатывать исходные требования на оборудование объекта ТСО;

организовать разработку планов обеспечения безопасности объекта (текущий и перспективный), принимать меры организационного характера (издание соответствующих приказов, иной документации) по совершенствованию системы охраны;

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

организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов;

обеспечивать своевременный капитальный ремонт инженерных коммуникаций, кабельных линий, модернизацию ТСО;

совместно с должностными лицами, ответственным за безопасность объекта, организовать обучение руководящего состава и персонала объекта, работников охраны действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

проводить совместно с лицами, ответственными за безопасность объекта, тренировки с работниками охранных структур для выработки и приобретения навыков по осуществлению необходимых мероприятий как при обнаружении подозрительных лиц и предметов, взрывных устройств, других признаков подготовки теракта, так и мер по локализации и минимизации его последствий.

9.1.3. Ответственный за безопасность образовательного учреждения обязан:

координировать работу сотрудников образовательного учреждения по организации обеспечения безопасности и антитеррористической деятельности;

осуществлять взаимодействие с муниципальной антитеррористической комиссией, комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, территориальными

правоохранительными органами;

организовать работу по выполнению решений антитеррористических комиссий и комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

организовать и обеспечить проведение мероприятий по антитеррористической защищенности, по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

контролировать соблюдение внутреннего режима и поддержание общественной дисциплины.

9.2. Работники охраны

9.2.1. Охрана объектов осуществляется с помощью круглосуточных или односменных (двухсменных) стационарных постов.

9.2.2. Стационарные посты выставляются, как правило, на входе (выходе) в здание.

9.2.3. Для несения службы по охране объектов подбираются работники ФГУП «Охрана» МВД России, ЧОО, вахтеры, сторожа, имеющие соответствующую подготовку, годные по состоянию здоровья, своим моральным и деловым качествам к этой работе.

9.2.4. Работники охраны выполняют служебные обязанности в форменной одежде, экипированные средствами индивидуальной защиты и вооруженные в соответствии с нормативно-правовыми актами, регламентирующими деятельность службы, осуществляющей охрану объекта.

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

9.2.6. Обязанности работников охраны объекта определяются должностной инструкцией, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, табелем поста, разрабатываемыми администрацией объекта совместно со службой охраны.

В них работнику охраны определяются:

место несения службы;

задачи по несению службы и ответственность за их невыполнение;

порядок приема и сдачи поста, его особенности;

порядок организации пропускного режима на территорию объекта;

список ответственных лиц объекта, имеющих право вскрытия помещений и доступа в любое время суток, порядок связи с этими работниками;

порядок допуска в охраняемые помещения в нерабочее время лиц из числа персонала объекта;

- порядок взаимодействия с персоналом объекта;
- порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений объекта, выведенных на пульт охраны;
- порядок проверки исправности ТСО и связи;
- порядок действий при возникновении ЧО и ЧС, при нарушении посетителями правил посещения объекта;
- порядок действий при получении сигнала «тревога», а также при проведении учебных мероприятий (учений, тренировок) службы охраны и персонала объекта;
- порядок связи с дежурными ПЦО и территориальными органами МВД России;
- порядок (периодичность) доклада лицам, ответственным за безопасность объекта, об обстановке и результатах несения службы;
- порядок действий при проведении на объекте массовых мероприятий;
- порядок действий и использования спецтехники для выявления мест возможного сокрытия средств для организации ТА в автомобильном транспорте и ручной клади при осуществлении пропускного режима;
- время и место приема пищи.

10. Примерный перечень документации по организации антитеррористической защиты объектов образования

10.1. Типовое положение об организации пропускного режима в образовательном учреждении

10.1.1. Общие положения

Настоящим Положением определяется организация и порядок осуществления пропускного режима в

(полное наименование учреждения)

в целях обеспечения общественной безопасности, предупреждения возможных террористических, экстремистских акций и других противоправных проявлений в отношении учащихся (воспитанников), педагогических работников и технического персонала учреждения.

Пропускной режим в данных учреждениях осуществляется:

в учебное время указать кем (вахтером, работником военизированной охраны, ЧОО), указать в какие дни недели, в какой период времени дня (с ___ ч. ___ мин. до ___ ч. ___ мин.);

в ночное время, в выходные и праздничные дни указать кем, во сколько, в какие дни недели.

Если пропускной режим осуществляется силами ФГУП «Охрана» МВД России, ЧОО – необходимо указать его наименование, номер и дату

выдачи лицензии, до какого времени она действительна, ФИО руководителя организации, адрес, контактные телефоны.

Ответственным за организацию и обеспечение пропускного режима на территории (полное или сокращенное наименование учреждения) назначается приказом один из заместителей руководителя учреждения – дежурный администратор.

10.1.2. Организация пропускного режима

10.1.2.1. Прием учащихся, работников образовательного учреждения и посетителей

Вход учащихся (воспитанников) в образовательное учреждение на учебные занятия осуществляется самостоятельно или в сопровождении родителей без предъявления документов и записи в Журнале регистрации посетителей с ___ ч. ___ мин. по ___ ч. ___ мин. (I смена) и с ___ ч. ___ мин. по ___ ч. ___ мин. (II смена).

В остальное время учащиеся (воспитанники) пропускаются в образовательное учреждение по предъявлении документа, установленного администрацией объекта (указать наименование документа).

Педагогические (инженерно-педагогические) работники и технический персонал образовательного учреждения пропускаются на территорию образовательного учреждения по предъявлению документа, установленного администрацией образовательного учреждения (указать наименование документа), без записи в Журнале регистрации посетителей.

Посетители (посторонние лица) пропускаются в образовательное учреждение на основании паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, с обязательной фиксацией данных документа в Журнале регистрации посетителей (паспортные данные, время прибытия, время убытия, к кому прибыл, цель посещения образовательного учреждения).

При выполнении в образовательном учреждении строительных и ремонтных работ допуск рабочих осуществляется по списку подрядной организации, согласованному с руководителем образовательного учреждения с обязательным уведомлением территориальных органов МВД России. Производство работ осуществляется под контролем специально назначенного приказом руководителя представителя администрации учебного заведения.

Посетитель, после записи его данных в Журнале регистрации посетителей, перемещается по территории образовательного учреждения в сопровождении дежурного педагогического работника или педагогического работника, к которому прибыл посетитель.

Пропуск посетителей в здание образовательного учреждения во время учебных занятий допускается только с разрешения руководителя образовательного учреждения.

Проход родителей, сопровождающих детей на занятия и забирающих их с занятий, осуществляется без записи в Журнал регистрации посетителей и предъявления документа, удостоверяющего личность.

После окончания времени, отведенного для входа учащихся (воспитанников) на занятия или их выхода с занятий, охранник (вахтер, дежурный администратор) обязан произвести осмотр помещений образовательного учреждения на предмет выявления посторонних, взрывоопасных и подозрительных предметов.

Проход родителей на классные собрания, классные часы осуществляется по списку, составленному и подписанному классным руководителем, с предъявлением родителями охраннику (вахтеру) документа, удостоверяющего личность, без регистрации данных в Журнале регистрации посетителей.

Нахождение участников образовательного процесса на территории объекта после окончания учебной смены и рабочего дня без соответствующего разрешения руководства образовательного учреждения запрещается.

10.1.2.2. Осмотр вещей посетителей

При наличии у посетителей ручной клади охранник (вахтер) образовательного учреждения предлагает добровольно предъявить содержимое ручной клади.

В случае отказа вызывается дежурный администратор образовательного учреждения, посетителю предлагается подождать его у входа. При отказе предъявить содержимое ручной клади дежурному администратору посетитель не допускается в образовательное учреждение.

В случае если посетитель, не предъявивший к осмотру ручную кладь, отказывается покинуть образовательное учреждение, охранник (вахтер) либо дежурный администратор), оценив обстановку, информирует руководителя (заместителя руководителя учреждения) и действует по его указаниям, при необходимости вызывает наряд полиции, применяя средство тревожной сигнализации.

10.1.2.3. Журнал регистрации посетителей

Журнал регистрации посетителей заводится в начале учебного года (1 сентября) и ведется до начала нового учебного года (31 августа следующего года). Журнал должен быть прошит, страницы в нем пронумерованы. На первой странице журнала делается запись о дате его заведения.

Замена, изъятие страниц из Журнала регистрации посетителей запрещены.

№ п/п	Дата посещения ОУ	ФИО посетителя	Документ, удостоверяющий личность	Время входа в ОУ	Время выхода из ОУ	Цель посещения	К кому из работников ОУ прибыл	Подпись охранника (вахтера)	Примечания (результат осмотра ручной клади)
1	2	3	4	5	6	7		8	9
1									
2									
3									

10.2. План обеспечения безопасности образовательного учреждения при проведении массовых мероприятий (праздника, выпускного бала, общешкольных спортивных соревнований, экзаменов и т.п.)

В плане отражаются следующие вопросы:

- 1) Наименование мероприятия.
- 2) Программа мероприятия.
- 3) Состав и количество участников, в том числе лиц обслуживающих мероприятие.
- 4) Место проведения мероприятия.
- 5) Количество работников охраны, дежурных (дежурных групп), ответственных лиц, маршруты осмотра территории.
- 6) Места расположения пожарных гидрантов, отключения газоснабжения и электричества.
- 7) Маршруты эвакуации, эвакуационные выходы.
- 8) Лица, ответственные за эвакуационные выходы, выдачу средств защиты, противопожарные средства.
- 9). Места (пункты) для оказания помощи.
- 10) Мероприятия по проверке учреждения и меры по усилению безопасности в период подготовки, проведения и завершения мероприятия.
- 11) Действия администрации учреждения по поддержанию общественного порядка в учреждении.
- 12) Действия администрации и персонала учреждения при возникновении внештатных ситуаций.

13) Адреса и телефоны дежурных служб, органов внутренних дел, ГО и ЧС.

План обеспечения безопасности образовательного учреждения при проведении массовых мероприятий согласуется с территориальным органом внутренних дел.

Учебные и осмотровые мероприятия отражаются в текущих документах по безопасности: инструктажи – в Журнале инструктажей по технике безопасности; тренировки – в Журнале тренировочных эвакуаций; проверки – в Журнале осмотра территории.

Правоохранительные органы могут разрабатывать свои планы обеспечения безопасности массовых мероприятий и доводить их до сведения руководства образовательного учреждения. В этом случае, план по обеспечению безопасности образовательного учреждения при проведении массового мероприятия составляется с учетом планов органов внутренних дел.

План обеспечения безопасности образовательного учреждения при проведении массовых мероприятий подписывается лицом, ответственным за безопасность образовательного учреждения, и лицом, ответственным за проведение массового мероприятия. Указанный документ утверждается руководителем образовательного учреждения.

10.3. Памятка дежурному администратору, работнику охраны (вахтеру) образовательного учреждения о первоочередных действиях по пресечению преступлений или административных правонарушений, при обнаружении подозрительного предмета, при поступлении угрозы по телефону, при угрозе террористического акта или возникновении иных внештатных ситуаций

10.3.1. Действия работников охраны по пресечению преступлений или административных правонарушений на охраняемых объектах и прилегающей территории:

работник охраны при пресечении преступления или административного правонарушения на охраняемом объекте и прилегающей территории обязан действовать в соответствии с законами Российской Федерации и своими должностными инструкциями, определяющими их правовое положение и обязанности на охраняемом объекте;

работник охраны обязан потребовать прекращения действий, способствующих совершению преступления или административного правонарушения. В случае отказа гражданина выполнять предъявляемые законные требования, работник охраны обязан задержать его и незамедлительно передать в орган внутренних дел (полицию);

для вызова сотрудников полиции работник охраны использует технические средства (кнопка экстренного вызова полиции), а в случае их отсутствия – средства телефонной связи.

10.3.2. Действия работников охраны при обнаружении подозрительных предметов:

- зафиксировать время обнаружения находки;
- немедленно сообщить в правоохранительные органы по телефонам территориальных подразделений МВД, ФСБ и своему руководству;
- не трогать, не вскрывать и не передвигать находку;
- до прибытия оперативно-следственной группы находиться на безопасном расстоянии от обнаруженного предмета;
- в случае необходимости приступать к эвакуации людей;
- обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, МЧС, служб эвакуации;
- обеспечить присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы и фиксацию их установочных данных.

10.3.3. Действия работников охраны при поступлении угрозы по телефону:

1) Постараться дословно запомнить разговор и зафиксировать на бумаге (при наличии аудиозаписывающих устройств немедленно воспользоваться ими).

2) Во время разговора постараться отметить пол, возраст звонившего и особенности его речи:

- голос (громкий или тихий, низкий или высокий);
- темп речи (быстрый или медленный);
- произношение (отчетливое, искаженное, с заиканием, с акцентом или диалектом);
- манера речи (развязная, с издевкой, с нецензурным выражением).

3) Обязательно отметить звуковой фон (шум автомашин, железнодорожного транспорта, звук теле-радио аппаратуры, голоса и др.).

4) Отметить характер звонка – городской или междугородний.

5) Зафиксировать точное время начала разговора и продолжительность.

6) В ходе разговора попытаться получить ответы на вопросы:

- куда, кому, по какому вопросу звонит этот человек;
- какие конкретные требования он (она) выдвигает;
- на каких условиях он (она) согласен отказаться от задуманного;
- как и когда с ним (с ней) можно связаться.

7) Добиться максимально возможного по продолжительности времени разговора с целью принятия вами и вашим руководством решения

о дальнейших действиях, либо согласования дальнейших совместных действий со звонящим.

8) По возможности еще в процессе разговора сообщить об угрозе правоохранительным органам по телефонам территориальных подразделений МВД, ФСБ, если нет – немедленно по его окончанию.

10.3.4. При получении информации об угрозе совершения террористического акта или возникновении внештатной ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся (воспитанников) и работников образовательного учреждения, дежурный администратор, работник охраны (вахтер) образовательного учреждения обязан:

1) Убедиться в ее объективности, незамедлительно принять меры по перепроверке первичного сообщения.

2) Применить средство тревожной сигнализации.

3) Лично доложить о случившемся руководителю образовательного учреждения.

Информация должна содержать максимально полные данные:

о времени происшествия, источнике информации и подтверждающих ее фактах;

о злоумышленниках, их численности, местах сосредоточения, наличии у них средств террора, вероятных путях проникновения на территорию объекта, выдвигаемых требованиях, психоэмоциональном состоянии;

об участке объекта (месте учреждения), где произошла внештатная ситуация, количестве в нем детей и работников.

4) Инициативно не вступать в переговоры с террористами.

5) Выполнять требования злоумышленников, не связанные с угрозами для жизни и здоровья людей, при этом не рисковать жизнью окружающих и своей, не провоцировать террористов к применению оружия.

6) По возможности обеспечить документирование первичной информации о внештатной ситуации и принимаемых мерах на любых носителях информации, попытаться как можно быстрее передать ее руководителю образовательного учреждения или в правоохранительные органы.

7) Организовать контроль за развитием ситуации и оперативное информирование руководства.

10.4. Памятка руководителю образовательного учреждения о первоочередных действиях при угрозе террористического акта или возникновении иных внештатных ситуаций

При получении информации об угрозе совершения террористического акта или возникновении внештатной ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся (воспитанников) и работников образовательного учреждения, руководитель образовательного учреждения (лицо, его заменяющее) обязан:

1. Оценить информацию в плане ее объективности, полноты и своевременности.

2. Организовать экстренную эвакуацию людей из зоны возможного поражения (террористического устремления), исключая панику, суету и столпотворение. При необходимости вызвать скорую помощь и пожарную охрану, до прибытия служб экстренной помощи организовать мероприятия по ликвидации последствий теракта и оказание первичной медицинской помощи пострадавшим.

3. Лично информировать о происшедшем:

руководителя муниципального органа управления образованием или его заместителя;

дежурные службы территориального органа МВД России, ФСБ, ГО и ЧС по телефонам: _____

Информация должна содержать: наименование организации, ее точный адрес, характер происшествия, сведения о наличии у нарушителей огнестрельного оружия, взрывчатых веществ и иных средств террора.

4. Организовать, по возможности, оцепление места происшествия имеющимися на объекте силами и средствами, обеспечив сохранность и неприкосновенность всех предметов, связанных с событием.

5. Принять меры по фиксации точного времени происшествия, участников и очевидцев, а также посторонних лиц, оказавшихся накануне и после событий на территории объекта.

6. Силами работников объекта принять меры по усилению охраны и пропускного режима учреждения.

7. Исключить использование на объекте средств радиосвязи, включая мобильные телефоны.

8. Обеспечить подъезд к месту происшествия и условия для работы представителям правоохранительных органов, медицинской помощи, пожарной охраны, аварийных служб. Выделить работников учреждения, способных быть консультантами оперативного штаба по проведению контртеррористической операции.

9. Проверить выполнение отданных ранее распоряжений.

СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ

Утвержден Решением антитеррористической комиссии в Пермском крае
31.07.2013 г.

1. Ограждение периметра:
 - Ограждение не должно иметь лазов, проломов и других повреждений, а также не запираемых дверей, ворот, калиток.
2. Ворота калитки:
 - Ворота устанавливаются на автомобильных въездах на территорию объекта.
 - Конструкция ворот должна обеспечивать их жесткую фиксацию в закрытом положении.
 - Калитку следует запирать не врезной, накладной замок или на засовов с висячим замком.
 - Ключи от ворот (3 экземпляра) хранить у руководителя объекта, зам. по АХЧ, дежурного персонала. Ширина ворот не менее 4,5 м.
3. Двери:
 - Входные, наружные двери должны открываться наружу по направлению выхода из здания.
 - Замки и запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать свободное открывание изнутри без ключа.
4. Оконные конструкции:
 - Оконные проемы, примыкающие к наружным пожарным лестницам рекомендуется оборудовать открывающимися решетками, которые должны закрываться с внутренней стороны. Установка глухих решеток на всех окнах в одном помещении не допускается.
5. Защита персонала и посетителей объекта:
 - Для оперативной передачи сообщений в полицию, вневедомственную охрану, ЧОП о противоправных действиях объект должен быть оборудован кнопкой экстренного вызова полиции, ЧОП.
6. Системы оповещения:
 - Система оповещения на охраняемом объекте создается для оперативного информирования людей о ЧС (авария, пожар, нападение). Порядок оповещения определяет руководитель объекта.
 - Оповещение осуществляется при подаче звуковых и световых сигналов.
 - Подача звукового сигнала при помощи автоматической пожарной сигнализации. Она есть во всех учреждениях.
7. Электроснабжение технических средств охраны, в том числе АПС.

- Систему автоматической пожарной сигнализации следует относить к 1 категории по надежности электроснабжения (аккумуляторные батареи).

Есть во всех образовательных учреждениях.

8. Средства связи:

- Для связи с оперативными службами ОУ должны быть оборудованы городской телефонной связью. Есть во всех ОУ.

9. Организация физической защиты объекта:

- Ответственность за обеспечение антитеррористической защиты ОУ несет руководитель, он обязан:
 - организовать охрану объекта и проводить регулярные, а также внеплановые проверки организации его охраны (частные охранные предприятия, ОВО) если они есть, и свою охрану.
 - организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режима.

10. Работники охраны:

- Обязанности работников охраны (ЧОП) объекта определяются должностной инструкцией, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, разрабатываемой администрацией объекта совместно с ЧОП.

11. Положение об организации пропускного режима в образовательное учреждение.

- Настоящим Положением определяется организация и порядок осуществления пропускного режима в учреждение.
- Пропускной режим в данных учреждениях осуществляется:
 - в учебное время указать кем (вахтером, ЧОП, ОВО (полиция)).
 - ночное время и в выходные и праздничные дни указать кем, во сколько, в какие дни недели.
 - ответственным за организацию и обеспечение пропускного режима в ОУ назначается приказом один из заместителей руководителя.

12. Организация пропускного режима, без системы контроля доступа.

- Вход учащихся (воспитанников) в ОУ на учебные занятия осуществляется самостоятельно или в сопровождении родителей без предъявления документов и записи в Журнал регистрации посетителей по сменам.
- В остальное время учащиеся (воспитанники) пропускаются в ОУ по предъявлении документа, установленного администрацией объекта.
- Педагоги и техперсонал пропускаются на территорию ОУ по предъявлению документа, установленного администрацией ОУ без записи в Журнале регистрации.

- Посетители пропускаются в ОУ на основании паспорта или иного документа с обязательной фиксацией данного документа в Журнале регистрации посетителей (время прибытия, время убытия, к кому прибыл, цель посещения). Посетитель, перемещается по территории ОУ с сопровождении дежурного педработника, или педработника, которому прибыл посетитель. Пропуск посетителей в здание ОУ во время учебных занятий допускается только с разрешения руководителя ОУ.

13. Осмотр вещей посетителей.

- При наличии у посетителя ручной клади охранник (вахтер) ОУ предлагает добровольно предъявить содержимое. При отказе посетитель не допускается в ОУ. В случае отказа покинуть ОУ охранник, вахтер) информирует руководителя, и действует по его указанию, при необходимости вызывает наряд полиции, применяя кнопку вызова.

Образцы Журнала регистрации посетителей, План обеспечения безопасности ОУ при проведении массовых мероприятий, Памятка дежурному администратору, работнику охраны (вахтеру) ОУ о первоочередных действиях по пресечению преступлений или административных правонарушений, при обнаружении подозрительного предмета, при поступлении угрозы по телефону, Памятка руководителю ОУ о первоочередных действиях при угрозе террористического акта или возникновения иных внештатных ситуаций имеются в документах СТАНДАРТА.