



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**
(Минстрой Дагестана)

367015, Республика Дагестан,
г. Махачкала, пр. И. Шамиля, д. № 58

тел.: (8722) 56-46-46

сайт: www.minstroy.e-dag.ru
эл.почта: minstroj@e-dag.ru

07.05.2026 № 11-11-7038/26

**Главам муниципальных районов
и городских округов
Республики Дагестан**
(по списку)

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан направляет для использования в работе Методические рекомендации для должностных лиц и специалистов, задействованных в организации и проведении антитеррористических мероприятий объектов водоснабжения, подготовленные во взаимодействии с Координационным центром ДГУ и экспертным советом при АТК в РД.

Приложение: Методические рекомендации на 11 л. в 1 экз.

**Врио министра
строительства,
архитектуры и
жилищно-
коммунального
хозяйства РД**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11D7EC26C94A15FAF8D591F7E88D6ED6

Владелец Уллаев Бахтияр Магомедович

Действителен с 13.01.2026 по 08.04.2027

Б.М. Уллаев

Исполнитель: М.А. Ислачева
8(8722)56-46-46 (доб.3091)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Реализация комплекса мер по обеспечению защиты опасных производственных объектов и противодействию терроризму определена Федеральным законом от 06.03.06 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

Методические рекомендации предназначены для использования в практической деятельности руководителями объектов жизнеобеспечения при планировании и организации мероприятий антитеррористической защищенности, разработке Паспорта антитеррористической защищенности объектов.

Целью рекомендаций является повышение эффективности деятельности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, направленной на исключение возможности осуществления террористических актов путем несанкционированного воздействия на условия эксплуатации опасных производственных объектов.

Терроризм на современном этапе приобрел международный, глобальный характер. Если сравнительно недавно о терроризме можно было говорить, как о локальном явлении, то сейчас неоспоримо можно утверждать, что глобализация и все более широкая интернационализация терроризма - это факт, перед которым оказалось человечество.

Террор всегда ведет к жертвам, прежде всего, среди невинного населения, а также наносит огромный материальный ущерб. Для достижения своих целей террористы могут использовать крупные объекты жизнеобеспечения (водозаборные сооружения, канализационные очистные станции, котельные).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере противодействия антитеррористическая защищенность объекта должна соответствовать характеру угроз, складывающейся обстановке, обеспечивать наиболее эффективное и экономное использование сил и средств, задействованных в обеспечении безопасности. Эффективность указанной деятельности во многом определяется компетентностью руководителей объектов в сфере противодействия терроризму, уровнем профессиональной подготовки должностных лиц и персонала. Подготовка к осуществлению мероприятий по противодействию терроризму на предприятиях и учреждениях заключается в заблаговременном выполнении комплекса мероприятий по подготовке к защите персонала, объектов, материальных и культурных ценностей учреждений от опасностей, связанных с угрозой или

совершением террористических актов.

С целью оказания помощи руководителям учреждений объектов жизнеобеспечения в организации работы по противодействию терроризму предлагаются следующие рекомендации.

Непосредственная работа по организации и обеспечению антитеррористической защиты объектов состоит из следующих этапов:

первый этап - определение на объектах ключевых, наиболее уязвимых участков;

второй этап - формирование системы антитеррористических мер (организационные, административно-режимные, физическая и техническая защита, взаимодействие и координация действий с правоохранительными органами, информирование населения и персонала, подготовка сил и средств объекта);

третий этап - моделирование возможных диверсионно-террористических актов, разработка системы профилактических мероприятий.

Система профилактических мероприятий, как правило, включает в себя, регулярное получение информации о состоянии объекта, технических средств охраны, своевременное вскрытие недостатков и нарушений в их работе, выявление лиц, пытающихся без видимых оснований или при подозрительных обстоятельствах проникнуть на объект.

На основе изучения руководящих документов и оценки террористической уязвимости объектов, определения системы профилактических мер, вида и способа охраны объекта, а также моделирования возможных террористических актов на каждом объекте должны быть разработаны:

- паспорт антитеррористической защищенности объекта;
- должностные инструкции руководящему составу, личному составу подразделения охраны и всему персоналу объекта по действиям в чрезвычайных ситуациях, вызванных террористическими актами.

II. НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ

- Конституция РФ.

Федеральные законы:

- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

- Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности";

- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности»;

- Федеральный закон от 21 июля 2011 г. № 2256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

Указы Президента Российской Федерации:

- Указ Президента РФ от 26 декабря 2015 г. № 664 «О мерах по совершенствованию государственного управления в области противодействия терроризму»;

- Указ Президента РФ от 15 февраля 2006 г. № 116 «О мерах по противодействию терроризму»;

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

- Постановление Правительства РФ от 17 октября 2016 г. № 1055 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и организаций, находящихся в его ведении, а также формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»;

- Постановление Правительства РФ от 25 марта 2015 г. № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий);

- Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2013 г. № 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)";

Иные документы:

- Комплексный план противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы;

- Приказ Минстроя России от 20 ноября 2023 г. № 828/пр «Об установлении Нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения);

- СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования.

- Рекомендации руководителям предприятий и учреждений по защите от террористических угроз и иных экстремистских проявлений – Москва 2024 г.

- «РД 78.36.003-2002. Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств» (утв. МВД РФ 06.11.2002 г.).

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

1. Ответственность за обеспечение антитеррористической защиты объекта несет его руководитель.

2. Подразделения охраны несут ответственность согласно договору на охрану объекта.

3. Под охраной объекта 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.

4. Охрана объектов может осуществляться военизированными (ВОХР) и сторожевыми подразделениями вневедомственной или ведомственной охраны, частными охранными предприятиями (ЧОП) (далее - наряд охраны), 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 (ПЦО) территориальных ОВО, либо сочетанием этих видов охраны.

5. На объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации может функционировать внутриобъектовая (собственная) служба безопасности, которая координирует свою деятельность с деятельностью подразделений охраны либо выполняет их функции.

6. Для несения службы по охране объектов подбираются сотрудники (работники) ВОХР, сторожевой охраны, ЧОПов, имеющие соответствующую подготовку, годные по состоянию здоровья, своим моральным и деловым качествам к этой работе.

7. В целях повышения уровня защиты охраняемых объектов, согласно договору, нарядами охраны могут применяться служебные собаки.

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

9. Руководитель объекта обязан:

- организовать охрану объекта и проводить регулярные, а также внеплановые проверки организации его охраны, технической укреплённости, оснащённости средствами охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и выполнение сторонами обязанностей по договору;
- проводить совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или 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 подразделения охраны организовать обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и персонала объекта действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- проводить совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) тренировки с сотрудниками охранных структур 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.

10. Обязанности сотрудника охраны объекта определяются должностной инструкцией, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, планом охраны объекта, разрабатываемых администрацией объекта с учетом Типовой инструкции.

В них сотруднику охраны определяются:

- место несения службы;
- задачи по несению службы и ответственность за их невыполнение;
- порядок приема и сдачи поста, 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 службы безопасности и другими работниками объекта;
- порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений объекта, выведенных на пульт;
- порядок проверки исправности ТСО и связи;
- порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, при нарушении посетителями правил посещения объекта;
- порядок действий при получении сигнала "тревога", а также при проведении учебных тренировок персонала объекта;
- порядок взаимодействия с органами исполнительной власти, муниципальных образований, ФСБ России по РД, МВД по РД, МЧС Дагестана, Главным управлением МЧС по РД, аварийно-спасательными службами, медицинскими учреждениями;
- порядок (периодичность) доклада руководству подразделения охраны 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 террора в автомобильном транспорте и ручной клади при осуществлении пропускного режима;
- время и место приема пищи.

11. Наряд охраны объекта непосредственно подчиняется начальнику

охраны (старшему наряду).

12. На постах охраны с учетом их функциональности рекомендуется иметь следующую документацию:

- должностную инструкцию (выписку из табеля постам, памятку) сотрудника охраны объекта;
- 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;
- журнал регистрации въезда (выезда) автотранспорта;
- другие необходимые документы по усмотрению руководителя объекта.

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

IV. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ УКРЕПЛЕННОСТЬ.

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 укрепленность в сочетании с оборудованием 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 обоснованных случаях, по согласованию с территориальным подразделением вневедомственной охраны, допускается для защиты отдельных конструктивных элементов объекта и уязвимых мест использовать только системы контроля и управления доступом или охранного телевидения, при наличии в них устройств, выполняющих аналогичные функции систем охранной и тревожной сигнализации.

Организация и проведение 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 централизованного наблюдения.

Инженерная защита объекта (территории) осуществляется в

соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» на всех этапах их функционирования (проектирование (включая изыскания), строительство, монтаж, наладка, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, утилизация (снос).

Ограждение периметра, отдельных участков территории (если таковое предусмотрено проектной документацией), ворота, калитки, контрольно-пропускные пункты (место досмотра, вахта), наружные входные двери, окна - в соответствии с требованиями Руководящего документа РД 78.36.003-2002 Министерства внутренних дел Российской Федерации «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств»;

Для объектов жилищно-коммунального хозяйства (водопроводноканализационных объектов):

1) Склады хлора и аммиака должны иметь сплошное глухое ограждение высотой не менее двух метров, с глухими, плотно закрывающимися воротами.

2) Согласно требованиям строительных норм и правил, водопроводные сооружения должны иметь по периметру глухое ограждение высотой 2,5 м.

3) Открытые емкостные сооружения сетей водоснабжения и канализации, если их стены возвышаются над отметкой пола, площадки или планировки менее чем на 0,75 м, должны иметь по внешнему периметру дополнительное ограждение, при этом общая высота до верха ограждения должна быть не менее 0,75 м.

Для стен, ширина верхней части которых более 0,3 м, допускается возвышение над полом, площадкой или планировкой не менее 0,6 м без ограждения. Отметка пола или планировки должна быть ниже верха стен открытых емкостных сооружений не менее чем на 0,15 м.

4) Подземные емкостные сооружения, имеющие обвалование грунтом высотой менее 0,5 м над спланированной поверхностью территории, должны иметь ограждения от возможного заезда транспорта или механизмов.

5) Все опасные места на территории и в помещениях сооружений водоснабжения и канализации должны быть надежно укрыты, закрыты или ограждены.

V. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ И ДЕЙСТВИЮ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПЕРСОНАЛА ПРИ ЕГО УГРОЗЕ И СОВЕРШЕНИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ

Учитывая возможность совершения террористических актов на территории объекта, должностными лицами организаций проводятся следующие мероприятия предупредительного характера:

- 1) ужесточение пропускного режима при входе и въезде на территорию объекта, установка систем сигнализации, аудио- и видеозаписи;
- 2) ежедневные обходы объекта и осмотр мест сосредоточения опасных

веществ на предмет своевременного выявления взрывных устройств или подозрительных предметов;

- 3) периодическая проверка всех помещений;
- 4) обеспечение надежной охраны продукции и веществ с опасными свойствами при их перевозке, в том числе силами ведомственной военизированной охраны предприятий, организаций и нарядами милиции МВД по Республике Дагестан;
- 5) ограничение использования и перевозок опасных веществ и ВМ в праздничные дни и дни выборов, а также по исключению перевозок таких веществ и ВМ по маршрутам, вблизи которых во время перевозки возможно массовое скопление людей с связи с проведением митингов, демонстраций и т.п.;
- 6) тщательный подбор и проверка кадров;
- 7) создание на предприятиях и в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, оперативных групп, которые по специальному графику (при угрозе террористического акта – незамедлительно) осуществляют проверку территории, технологических установок (линий) и трубопроводов, коммуникации технологического и энергетического обеспечения с целью предотвращения несанкционированного вмешательства в технологию опасных производств;
- 8) незамедлительное устранение нарушений, выявленных в результате проверок, проводимых оперативными группами;
- 9) организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных и уполномоченных в области ГОЧС органов инструктажей и практических занятий по действиям в чрезвычайных ситуациях;
- 10) при заключении договоров аренды помещений, в обязательном порядке в договор должны быть включены пункты, дающие право администрации объекта, при необходимости осуществлять проверку сдаваемых в аренду помещений по своему усмотрению;
- 11) проверка организации учета и условий хранения эксплуатационной документации, предотвращению несанкционированного доступа в компьютерные базы;
- 12) проведение инструктажа коммерческих, диспетчерских и автотранспортных служб с целью ограничения распространения сведений об объемах и опасных факторах производства;
- 13) анализ и уточнение перечня опасных участков и технологических линий, диверсионно-террористические действия в отношении которых, связаны с возможными тяжелыми последствиями;
- 14) уточнение и изучение специфики возникновения промышленных аварий, обусловленных сознательным разрушительным воздействием;
- 15) анализ технического состояния основного технологического оборудования и технических устройств как фактора, облегчающего или затрудняющего реализацию диверсионно-террористических актов в отношении опасных производственных объектов;

16) анализ схем коммуникаций технологического и энергетического обеспечения объекта с определением мест расположения запорной, регулирующей, отсекающей и предохранительной арматуры, несанкционированное воздействие которую может вызвать аварийную ситуацию, и реализации мер по защите, в т. ч. физической, от указанных воздействий;

17) проведение контроля за состоянием резервного и дублирующего оборудования основных технологических процессов.

Руководитель обязан организовать обучение персонала объекта действиям при угрозе и совершении террористического акта. Обучение осуществляется на занятиях в системе подготовки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций и проводятся руководящим составом, инженерно-техническими работниками, а также другими подготовленными лицами.

В целях организации слаженных действий персонала объекта в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных террористическими актами, разрабатываются соответствующие инструкции сотрудникам учреждения.

VI. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ПРОЦЕССЕ КОМИССИОННЫХ ПРОВЕРОК СОСТОЯНИЯ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ.

В целях своевременного выявления и устранения предпосылок, способствующих созданию условий для подготовки и совершения диверсионно-террористических актов на критически важных, потенциально-опасных объектах и объектах жизнеобеспечения предлагается в ходе проведения комиссионных проверок осуществлять следующие мероприятия:

1. Получение общих сведений об объекте:

- месторасположение, наличие административно-производственных зданий и сооружений, конструктивных и технологических элементов объекта;
- занимаемая площадь, периметр, наличие площадей вне основной территории объекта;
- сведения о персонале предприятия, режиме работы, наличие на объекте подразделения по защите государственной тайны и соблюдение режима секретности;
- категория объекта с указанием степени потенциальной опасности (если есть);
- характеристика местности, расположение объекта по отношению к транспортным коммуникациям, наличие в непосредственной близости от объекта других критически важных, потенциально-опасных объектов, объектов жизнеобеспечения и массового пребывания граждан.

2. Проверка организации охраны и оценка защищенности объекта.

2.1. Проверка наличия перечня основных документов, характеризующих состояние системы физической защиты объекта:

- положение о подразделении охраны объекта или наличие договора на охрану объекта другими организациями;
- планы охраны (обороны) объекта;
- количество постов охраны, их достаточность, исходя из размеров охраняемого здания/площади;
- количество охранников, график работы;
- инструкции о внутриобъектовом и пропускном режиме и порядке несения службы (в т.ч. наличие инструкции по организации въезда на территорию автомобильного транспорта и контроля за ним, наличие автомобильных стоянок на территории объекта или в непосредственной близости от охраняемого объекта);
- инструкции по действиям личного состава в кризисных и чрезвычайных ситуациях, документы, регламентирующие порядок взаимодействия с персоналом объекта и правоохранительными органами в различных ситуациях;
- организация контроля за несением службы работниками охраны;
- при наличии ведомственных требований и правил по обеспечению безопасности определенных категорий объектов, ознакомиться с их содержанием и выполнением на проверяемом объекте.

2.2. Оценка состояния инженерных средств защиты объекта:

- состояние ограждений и строительных конструкций объекта (стен, перекрытий, ворот, состояние оконных и дверных проемов, запирающих устройств и замков, наличие и состояние оконных и дверных металлических решеток, где это необходимо);
- наличие ограждений запретных и охраняемых зон внутри объекта, проволочных или инженерных заграждений, противотаранных устройств, оборудования КПП от поражения наряда стрелковым оружием и т.п.;
- изучение возможности скрытого проникновения на территорию предприятия: мест скрытого подхода к ограждениям, неконтролируемых и не просматриваемых зон (в т.ч. не охватываемых секторами обзора видеокамер при их наличии).

2.3. Оценка состояния технических средств защиты объекта:

- наличие и функционирование охранной сигнализации, тревожно-вызывной сигнализации, систем контроля и управления доступом, видеонаблюдения, оперативной связи и оповещения, защиты информации (при необходимости), электропитания, освещения;
- наличие договора на обслуживание ТСО с организациями, имеющими лицензию на эти виды работ;
- наличие плана проверки технического состояния средств инженерно-технических средств объекта.

2.4. Оценка оснащенности подразделения охраны вооружением и специальными средствами:

- нарезное или гладкоствольное огнестрельное оружие, электрошоковые

устройства, бронежилеты и другие средства индивидуальной защиты, наручники, резиновые палки, аэрозольные спецсредства и т.п.;

- соблюдение условий по их сохранности (характеристика помещения для хранения оружия и спецсредств, наличие охранной сигнализации).

2.5. Оценка оснащенности подразделения охраны средствами связи и оповещения и другими вспомогательными средствами:

- наличие городской телефонной связи, внутренней связи на объекте, прямой телефонной связи между постами охраны, радиосвязи и устройств персонального радиовызова;
- наличие средства транспорта, оптических приборов, биноклей, переносных электрофонарей, металлодетекторов, спецодежды и т.п., служебных собак).

2.6. Оценка уровня подготовки персонала, задействованного в обеспечении охраны объекта.

- средний возраст сотрудников;
- наличие лицензии;
- знание своих функциональных обязанностей, территории объекта, инструкций о внутриобъектовом и пропускном режиме, порядке несения службы, действиям личного состава в кризисных и чрезвычайных ситуациях, порядка взаимодействия с персоналом объекта и правоохранительными органами в чрезвычайных ситуациях;
- проверяются ли кандидаты в службу охраны сотрудниками кадрового подразделения по предыдущему месту работы.

3. Проверка противопожарного состояния объекта.

4. Проведение учений и тренировок с охраной и персоналом объекта по отработке действий в различных кризисных ситуациях.

5. Выполнение администрацией объекта ранее внесенных предложений по обеспечению антитеррористической защищенности объекта.

6. Разработка рекомендаций по совершенствованию антитеррористической защищенности объекта на основании результатов проведенной проверки.

7. Результаты проверок оформляются актом.

Примечание: Информацию по п.1. запрашивается заранее (одновременно с запросом информации о наличии паспорта антитеррористической защищенности (безопасности) или плана по усилению антитеррористической защищенности) в администрации объектов для последующего уточнения и дополнения в ходе работы комиссионной проверки.