

Утверждено приказом  
№ 06 – о/д от 11.01.2019

34

### ПОЛОЖЕНИЕ

«Об обеспечении охраны (обеспечение личной и общественной безопасности обучающихся, работников в учреждении и на его территории, антитеррористической защищенности, противодействие экстремизму) муниципального автономного учреждения дополнительного образования Детская школа искусств»

2019 год

соответствующих приказов, иной документации) по совершенствованию системы охраны;

- обеспечить контроль за неразглашением особенностей функционирования аппаратуры сигнализации и связи; разъяснять персоналу объекта необходимости соблюдения этого требования;

- организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов;
- обеспечивать своевременный капитальный ремонт инженерных коммуникаций, кабельных линий, модернизацию ТСО;

- проводить совместно с лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность тренировки с сотрудниками 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 ликвидации и минимизации его последствий.

1.1.8. Обязанности сотрудника осуществляющего охрану объекта определяются приказом о возложении обязанностей, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, планам охраны объекта.

В них сотруднику определяются:

- место несения службы;
- задачи по несению службы и ответственность за их невыполнение;
- порядок приема и сдачи рабочего места, его особенности;
- список ответственных лиц учреждения, 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 объекта;

- порядок взаимодействия с персоналом объекта;
- порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений объекта, выведенных на пульт;

- порядок проверки исправности ТСО и связи;
- порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации, при нарушении посетителями правил посещения объекта;

- порядок действий при получении сигнала «тревога», а также при проведении учебных тренировок персонала объекта;

- порядок связи с дежурными ПЦО и территориальными органами внутренних дел;

- порядок действий при проведении на объекте массовых мероприятий;
- время и место приема пищи.

1.1.9. На местах охраны с учетом их функциональности рекомендуется иметь следующую документацию:

- инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режиму;
- инструкцию (памятку) по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях;
- правила пользования техническими средствами охраны;

- журнал приема и сдачи дежурства;
- журнал «Об оперативной обстановке и принятых мерах»;
- журнал регистрации посетителей;
- другие необходимые документы по усмотрению руководителя объекта.

В зависимости от характера объекта допускается объединение отдельных журналов в единый.

## **1.2. Организация службы по охране объекта.**

1.2.1. Сотрудники (сторожа-вахтеры) в соответствии с приказом обеспечивают:

- пропускной режим;
- охрану объекта, материальных ценностей, контроль за действиями посетителей (учащихся, отдыхающих и т.п.), охрану общественного порядка и пресечение правонарушений в зоне постов;
- реагирование на сигналы срабатывания средств ОПС;
- пресечение несанкционированных проникновений на охраняемый объект;
- участие в локализации и ликвидации возникших ЧС, в том числе вследствие диверсионно-террористических акций.

1.2.2. Контроль за выполнением работы по охране объекта осуществляется руководителем или ответственным лицом назначенным приказом по учреждению в соответствии с требованиями руководящих и иных регламентирующих документов.

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

- знакомиться с документами делопроизводства по вопросам режима и организации охраны;
- проверять работу сотрудников ответственных за охрану объекта и исправность ТСО;
- получать информацию о происшествиях;
- давать письменные предложения о временном усилении охраны объекта;

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

1.2.4. Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации (постоянно действующей рабочей группой по обеспечению антитеррористической защищенности объектов), в соответствии с планами графиками периодически проводится изучение состояния защищенности объектов с целью выявления проблемных вопросов и принятия мер к их разрешению.

## **1.3. Обязанности сотрудника охраны объекта.**

1.3.1. В компетенцию сотрудника ответственного за охрану объекта входит:

- проверка документов, проходящих на объект;
- контроль за работой приборов охранной, охранно-пожарной и тревожной сигнализации установленных в гардеробе;



- сообщить о срабатывании сигнализации директору образовательного учреждения, а при необходимости в отдел внутренних дел, пожарную охрану;
- принятие мер к задержанию (в рамках установленных полномочий) правонарушителей;
- участие в ликвидации пожара, предупреждение угрозы взрыва;
- прием под охрану от материально ответственных лиц помещений для хранения материальных ценностей.

1.3.2. Сотрудники ответственные за охрану объекта должны знать:

- руководящие документы, определяющие организацию пропускного режима на объект;
- правила внутриобъектового режима;
- структуру учреждения и режим работы;
- правила досмотра (осмотра) вещей;
- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- Расположение первичных средств пожаротушения и связи, порядок пользования ими.

1.3.3. Сотрудник ответственный за охрану объекта в процессе работы обязан выполнять комплекс мероприятий, направленных на недопущение совершения на территории учреждения террористических актов и возникновения других чрезвычайных обстоятельств, для чего необходимо:

а) При приеме (сдаче) дежурства:

- совместно со сменным сотрудником осуществить обход и осмотр контролируемой территории, а также обследование технической укрепленности чердаков, окон, дверей с оперативной обстановки и обнаружения подозрительных предметов. При обнаружении таковых или выявлении взломанных дверей, окон, замков немедленно доложить руководителю учреждения (ответственному лицу);
- ознакомиться с имеющимися инструкциями;
- уточнить систему экстренного вызова милиции, руководства учреждения, службы спасения и проверить работоспособность охранной, аварийной и пожарной сигнализации, средств связи;
- принять имеющуюся документацию (инструкции, журналы и др.) согласно описи;
- принять (сдать) дежурство.

б) Во время дежурства:

- осуществлять пропускной режим, регистрируя посторонних лиц в журнале посетителей;
- осуществлять в дневное и ночное время обход и осмотр территории учреждения согласно схемы-маршрута, а при выявлении каких-либо нарушений информировать руководителя учреждения или ответственное лицо;
- вести журнал «Об оперативной обстановке и принятых мерах», в котором отражать: результаты осмотра территории учреждения – кому доложено; выявленные в течение суток нарушения или ситуации, вызывающие подозрения – кому доложено и какие меры реагирования приняты; результаты обследования технической укрепленности учреждения – кому доложено; информация о



- функциональные обязанности должностного лица учреждения ответственного за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекте (подписывается руководителем учреждения);
- функциональные обязанности сотрудников ответственных за охрану объекта (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта).

### **3. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УКРЕПЛЕНИЕ ОБЪЕКТА.**

Инженерно-техническое укрепление объекта – это совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих 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 экстремистского характера является их надлежащая инженерно-техническая укрепленности в сочетании с оборудование данного объекта системами охранной и тревожной сигнализации.

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

В особых случаях, по согласованию с территориальными подразделениями вневедомственной охраны, допускается для защиты отдельных конструктивных элементов объекта и уязвимых мест использования только системы контроля и управления доступом или охранного телевидения, при наличии в них устройств, выполняющих аналогичные функции систем охранной и тревожной сигнализации.

Организация и оснащение противопожарных мероприятий, включая оснащение объекта системой пожарной сигнализации, осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами Государственной противопожарной службы МЧС России.

Пожарная сигнализация при наличии технической возможности подключается на отдельные номера пультов центрального наблюдения.

#### **3.1. Дверные конструкции.**

3.1.1. Входные двери объектов должны быть исправными, хорошо подогнанными под дверную коробку и обеспечивать надежную защиту помещений объекта.

Входные наружные двери, по возможности, должны открываться наружу.

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

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

При невозможности установки дополнительных дверей необходимо входные двери блокировать техническими средствами охраны раннего обнаружения, подающими тревожное извещение при попытке подбора ключей или взлома двери.

3.1.3. Двери основного и запасных эвакуационных выходов во время учебно-воспитательного процесса должны закрываться на легко открывающиеся запоры.

Категорически запрещается во время учебно-воспитательного процесса закрывать двери на внутренние и висящие замки.

### **3.2. Оконные конструкции.**

3.2.1. Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях охраняемого объекта должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающиеся устройства, в целесообразных случаях оборудованы ТСО.

3.2.2. При оборудовании оконных конструкций металлическими решетками их следует устанавливать с внутренней стороны помещения или между рамами, которые должны иметь открывающую конструкцию.

Решетки должны обеспечивать как надежную защиту оконного проема, так и быструю эвакуацию людей из помещений.

При установке защитного остекления (решетки, ставни жалюзи и др.) силовые элементы на окна могут не устанавливаться.

### **3.3. Другие технологические каналы.**

Двери и коробки чердачных дверей по конструкции и прочности должны быть аналогичными входным наружным дверям, закрываться на замки и опечатываться должностными лицами, определенными руководителем учреждения.

## **4. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОХРАННОЙ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.**

### **4.1. Защита здания. Помещений.**

4.1.1. Техническими средствами охранной сигнализации рекомендуется оборудовать все уязвимые места здания (окна, двери, люки, вентиляционные шахты и др.), через которые возможно несанкционированное проникновение в помещение учреждение.

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

### **4.2. Защита учащихся, персонала и посетителей объекта.**

4.2.1. Для оперативной передачи сообщений на ПЦО ООО ЧОП «Ямал охрана» или дежурную часть органа внутренних дел непосредственно или через специализированные охранные структуры о противоправных действиях в



6.2. Оповещение людей, находящихся на объекте, 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 оснащения;
- 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);
- Включением световых указателей направления и пути эвакуации;

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

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

6.7. Коммуникации систем оповещения в отдельных случаях допускаться проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью объекта.

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



## ПРИМЕНЯЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ЧОП – частное охранное предприятие

АСПИ – автоматизированные системы подачи извещений

ВОХР – военизированная охрана

ВУ – взрывчатое устройство

ИТСО – инженерно-технические средства охраны

КПП – контрольно-пропускной пункт

МТС – мобильные телефонные системы

ОПС – охранно-пожарная сигнализация

ППК – прибор приемно-контрольный

ПЦО – пункт центральной охраны

РСПИ – радиосистемы передачи извещений

СОТ – система охранного телевидения

СПИ – система передачи извещений

ТСО – технические средства охраны

ТС – тревожная сигнализация

ТК – телевизионная камера

ЧС – чрезвычайная ситуация

## НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(Справочная)

1. ГОСТ Р 50775-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения.
2. ГОСТ Р 50776-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.
3. ГОСТ 9561-91. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия.
4. ГОСТ 12767-94. Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия.
5. ГОСТ 1 1024-84. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
6. ГОСТ 12370.5-84 Бетоны. Метод определения водонепроницаемости.
7. ГОСТ 19010-82. Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия.
8. ГОСТ 12504-80. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
9. ГОСТ 23279-85. Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.
10. ГОСТ 26892-86. Двери деревянные. Методы испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания.
11. ГОСТ 30109-94. Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому.
12. ГОСТ 5089-97. Замки и защелки для деревянных дверей. Типы и основные размеры.
13. ГОСТ 24698-81. Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры.
14. ГОСТ 6629-88. Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция.
15. ГОСТ 14624-84. Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры.
16. ГОСТ 27346-87. Изделия замочно-скобяные. Термины и определения.
17. ГОСТ 538-88. Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия.
18. ГОСТ 19091-82. Замки врезные и накладные цилиндрические и защелки врезные. Методы испытаний.
19. ГОСТ 23306-87. Замки врезные и накладные сувальдные для деревянных дверей. Методы испытаний.
20. ГОСТ Р 51053-97. Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому.
21. ГОСТ 2 1992-83. Стекло строительное профильное. Технические условия.

- 22.ГОСТ 9272-8 1. Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия.
- 23.ГОСТ 111-90. Стекло листовое. Технические условия.
- 24.ГОСТ 748 1-78. Стекло армированное листовое. Технические условия.
- 25.ГОСТ 5533-86. Стекло листовое узорчатое. Технические условия.
- 26.ГОСТ Р 51136-98. Стекла защитные многослойные. Общие технические условия.
- 27.ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические издания.
- 28.ГОСТ Р 51242-98. Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов.
- 29.ГОСТ Р 51072-97. Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость.
- 30.ГОСТ Р 50862-96. Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость.
- 31.ГОСТ Р 50941-96. Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний.
- 32.ГОСТ Р 5 1110-97. Средства защитные банковские. Общие технические требования.
- 33.ГОСТ Р 51111-97. Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний.
- 34.ГОСТ Р 51112-97. Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний.
- 35.ГОСТ Р 51113-97. Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний.
- 36.ГОСТ Р 5 1222-98. Средства защитные банковские. Жалюзи. Общие технические условия.
- 37.ГОСТ Р 51224-98. Средства защитные банковские. Двери и люки. Общие технические условия.
- 38.ГОСТ Р 51241-98. Средства и системы контроля и управления доступом.
- 39.ГОСТ Р 51558-2000. Системы охранные телевизионные общие технические требования и методы испытаний.
- 40.ГОСТ 12.1.046-85. Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
- 41.ГОСТ 2 1.101-97. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 42.ГОСТ 12.3.006-75 Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности.
- 43.ГОСТ Р 22.6.01-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования.
- 44.ГОСТ 2761-84. Источники централизованно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
- 45.СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
- 46.СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства.
- 47.СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- 48.СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации (производство и приемка работ).



- 49.НПБ 88-0 1. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
- 50.ПУЭ-98. Правила устройства электроустановок.
- 51.РМ 78.36.002-99 ГУВО МВД России. Порядок обследования объектов, принимаемых под охрану.
- 52.РД 25.952-90. Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование.
- 53.РД 78.145-93 МВД России. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ и пособие к нему.
- 54.РД 09-170-97 Общие правила взрывобезопасности
- 55.Р 78.36.002-99 ГУВО МВД России. Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля.
- 56.Р 78.36.005-99 ГУВО МВД России. Выбор и применение систем контроля и управления доступом.
- 57.Р 78.36.008-99 ГУВО МВД России. Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов.
- 58.Инструкция № 241Р от 10 июня 1997 г. Требования по технической укреплённости и оборудованию сигнализацией, системами контроля доступа и видеоконтроля учреждений Сбербанка России (с дополнениями 1
- 59.Инструкция З 227 от 15 января 1996 г. Требования к оборудованию учреждений Центрального Банка Российской Федерации техническими средствами охраны.
- 60.ВНП 001 — 01 Банк России. Ведомственные нормы проектирования. Здания территориальных главных управлений, национальных банков и расчетно-кассовых центров Центрального банка Российской Федерации.
- 61.ВСН ВК 4-90 Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях
- 62.Указание Центрального банка Российской Федерации от 23 апреля 2001 г. №960-У О внесении изменений в Положение Банка России от 25 марта 1997 года № 56 "О порядке ведения кассовых операций в кредитных организациях на территории Российской Федерации".
- 63.ТТ — 2000. Типовые требования по инженерно-технической укреплённости и оборудованию техническими средствами охраны учреждений культуры, расположенных в зданиях-памятниках истории и культуры. ГосНИИР Министерства культуры России, 2000.
- 64.Методические рекомендации ГУВО МВД России. Тактика несения службы нарядами милиции вневедомственной охраны в условиях возрастания опасности разбойных нападений на охраняемые объекты, совершения террористических актов и диверсий, а также возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М.: НИЦ "Охрана", 1997.

- 65.МДК 3-02.2001 Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
- 66.МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод
- 67.Международный стандарт ИСО 9000. Система качества. Модель для обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании.
- 68.Методическое пособие по сертификации специалистов жилищно-коммунального хозяйства России. Направление деятельности "Эксплуатация внешних систем водоснабжения и водоотведения". - М., 1997.
- 69.Методические рекомендации по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства. - М., 1999.
- 70.Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации. Изд. 3-е, переработанное и дополненное. - М., 1977.
- 71.Постановление от 5 июня 2003 г. N 48 Об утверждении правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора
- 72.Письмо Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 7 октября 1999 N 12-12/690 Об осуществлении охраны водопроводных сооружений

Разработал:  
Главный инженер

Д.А. Вердонен