

АКТ обследования объекта
на предмет безопасности и технической укреплённости

г.Евпатория

«04» 07 2016 г.

Полное наименование объекта Муниципальное предприятие
«Муниципальное предприятие «Евпаторийский центр культуры
и досуга» г. Евпатория
Адрес: г. Евпатория, ул. Почта-Белая 9

Руководитель объекта (Ф.И.О., тел., факс) Кабачков Максим
Михайлович (т. 4978-4315255)

Характеристика объекта

Расположение объекта (отдельно стоящее здание, дом, отдельная территория, производственными (административными) зданиями и сооружениями и т.д.)
Объект расположен с земель и земельными участками
и земельными участками. Территория по периметру
ограждена забором и имеет свободный доступ
к объекту с территории заезда

Категория объекта (особой важности, повыш. опасности, жизнеобеспечения, массового пребывания людей) А-3 (массового пребывания людей)

Количество входов (основного здания, если таковое имеется):
Заварилки входов и 1 основной

Контроль за состоянием подвальных и чердачных помещений * (при их наличии ограничение доступа посторонних лиц): подвальных помещений
закрыты, крыша и заборы и заборы

Территория

Наличие внешнего ограждения и его характеристики (указать целое, либо с нарушениями целостности) объект имеет внешнее ограждение

Исключение возможности подъезда к объекту постороннего транспорта
подъезд постороннего транспорта к объекту
не осуществляется

Иные сооружения, находящиеся на территории (кол-во, какие именно)
осуществлены

Наличие освещения территории освещения осуществлено

Наличие возможности свободного подъезда к зданиям и сооружениям спецмашин
имеется свободный подъезд к
зданию спецмашин

Охрана

Наличие квалифицированной физической охраны* (указать вид: ведомственная, вневедомственная, ЧОП, сторожевая и наименование охранной организации, либо отсутствует): в форме бригады сторожевых

Численность и режим работы 3 охранника
с 19:00 до 7:00

Помещение для охраны, хранения оружия (имеется или нет) отсутствует

Средства безопасности

Наличие средств для оказания первой медицинской помощи* (медицинская аптечка, медпункт) имеется

Средства индивидуальной защиты отсутствует

Металлоискатели (шт.) (указать ручн. или стационар.) ручной имеется

Наличие первичных средств пожаротушения* (огнетушители) 23 огнетушителя
и 1 пожарный щит

Наличие системы пожарной сигнализации* имеется

Наличие видеонаблюдения*:

наружное (кол-во камер) 11 камер

внутренние (кол-во камер) 5

наличие видеорегистратора (срок хранения информации) имеется

Кнопки экстренного вызова полиции (кол-во) имеется

Система аварийного освещения имеется

Наличие телефона с автоматическим определением номера и записывающим устройством* имеется

Звуковое оповещение о возникновении ЧС* имеется

Документация по безопасности

План действия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций* имеется

Схема эвакуации имеется

Порядок взаимодействия с подразделениями МВД России, ФСБ России, МЧС России, с указанием телефонов оперативных дежурных имеется

Проведение занятий (инструктажей) с сотрудниками по действиям при угрозе совершения террористических актов* выполняется

Наличие наглядной информации о действиях при угрозе и совершении террористических актов* имеется

Проверка персонала на предмет совершения преступлений* выполняется

Предложения по повышению технической укрепленности объекта

Отнести объект: к категории АЗ согласно Рекомендациям МВД России, Р78.36.032-2013 «Инженерно - техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны. Часть 1.»

АЗ – критически важные и потенциально опасные объекты, объекты, подлежащие обязательной охране полицией, в соответствии с соответствующими перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, особо важные объекты, объекты:

жизнеобеспечения, а также объекты с массовым пребыванием граждан (объекты образования, здравоохранения, культуры и спорта), на которых охрана общественного порядка и материальных ценностей обеспечивается постами физической охраны и выводом тревожной сигнализации на ПЦО подразделений вневедомственной охраны:

- контрольно-пропускные пункты охраны (службы безопасности) объекта;
- служебные помещения и посты охраны (службы безопасности) объекта;
- иные служебные помещения внутри объекта;
- объекты образования, здравоохранения, культуры и спорта.

Уязвимые места объекта и вероятные способы проникновения через них (нападение, открывание, пролом и др.):

- входные двери, двери тыла, люки и вентиляционные отверстия;
- оконные проемы;
- потолок, пол, стены.

Предложения по инженерно-технической укреплённости (указываются конкретные мероприятия по инженерно-технической укреплённости в соответствии с РД № 78.36.032-2013 и Постановлением СМ Республики Крым №466 от 25.11.2014г.):

1. Установить ограждение периметра школы в соответствии с требованиями РД № 78.36.032-2013 ограждение периметра, ворота и калитки для объектов категории А-3:

- ограждение 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта (территории) от проникновения) - ограждение, изготовленное из различных некапитальных конструкций высотой не менее 2 метров;

- ворота (калитки) 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты), изготовленные из некапитальных конструкций высотой не менее 2 метров;

2. Для повышения безопасности объекта на въездных воротах организовать контрольно-пропускной пункт (КПП). На физическую охрану объектов возлагается решение следующих основных задач:

- обеспечение санкционированного (контролируемого) прохода (проезда) лиц (транспортных средств) на территорию и в помещения объекта;

- предотвращение силового прорыва нарушителей и транспортных средств на территорию объекта;

- предотвращение несанкционированного (скрытного) проникновения нарушителей в различные контролируемые зоны общего и ограниченного доступа (отдельные блоки здания, этажи, помещения, к критически важным точкам и т.п.);

- предотвращение проноса на территорию и в помещения объекта запрещенных и опасных предметов (оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и т.п.);

- осуществление контроля обстановки на объекте и на прилегающей к объекту территории;

- обеспечение выявления и задержания (блокирования) нарушителей;

- осуществление контроля состояния и работоспособности средств и систем комплексного обеспечения безопасности и инженерных систем объекта;

- осуществление взаимодействия с экстренными службами и органами обеспечения безопасности на муниципальном и областном уровнях;

- содействие в обеспечении оповещения людей и органов обеспечения безопасности о возникновении на объекте чрезвычайных ситуаций, террористических актов и установлении уровней террористической опасности;

- содействие в обеспечении безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации людей с территории объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, террористических актов и установлении уровней террористической опасности;

- содействие в обеспечении спасения людей при возникновении чрезвычайных ситуаций, террористических актов и установлении уровней террористической опасности;

- содействие в обеспечении локализации и ликвидации очага возгорания

3. Оконные проемы зданий подвального, 1, 2 и последнего этажей привести в соответствие с требованиями п.п. 6.3. РД № 78.36.032-2013, оконные проемы объектов категории А3 должны соответствовать 1-му классу защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения):

- окна с обычным стеклом (стекло марки М4-М8 по ГОСТ 111-90, толщиной от 2,5 до 8 мм);

- окна с обычным стеклом, дополнительно оклеенного защитной пленкой обеспечивающей класс устойчивости остекления А1 по ГОСТ Р 51136-08.

При оборудовании оконных конструкций подвального, 1 и 2 этажей металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующие ячейки не более 150x150 мм или другими конструкциями соответствующей прочности из следует устанавливать с внутренней стороны помещения или между рамами.

4. Дверные конструкции привести в соответствие с требованиями п.п. 6.2. РД № 78.36.032-2013, двери объектов и их помещений, люки (далее дверные конструкции) должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку.

Дверные конструкции должны обеспечивать надежную защиту помещений объекта и обладать достаточным классом защиты к разрушающим воздействиям.

Входные наружные двери на объект, по возможности, должны открываться наружу. Их следует оборудовать не менее чем двумя врезными (накладными) замками установленными на расстоянии не менее 300мм друг от друга.

Двустворчатые двери должны оборудоваться двумя стопорными задвижками (шпингалетами), установленными в верхней и нижней части дверного полотна. Сечение задвижки должно быть не менее 100 кв. мм, глубина ответной части не менее 30 мм.

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

- двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них: стекло обычных марок М4-М8 по ГОСТ 111-90, закаленное по ГОСТ 5727-88, армированное по ГОСТ 7481-78, узорчатое по ГОСТ 5533-86, трехслойное («триплекс») по ГОСТ 5727-88 или защитного класса А1 по ГОСТ Р 51136-08;

- двери деревянные внутренние со сплошным или мелкопустотным заполнением полотна по ГОСТ 6629-88, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 24698-81. Толщина полотна менее 40 мм;

- двери деревянные со стеклянными фрагментами из листового обычного марок М4-М8 по ГОСТ 111-90, армированного по ГОСТ 7481-78, узорчатого по ГОСТ 5533-86 тонированного по ГОСТ 3-1901-85, безопасного по ГОСТ Р 51136-08 стекла. Толщина стекла фрагмента не нормируется;

- решетчатые металлические двери произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев сечением не менее 7 мм и ячейкой площадью не более 200 x 200 см свариваемых в каждом пересечении.

5. Привести запирающие устройства ворот и дверей в соответствие с требованиями п.п. 6.5. РД № 78.36.032-2013. Двери, ворота, люки, ставни, жалюзи и решетки являются надежной защитой только в том случае, когда на них установлены соответствующие по классу запирающие устройства. Выбор запирающих устройств, а также оценка их устойчивости к взлому рекомендуется производить в соответствии с категорией охраняемого объекта. Запирающие устройства 1 класса защиты (минимально необходимая степень защиты объекта от проникновения).

Замки соответствующие 1 классу по ГОСТ 5089-11 и классу устойчивости U1 по ГОСТ Р 52582-06.

Навесные замки следует применять для запираения ворот, чердачных и подвальных дверей, решеток, ставней и других конструкций. Данные замки должны иметь защитные пластины и кожухи.

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

Цилиндрическая часть врезного замка после установки предохранительной накладкой розетки, щитка не должна выступать более чем на 2 мм.

Ключи от замков на оконных решетках и дверях запасных выходов должны размещаться в специально выделенном помещении (в помещениях охраны) в ящиках шкафах или нишах исключающих доступ к ним посторонних лиц.

6. Оборудовать каждый вход на объект считывающим устройством, подключенным к системе управления доступом (СКУД), вне зависимости от количества проходящих там людей (РД 78.36.003-2002 «Инженерно – техническая укрепленность. Технические средства»).

охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.» и РД78.36.002-99 «Выбор и применение телевизионных схем видеоконтроля. Рекомендации»).

7. По периметру, территории и в здании школы установить систему охранного телевидения (видеонаблюдения) далее СОТ для обеспечения визуального просмотра согласно РД78.36.002-99 «Выбор и применение телевизионных схем видеоконтроля. Рекомендации»

8. Для усиления сторожевого поста установить систему тревожной сигнализации - стационарную и носимую (радиобрелок) с выводом на ПЦО «ЕМОВО». С реагированием групп ОМВД России по г. Евпатории.

9. Для повышения надежности сохранности ценностей находящихся на территории школы помещения с компьютерной техникой необходимо оборудовать средствами охранной сигнализации с выводом на ПЦО «ЕМОВО». Согласно РД78.36.003-2002 «Инженерно - техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.» и РД78.36.006-2005 «Выбор и применение ТСО, тревожной сигнализации и средств инженерно- технической укрепленности для оборудования объектов. Рекомендации».

10. Создать резерв электропитания, для чего установить дополнительные средства электроснабжения.

11. Обеспечить объект охраняемой территорией, климатом.

Обследование произведено сотрудником (или комиссионно)

Клименко В. А.

(Ф.И.О., должность, звание)

при участии руководителя (представителей) объекта (Ф.И.О.) участников, должность) *Клименко В. А.* *Клименко В. А.*

(подпись Ф.И.О.)

Представитель (собственник)

Сотрудники других организаций

*г. инспектор ОМВД по г. Евпатории
УМВД № 17874 УМВД России по Р. К.
Бабкин В. А.*

*инспектор ГОЧС УМВД по Евпатории
Лыжарко Ю. В.*

Сотрудник МОВО (ОВО) ФГКУ УВО

*инспектор ГКЗД, ОМВД по г. Евпатории
Александр И. И.*

Сотрудник МВД

*инспектор ОМВД по г. Евпатории
по г. Евпатории
Камышева И. Г. И. К.*

