



УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
МБУДО СШ ГО ЗАТО Фокино № 43
от « 05 » 20 25 года

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации защиты и охраны объекта
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Спортивная школа» городского округа ЗАТО Фокино

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Целью положения об организации защиты и охраны объекта (далее - Положение) является упорядочение деятельности по обеспечению безопасности объекта Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа» городского округа ЗАТО Фокино (далее - Школа).

1.2. Положение подготовлено с учетом нормативно-правовой базы и федерального законодательства.

1.3. Положение предназначено для организации антитеррористической защиты школы, а также для контролирующих, надзирающих и исполнительных органов при изучении и проверке обеспечения охраны и безопасности объекта.

1.4. Данное положение устанавливает общие подходы к обеспечению защиты школы, в т.ч. ее инженерно-технической укрепленности, порядку организации охраны, осуществления пропускного и внутриобъектового режимов, а также ведению соответствующей документации.

- Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ "О противодействии терроризму"

- Постановление Правительства РФ от 28.01.2019 № 52 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства спорта Российской Федерации и подведомственных ему организаций, а также формы паспорта безопасности объектов (территорий) Министерства спорта Российской Федерации и подведомственных ему организаций"

- Постановление Правительства РФ от 06.03.2015 № 202 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта"

- Приказ Минспорта России от 25.02.2016 №172 "Об утверждении классификатора объектов спорта"

- Приказ Минспорта России от 30.09.2015 №921 "Об утверждении методических указаний по порядку проведения обследования и категорирования объектов спорта"

- СП 132.13330.2011. Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования, утвержден Приказом Минрегиона России от 05.07.2011 № 320.

- ГОСТ Р 70620-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Антитеррористическая защищенность. Термины и определения.

1.5. Основными задачами охраны Школы являются:

- предупреждение и пресечение противоправных посягательств на жизнь и здоровье обучающихся, педагогических работников, обслуживающего персонала, а также административных правонарушений;

- обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов;

- участие в локализации и ликвидации возникших ЧС, в том числе вследствие диверсионно-террористических акций.

1.6. Система охраны объекта включает в себя совокупность сил и средств для выполнения задач по охране и обороне объекта. Она соответствует технологическим особенностям охраняемого объекта-школы, уровню его оборудования инженерно-техническими средствами.

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

1.8. Важная роль принадлежит системе профилактических мероприятий, которая, включает в себя:

- регулярное получение информации о состоянии защищенности объекта,
- своевременное вскрытие недостатков и нарушений работы инженерно-технических средств охраны (далее - ИТСО),
- выявление лиц, пытающихся без видимых оснований или при подозрительных обстоятельствах проникнуть в здание школы.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ШКОЛЫ

2.1. Общие положения.

2.1.1. Ответственность за обеспечение безопасности Школы несет его руководитель-директор Школы.

2.1.2. Под охраной Школы подразумевается комплекс мер, направленных на своевременное выявление угроз и предотвращение нападения на охраняемый объект, совершения террористического акта, других противоправных посягательств в т.ч. экстремистского характера, а также возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.1.3. Охрана школы осуществляется с помощью технических средств посредством вывода сигналов тревоги на местные (автономные) пульта охраны с обязательной подачей экстренного сигнала тревоги в дежурную часть территориального органа внутренних дел (ДЧ ОВД) или на пункты централизованной охраны (ГЩО) территориальных ОВО либо сочетанием этих видов охраны, днем - дежурным сотрудником, ночью - сторожем.

2.1.4. Лица, имеющие непосредственный доступ к организации школьной системы охраны, предупреждаются директором Школы о недопустимости разглашения сведений о режиме охраны объекта и правилах пользования ТСО

2.1.5. Директор школы обязан:

- организовать охрану Школы и проводить регулярные, а также внеплановые проверки организации его охраны, технической укреплённости, оснащённости средствами охранно-пожарной сигнализации (ОПС);

- проводить совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) детальный анализ особенностей охраны Школы с определением уязвимых мест;

- разрабатывать исходные требования на оборудование Школы ТСО;

- организовать разработку планов обеспечения безопасности Школы (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 Школы необходимость соблюдения этого требования;

- организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов;

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

- организовать обучение руководящего состава и персонала Школы действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- проводить тренировки для выработки и приобретения навыков по осуществлению необходимых мероприятий, как при обнаружении подозрительных лиц и предметов, взрывных устройств, других признаков подготовки терактов, так и мер по Локализации и минимизации его последствий.

2.1.6. Обязанности сотрудника дежурного и сторожа определяются должностной инструкцией, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, планом охраны Школы, разрабатываемых администрацией школы.

В них определяется:

- место несения службы;

- задачи по несению службы и ответственность за их невыполнение;
- порядок приема и сдачи поста, его особенности;
- список ответственных лиц Школы, имеющих право вскрытия помещений и доступа на объект в любое время суток, порядок связи с этими работниками;
- порядок допуска в охраняемые помещения в нерабочее время лиц из числа персонала Школы;
- порядок взаимодействия с персоналом службы безопасности и другими работниками Школы;
- порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений Школы, выведенных на пульт;
- порядок проверки исправности ТСО и связи;
- порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, при нарушении посетителями правил посещения Школы;
- порядок действий при получении сигнала «тревога», а также при проведении учебных тренировок персонала Школы;
- порядок действий при проведении на объекте массовых мероприятий;
- время и место приема пищи.

2.2. Организация службы по охране школы

2.2.1. Дежурный (сторож) обеспечивают:

- пропускной и внутриобъектовый режимы, взаимодействие с администрацией школы;
- охрану объекта, материальных ценностей, контроль за действиями персонала, посетителей, охрану общественного порядка и пресечение правонарушений в рамках своей компетенции;
- реагирование на сигналы срабатывания средств ОПС и тревожной сигнализации;
- пресечение несанкционированных проникновений на охраняемый объект;
- участие в локализации и ликвидации возникших ЧС, в том числе вследствие диверсионно-террористических акций.

2.2.2. Контроль за выполнением обязанностей по охране Школы осуществляется директором школы в соответствии с требованиями руководящих и иных регламентирующих документов.

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

- знакомиться с документами делопроизводства по вопросам режима и организации охраны;
- проверять организацию охраны объектов и исправность ТСО;
- получать от должностных лиц информацию о происшествиях и ЧС, связанных с охраной объектов;
- давать письменные предложения о временном усилении охраны объекта.

Результаты проверки организации охраны объекта, предложения по устранению выявленных недостатков оформляются актом.

3. МЕРЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ОБЪЕКТА

Инженерно-техническая укрепленность Школы это совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающее необходимое противодействие несанкционированному проникновению (случайному проходу) в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам. Основой обеспечения надежной защиты объекта от угроз террористического характера и иных посягательств является их надлежащая инженерно-техническая укрепленность в сочетании с оборудованием данного объекта системами охранной и тревожной сигнализации.

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

3.1. Организация и проведение противопожарных мероприятий, включая оснащение Школы системой пожарной сигнализацией, осуществляется в соответствии с действующими

нормативными документами Государственной противопожарной службы МЧС России.

3.2. Пожарная сигнализация Школы подключена на пульт централизованного наблюдения.

3.3. Ограждения периметра, отдельных участков территории Школы.

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

3.3.2. Ограждение выполнено в виде прямолинейных участков, с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны.

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

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

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

3.3.6. При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот, установлены замки гаражного типа или навесные. Запасные или аварийные ворота (запасные или аварийные) со стороны охраняемой территории должны запираются на засовы и навесные замки. Калитка запирается на врезной, накладной замок.

3.4. Контрольно-пропускной пункт

3.4.1. Объект-школа, на котором установлен пропускной режим, оборудована контрольно-пропускным пунктом (далее - КПП) для прохода людей.

3.4.2. Для пропуска в Школу сотрудников и посетителей КПП может оборудоваться системой контроля доступа (турникетами). В случае если рядом с КПП отсутствуют въездные ворота, конструкция турникетов не должна препятствовать экстренной эвакуации людей.

3.5. Дверные конструкции

3.5.1. Входные двери объектов должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку и обеспечивать надежную защиту помещений объекта. Входные наружные двери должны открываться по ходу эвакуации.

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

3.6. Оконные конструкции

Оконные конструкции во всех помещениях охраняемого объекта должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающие устройства, в целесообразных случаях оборудованы ТСС).

4. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОХРАННОЙ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

4.1. Защита периметра территории и открытых площадок

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

4.1.2. В качестве пультов внутренней охраны могут использоваться ППК средней и большой емкости (концентраторы), системы передачи извещений (СПИ), автоматизированные системы передачи извещений (АСПИ) и радиосистемы передачи извещений (РСПИ). Пульты внутренней охраны могут работать как при непосредственном

круглосуточном дежурстве персонала на них, так и автономно в режиме «Самоохраны».

4.2. Защита здания, помещений

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

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

4.3. Защита персонала и посетителей объекта

4.3.1. Для оперативной передачи сообщений на ГПДО ОВО или дежурную часть органа внутренних дел непосредственно или через специализированные охранные структуры о противоправных действиях в отношении персонала или посетителей Школа должна оборудоваться устройствами тревожной сигнализации механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелоками, мобильными телефонными системами (МТС), педалями, оптико-электронными извещателями и другими устройствами.

Система тревожной сигнализации организуется «без права отключения».

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

4.3.2. Устройства ТС в Школе рекомендуется устанавливать:

- на постах и в помещениях охраны, расположенных в здании, строении, сооружении и на охраняемой территории;
- в кабинете директора школы или в приемной;
- в других местах по указанию директора Школы или по рекомендации сотрудников охраны.

5. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

5.2. В Школе камерами следует по возможности оборудовать:

- периметр территории;
- кпп,
- главный и служебные входы;
- другие помещения по усмотрению директора Школы или по рекомендации подразделения охраны.

5.3. В темное время суток, если освещенность охраняемой зоны ниже чувствительности камер, Школа (отдельные территории Школы) должна оборудоваться охранным освещением видимого или инфракрасного диапазона. Зоны охранного освещения должны совпадать с зоной обзора камеры. При использовании СОВ цветного изображения применение инфракрасного освещения недопустимо. Для записи видеоизображений могут применяться видеонакопители.

6. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

6.1. Система оповещения в Школе и ее 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 директором Школы.

6.2. Оповещение людей, находящихся в Школе, должно осуществляться с помощью технических средств, которые должны обеспечивать:

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

эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности.

6.3. Эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:

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

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

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

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

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

7. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА СИСТЕМОЙ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

7.1. Периметр территории, здания Школы должен быть оборудован системой охранного освещения согласно ГОСТ 12.1.046-85.

7.2. Охранное освещение должно обеспечивать необходимые условия видимости ограждения территории, периметра здания.

7.3. В состав охранного освещения должны входить:

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

7.4. В ночное время охранное освещение должно постоянно работать.

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