

Приложение № 1  
к приказу № 10-П от 18.01.2017 года  
«Об организации охраны и защиты объекта»

## ПОЛОЖЕНИЕ

«Об организации охраны и защиты объектов МКУК «Глафировская сельская библиотека» Глафировского сельского поселения Щербиновского района

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об организации охраны и защиты объектов (далее - Положение) разработано в целях усиления безопасности жизнедеятельности муниципального казенного учреждения культуры «Глафировская сельская библиотека» Глафировского сельского поселения (далее - учреждение), в связи с возрастанием случаев возникновения чрезвычайных ситуаций, возможных террористических акций содействует обеспечению охраны жизни и здоровья сотрудников и посетителей учреждения.

1.2. Под охраной объектов подразумевается комплекс мер, направленных на своевременное выявление угроз и предотвращение нападения на охраняемые объекты, совершения террористического акта, других противоправных посягательств в т.ч. экстремистского характера, а также возникновения чрезвычайных ситуаций.

1.3. Задача руководства учреждения заключается в создании условий, при которых не нарушались бы основные нормы безопасности (противопожарные, строительные и т.д.)

### 2. Мероприятия по обеспечению безопасности учреждения

2.1. Для учреждения актуальны следующие мероприятия по обеспечению безопасности:

**a) Охранные:**

- Охрана имущества учреждения;
- Обеспечение порядка при проведении массовых мероприятий и ежедневном обслуживании пользователей учреждения.

**b) Организационно-технические:**

- Установка охранно-пожарной сигнализации, в т.ч. «тревожной кнопки»;
- Установка системы видеонаблюдения.

**v) Профилактические:**

- Проведение тренировок с сотрудниками учреждения по действиям при ЧС;
- Периодические осмотры охраняемых объектов;
- Взаимодействие с правоохранительными органами и общественными организациями.

**г) Способы осуществления охранной деятельности**

Охранная деятельность учреждения осуществляется силами сотрудников учреждения в рабочее время:

- МКУК «Глафировская сельская библиотека» с 10.00 до 18.00;

### 3. Права и обязанности руководителя и сотрудников учреждения

2.1.1. Ответственность за обеспечение антитеррористической защиты учреждения несет его руководитель.

2.1.2. Руководитель учреждения обязан:

- организовать охрану объекта и проводить регулярные, а также внеплановые проверки организации его охраны, технической укрепленности, оснащенности средствами охранны-пожарной сигнализации (ОПС).
- проводить совместно с лицом ответственным за безопасность, назначенным приказом по учреждению детальный анализ особенностей охраны объектов с определением уязвимых мест.
- организовать разработку планов обеспечения безопасности объекта (текущий и перспективный), принимать меры организационного характера (издание соответствующих приказов, иной документации) по совершенствованию системы охраны);
- обеспечивать контроль по неразглашению особенностей функционирования аппаратуры сигнализации и связи, разъяснить персоналу объекта необходимость соблюдения этого требования;
- организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов;
- обеспечивать своевременный капитальный ремонт инженерных коммуникаций, кабельных линий, модернизацию ТСО;
- проводить совместно с лицом 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 локализации и минимизации его последствий;
- оказывать содействие правоохранительным органам в обеспечении правопорядка на территории объекта. Совместно с правоохранительными органами принимать участие в обеспечении безопасности сотрудников и посетителей учреждения при проведении массовых мероприятий.

#### **2.1.3. Обязанности сотрудника учреждения:**

- знать порядок первоочередных действий при угрозе террористического акта или возникновении иных внештатных ситуаций;
- проведение проверок на предмет обнаружения бесхозных вещей и предметов на объекте или в непосредственной близости от него;
- обеспечение контроля за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади;
- ежедневное проведение проверок состояния периметральных ограждений;
- следить за исправностью ТСО и связи;
- сообщать о срабатывании сигнализации руководителю, орган внутренних дел, пожарную охрану;
- знать порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, при нарушении посетителями правил посещения объекта;
- знать порядок действий при проведении на объекте массовых мероприятий;
- сообщать о срабатывании сигнализации руководителю, орган внутренних дел, пожарную охрану;
- знать расположение первичных средств пожаротушения и связи, порядок пользования ими.

### **3. Разрабатываемая документация.**

В целях организации надежной антитеррористической защиты объекта рекомендуется иметь следующие документы:

- положение об организации охраны и защиты объекта (утверждается руководителем учреждения культуры, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта);
- план охраны (по защите и прикрытию) объекта культуры при угрозе или совершении террористического акта (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объектов);

- инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режиму (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта);
- инструкцию (памятку) по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях;
- паспорт безопасности объекта (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятия по гражданской обороне и предупреждению ЧС, согласуется с территориальным подразделением МЧС);
- противодиверсионный (антитеррористический) паспорт объекта (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта, согласуется с территориальными подразделениями ОВД, УФСБ);
- схему оповещения сотрудников, задействуемых в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций;
- план обеспечения безопасности объекта культуры (текущий и перспективный) (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта);
- перспективный план оборудования объекта инженерно-техническими средствами охраны и обеспечения безопасности (как правило составляется на 3-5 лет с указанием объемов и источников финансирования, ответственных за реализацию пунктов плана) (утверждается руководителем учреждения, подписывается ответственным лицом учреждения за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта);
- функциональные обязанности должностного лица учреждения ответственного за выполнение мероприятий по антитеррористической защите объекта (подписываются руководителем учреждения).

#### **4. Меры инженерно-технической укрепленности объекта.**

Инженерно-техническая укрепленность объекта – 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 объектов от угроз террористического характера и иных посягательств экстремистского характера является их надлежащая инженерно-техническая укрепленность в сочетании с оборудованием данного объекта системами охранной и тревожной сигнализации.

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

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

##### **4.1. Ограждения периметра, отдельных участков территории объекта.**

4.1.1. Ограждение объекта должно исключать случайный проход людей (животных), въезд транспорта или затруднять проникновение нарушителей на охраняемую территорию объекта.

4.1.2. Ограждение, как правило, должно выполняться в виде прямолинейных участков, с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны.

К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся продолжением периметра.

4.1.3 Ограждение не должно иметь лазов, проломов и других повреждений, а также не запираемых дверей, ворот и калиток. В непосредственной близости от ограждения не рекомендуется осуществлять посадку кустарников, деревьев, а также размещать крупногабаритные предметы, так как это значительно ухудшает визуальный обзор и затрудняет применение ТСО и СОТ.

## **4.2. Дверные и оконные конструкции.**

4.2.1. 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), устанавливаемыми в верхней и нижней части одного дверного полотна.

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

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

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

## **5. Оборудование объекта техническими средствами охранной и тревожной сигнализации.**

5.1. 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.

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

## **6. Оборудование объекта системой охранного освещения.**

6.1. Охранное освещение должно обеспечивать необходимые условия видимости ограждения территории, периметра здания, зоны отторжения, тропы наряда (путей обхода).

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

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