

Министерство здравоохранения Алтайского края

ংঞ্চ> <ঞ্চি> <ঞ্চি

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хабарская центральная районная больница» (КГБУЗ «Хабарская ЦРБ») Россия, 658780, Алтайский край, Хабарский район, с.Хабары, ул. Партизанская ,4 тел.: (385-69) 22-2-03, факс: (385-69) 22-1-03 e-mail: zahar@ab.ru

Согласовано
Председатель профкома
Кувшинова
Елена Олеговна

/подпись, ф.и.о./ 17,08,2020 Утверждаю
Главный врач
Стебленов
Владимир Валентинович

Приказ №39/р от 17,08.2020



Инструкция

и перечень необходимых мероприятий по обеспечению комплексной безопасности, правопорядка и антитеррористической защищенности КГБУЗ «Хабарская ЦРБ»

(разработана на основании методических материалов решением антитеррористической комиссии Алтайского края от 17.07.2020 № 74)

С.Хабары
2020 год

Настоящая «Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах (далее – Инструкция) и перечень необходимых мероприятий по обеспечению комплексной антитеррористической безопасности, правопорядка И защищенности объектов здравоохранения Алтайского края», разработаны в соответствии с Федеральным законом № 35-Ф3 от 06.03.06 «О противодействии терроризму», Федеральным законом от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.12.2013 № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)», постановлением Правительства РФ от 13.01.2017 № утверждении требований к антитеррористической защищенности Министерства здравоохранения Российской Федерации (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 № 357 «О внесении изменений в требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации», методические рекомендации ГУВО Росгвардии Р 078-2019 «Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации».

Инструкция предназначена для использования должностными лицами медицинского учреждения выполнения мероприятий по организации защиты от возможных террористических угроз и иных преступных посягательств, устанавливает единые подходы к обеспечению защиты объектов медицинского учреждения (далее по тексту **ОМУ**), в т.ч. их инженерно-технической укрепленности, порядку организации охраны, осуществления пропускного и внутриобъектового режимов, а также ведению соответствующей документации.

Выполнение требований настоящей Инструкции является обязательной для всех работников, постоянно и временно работающих в учреждении здравоохранения, юридических и физических лиц, осуществляющих свою деятельность или находящихся по другим причинам на территории КГБУЗ «Хабарская ЦРБ».

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА

1.1. Пропускной режим в учреждении осуществляется на основании Устава и приказа главного врача в соответствии с необходимыми требованиями безопасности.

Непосредственная ответственность за обеспечение пропускного режима на ОМУ при повседневной деятельности организации и в праздничные дни, возлагается на заместителя главного врача по АХВ.

- 1.2. Организация пропускного режима, обязанности должностных лиц, участвующих в обеспечении пропускного режима, его охране (вневедомственная охрана Росгвардии), дежурного медицинского персонала, их действия при выполнении служебных обязанностей, при возникновении ЧС, угроз террористических актов или других угроз, определяются в общей инструкции исходя из характера и специфики деятельности.
 - 1.3. Пропускной режим на территорию и ОМУ обеспечивается:
 - оснащением территории и помещений ИТСО;
- организацией четкого разграничения лиц, посещающих ОМУ, и установления порядка их пропуска на территорию ОМУ в служебное и не рабочее время, а также установления особого порядка пропуска на территорию или ОМУ;
- определением перечня должностных лиц МОУ, имеющих право давать разрешение на право прохода на территорию ОМУ;
- оборудованием мест для стоянок транспортных средств, определением правил и порядка пользования стоянками для транспортных средств сотрудников, посторонних лиц и посетителей;

- определением перечня предметов и вещей, разрешенных для вноса (выноса), ввоза (вывоза) на территорию и ОМУ;
- оборудованием на КПП (постах, местах пропуска и т.д.) мест хранения личных вещей, в том числе и запрещенных для вноса, а также помещений для приема посетителей и мест переговоров посетителей с пациентами;
- проведением на КПП (посту, месте пропуска) организационных и технических мероприятий по предотвращению несанкционированного вноса предметов, имущества и др. средств, не имеющих отношения к проводимым мероприятиям (досмотр вещей и ручной клади, изъятие предметов, запрещенных для проноса, задержание лиц в нетрезвом или наркотическом состоянии, и др. мер, повышающих антитеррористическую защищенность ОМУ);
- выделением (при необходимости) на территории ОМУ локальных зон с ограничением доступа определенной категории лиц в данные зоны (котельные, насосные, вентиляционные, кислородные хранилища, помещения с наркотическими и сильнодействующими препаратами, помещения с особыми требованиями по санитарно эпидемиологическому режиму и другие инженерно-технические сооружения);
- тщательной разработкой должностных (функциональных) обязанностей лиц, задействованных в организации и обеспечении пропускного режима на ОМУ и его охраны;
- разработкой необходимой служебной документации и ее постоянным ведением в интересах персональной ответственности всех должностных лиц, обеспечивающих пропускной режим ОМУ и его охрану;
- постоянным, действенным и объективным контролем за выполнением всех мероприятий пропускного режима и состоянием охраны ОМУ.
- 1.4. Требования настоящей инструкции распространяются в полном объеме на всех сотрудников ОМУ, на пациентов и иных посетителей.
- 1.5. Данная инструкция доводится до всех сотрудников медицинского учреждения, а также работников охраны (далее дежурный администратор), посетителей под роспись.
- 1.6. Основной пункт пропуска оснащается комплектом документов по организации пропускного режима, а также кнопкой тревожной сигнализации. Входные двери, запасные выходы оборудуются легко открываемыми изнутри прочными запорами и замками. Ключи от запасных выходов хранятся у зам.гл.врача по АХВ.
- 1.7. С целью ознакомления посетителей ОМУ с пропускным режимом и правилами поведения Инструкция размещается на информационном стенде и на официальном Интернет-сайте.
- 1.8. Сотрудники и посетители проходят в здание через центральный вход. Центральный вход в здания учреждения должен быть ограничен в рабочие дни после приема, в выходные и нерабочие праздничные дни закрыт постоянно.
- 1.9. Особенности защиты Объектов, где не предусмотрен пропускной режим:
- В амбулаторно-поликлинических учреждениях, участковых больницах, сельских врачебных амбулаториях, где не предусмотрен пропускной режим, организуется визуальное наблюдение работниками учреждения за пациентами.
- Мероприятия антитеррористической защищенности организует заместитель главного врача по AXB (возложение на сотрудников регистратуры или других подразделений обязанностей по проведению визуального наблюдения за пациентами, назначение ответственного лица за поддержанием внутреннего распорядка в учреждении и проведение ежемесячных инструктажей сотрудников о террористической настороженности и др.)
- В конце рабочего дня все помещения осматриваются ответственными лицами докладывается зам.главного врача по AXB
- При возникновении нештатной ситуации должностные лица (сотрудники) докладывают в МВД, Росгвардию, ФСБ, МЧС и оперативному дежурному службы медицины катастроф, согласно Инструкции (памятки) по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях.

В таких учреждениях разрабатываются и утверждаются следующие документы:

- инструкция (памятка) по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях;
- функциональные обязанности ответственного должностного лица учреждения за поддержанием внутреннего распорядка.

Основой обеспечения надежной защиты объекта от угроз террористического характера и иных посягательств экстремистского характера является их надлежащая инженернотехническая укрепленность, в сочетании с оборудованием данного объекта системами охранной и тревожной сигнализации.

2.ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА

2.1. Общие положения.

- 2.1.1. Под охраной ОМУ подразумевается комплекс мер, направленных на своевременное выявление угроз и предотвращение нападения, совершения террористического акта, других противоправных посягательств, в т.ч. экстремистского характера, а также возникновения ЧС.
- 2.1.2. Ответственность за обеспечение охраны и антитеррористической защиты ОМУ несет главный врач.
 - 2.1.3. Основными задачами охраны ОМУ являются:
- защита ОМУ, предупреждение и пресечение противоправных посягательств и административных правонарушений;
 - обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов;
- участие в локализации и ликвидации возникших ЧС, в том числе террористического характера.
- 2.1.4. Система охраны включает в себя совокупность сил и средств для выполнения задач по охране ОМУ. Она должна соответствовать технологическим особенностям охраняемого Объекта, уровню его оборудования ИТСО, обстановке в его окружении и обеспечивать наиболее эффективное и экономически рациональное использование имеющихся сил и средств.
- В исключительных случаях по решению комиссии временно (при чрезвычайных ситуациях различного характера) или постоянно, для КГБУЗ «Хабарская ЦРБ» разработан паспорт безопасности, утвержденный соответствующими структурами (Росгвардия, ФСБ, Минздрав) Система и способ охраны отражаются в документации по организации охраны Объекта.

Важная роль принадлежит системе профилактических мероприятий, которая, как правило, включает в себя регулярное получение информации о состоянии защищенности ОМУ, выделенных участков (зон); своевременное вскрытие недостатков и нарушений технологических регламентов работы ИТСО, выявление лиц, пытающихся без видимых оснований или при подозрительных обстоятельствах проникнуть на ОМУ.

2.1.5. Охрана может осуществляться путем вывода сигналов тревоги на местные (автономные) пульты охраны с обязательной подачей экстренного сигнала тревоги в дежурные части ЧОО и (или) подразделений вневедомственной охраны, либо сочетанием этих видов охраны.

Подразделения охраны несут ответственность согласно договору на охрану ОМУ.

- 2.1.6. При наличии финансирования и в соответствии с законодательством Российской Федерации на объекте может функционировать внутриобъектовая (собственная) служба безопасности, которая координирует свою деятельность с деятельностью подразделений охраны либо выполняет их функции.
 - 2.1.9. Главный врач ОМУ обязан:
- организовать и проводить регулярные проверки состояния технической укрепленности, оснащенности и работоспособности средств ОПС, надлежащего выполнения подразделением охраны должностных обязанностей в соответствии с договором на оказание охранных услуг;

- проводить совместно с лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность, детальный анализ особенностей охраны с определением уязвимых мест, разрабатывать исходные требования на оборудование TCO;
- составлять планы обеспечения безопасности (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 необходимость соблюдения этого требования;
 - организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов;
- обеспечивать своевременный капитальный ремонт инженерных коммуникаций, кабельных линий, модернизацию TCO;
- совместно с должностными лицами подразделения охраны организовать обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и персонала Объекта действиям при возникновении ЧС;
- проводить совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) тренировки с сотрудниками подразделений охраны для выработки и приобретения навыков по осуществлению необходимых мероприятий, как при обнаружении подозрительных лиц и предметов, ВУ, других признаков подготовки терактов, так и мер по локализации и минимизации их последствий, а также совместные тренировки сотрудников подразделений охраны и граждан, присутствующих на Объекте по вопросу эвакуации людей и спасения материальных ценностей в случае возможного совершения террористического акта или возникновения ЧС.
- сотрудники ОМУ прибывают на свои рабочие места за 10-15 минут до начала рабочего дня, с целью проверки их состояния на предмет отсутствия посторонних и подозрительных предметов.

2.2. Организация службы по охране ОМУ

- 2.2.1. Подразделения вневедомственной охраны в соответствии с условиями договора обеспечивают:
 - взаимодействие дежурными службами ОМУ, администрацией;
 - охрану отдельных помещений ОМУ, материальных ценностей,;
- дежурные службы ведут контроль за действиями персонала, пациентов и посетителей (больных и т.п.) и пресечение правонарушений в рамках своей компетенции;
 - реагирование на сигналы срабатывания средств ОПС и ТС;
 - пресечение несанкционированных проникновений на ОМУ.
- 2.2.2. Должностными лицами подразделения охраны (сотрудники отделов (отделений) вневедомственной охраны Росгвардии) проверяется готовность наряда перед заступлением на службу к ее несению и проводится инструктаж.
- 2.2.3. Контроль за организацией охраны осуществляется должностными лицами охраной организации и должностными лицами ОМУ в соответствии с требованиями руководящих и иных регламентирующих документов.
- 2.2.4. Заинтересованными органами власти и органами местного самоуправления, аппаратом и рабочими группами АТК Алтайского края и муниципальных образований, в соответствии с частными планами, периодически проводится изучение состояния защищенности ОМУ с целью выявления проблемных вопросов и принятия мер к их разрешению.
- 2.2.5. Передвижение посетителей в здании медицинского учреждения осуществляется в сопровождении работника или дежурного медрегистратора.
- 2.2.6. Посетители, отказавшиеся добровольно предъявить документ, удостоверяющий личность, проносимые вещи для осмотра, на территорию объекта не пропускаются, о чем делается соответствующая запись в "Журнале регистрации посетителей" и докладывается дежурному врачу с указанием данных посетителя, которому отказано в пропуске.

- 2.2.7. При обнаружении на территории КГБУЗ «Хабарская ЦРБ» лиц без документов, а также лиц, находящихся в алкогольном или наркотическом опьянении или иных подозрительных лиц, они подлежат удалению с территории. В случае отказа указанных лиц добровольно покинуть территорию вызывается наряд полиции.
- 2.2.8. В случае возникновения конфликтных ситуаций, связанных с допуском посетителей в здание МО дежурный санпропускника действует по указанию дежурного врача.
- 2.2.9. Допуск без ограничений на территорию МО разрешается автомобильному транспорту экстренных и аварийных служб: скорой медицинской помощи, пожарной охраны, управления ГО и ЧС, управления внутренних дел при вызове их медработниками, а также транспорта, осуществляющего доставку продуктов питания на пищеблок, вывоз мусора. Допуск указанного автотранспорта, осуществляется при получении у водителей сопроводительных документов (письма, заявки, наряда и пр.) и документов, удостоверяющих личность водителя.

2.3. Обязанности дежурных по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ

- 2.3.1. Обязанности дежурных по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ устанавливаются должностной инструкцией, в которой определяется:
 - 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 ОМУ в любое время суток, порядок связи с этими работниками;
- порядок допуска в охраняемые помещения в нерабочее время лиц из числа персонала;
- порядок взаимодействия с персоналом службы безопасности и другими работниками;
- порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений, выведенных на пульт сигнализации;
 - порядок проверки исправности ТСО и связи;
 - порядок действий при возникновении ЧС;
 - порядок действий при нарушении посетителями правил посещения;
- порядок действий при получении сигнала «Тревога», а также при проведении учебных тренировок персонала;
- порядок связи с нарядами соседних постов, персоналом службы безопасности, дежурными ПЦО и территориальных органов внутренних дел;
- 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.
- 2.3.2. В компетенцию дежурных по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ входит:
- проверка документов и пропусков у лиц, проходящих на охраняемый ОМУ или выходящих с него;
- проведение в установленном порядке досмотра (осмотра) вещей, задержание (недопущение прохода) нарушителей пропускного режима, а также лиц, пытающихся незаконно ввезти-вывезти (внести-вынести) оружие, боеприпасы, ВУ, взрывчатые вещества и т.л:
 - контроль за работой приборов охранной, ОСП и ТС установленных на КПП;
- сообщение о срабатывании сигнализации непосредственному начальнику, а при необходимости в подразделение вневедомственной охраны, орган внутренних дел, пожарную охрану;

- принятие мер к задержанию правонарушителей (в рамках установленных полномочий);
 - ликвидация пожара, участие в предупреждении угрозы взрыва;
- прием под охрану от материально ответственных лиц помещений для хранения материальных ценностей, включенных в зону охраны поста.
- 2.3.3. Дежурные по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ должен знать:
- руководящие документы, определяющие организацию пропускного режима на ОМУ:
 - правила внутриобъектового режима;
 - структуру предприятия и режим работы его подразделений;
- порядок пропуска аварийных подразделений при стихийных бедствиях, пожарах, авариях и других ЧС;
 - правила досмотра (осмотра) вещей, а также проверок ввозимого (вывозимого) груза;
- места возможного сокрытия и признаки средств террора в автомобильном транспорте и ручной клади при реализации задач пропускного режима;
- порядок задержания правонарушителей и оформления на них материалов задержания (в рамках установленной компетенции);
 - порядок действий при спасении людей и имущества в случае возникновения ЧС;
 - правила техники безопасности и санитарно-эпидемиологического режима;
- расположение первичных средств пожаротушения и связи, порядок пользования ими.
- 2.3.4. Дежурные по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ в процессе несения службы 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 сменяемым дежурным по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ осуществить обход и осмотр контролируемой территории, а также обследование технической укрепленности подвалов, чердаков, окон, дверей с целью изучения оперативной обстановки и обнаружения подозрительных предметов. При обнаружении таковых или выявлении взломанных дверей, окон, замков, отсутствия пломб и печатей немедленно доложить (ответственному должностному лицу);
 - ознакомиться с имеющимися инструкциями;
- уточнить порядок экстренного вызова полиции, руководства учреждения, службы спасения и проверить работоспособность охранной, аварийной и пожарной сигнализаций, средств связи;
- принять имеющуюся документацию (инструкции, журналы, план действий в случае возникновения ЧС, материальные ценности др.) согласно описи;
- с разрешения ответственного должностного лица администрации учреждения принять (сдать) дежурство.
 - б) во время дежурства:
- осуществлять пропускной режим, регистрируя посторонних лиц в журнале посетителей;
- регистрировать в специальном журнале марку машины, государственный номер, время въезда и выезда на территорию ОМУ;
- осуществлять в дневное и ночное время обход и осмотр территории согласно схемымаршрута, а при выявлении каких-либо нарушений информировать руководителя ОМУ или ответственное должностное 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 Объекта кому доложено; информацию о проведенных учениях, тренировках по обеспечению

безопасности – время, тема, руководитель, участники; результаты проверок несения службы – кто проверял, выявленные недостатки. В данном журнале может делаться отметка о приеме и сдаче дежурства.

Совместно с администрацией ОМУ:

- контролировать обстановку в арендуемых в здании учреждения помещениях и на прилегающих к ним территориях;
- содействовать правоохранительным органам при проведении ими оперативнорозыскных мероприятий на территории учреждения.
- 2.3.5. Дежурному по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ запрещается:
- оставлять пост без разрешения, в случае внезапного заболевания оповестить дежурного врача и продолжать нести службу до прибытия замены;
 - принимать от любых лиц какие-либо предметы;
- допускать на ОМУ лиц с оружием, за исключением случаев, предусмотренных инструкцией о пропускном режиме;
- самостоятельно сдавать на ПЦО под охрану и снимать из-под охраны помещения ОМУ.
 - сообщать посторонним лицам какие-либо сведения об обстановке на ОМУ
- разглашать сведения об особенностях ОМУ, порядке хранения ценностей и организации охраны.
- 2.3.6. При нападении на ОМУ дежурные по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ с помощью ТС либо с использованием средств связи подают сигнал в дежурные части подразделений охраны, оповещают руководство, персонал и посетителей и (по возможности) принимают меры для пресечения противоправных действий, задержания правонарушителей и усиления охраны, наблюдения за подходами к ОМУ.
- 2.3.7. На постах охраны с учетом их функциональности рекомендуется иметь следующую документацию:
- должностную инструкцию (памятку) дежурного по поликлинике и стационару (санпропускнику) охраны ОМУ;
 - инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режиму;
 - инструкцию (памятку) по действиям должностных лиц и персонала ОМУ в ЧС;
 - правила пользования ТСО;
 - 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 ОМУ.

В зависимости от характера ОМУ допускается объединение отдельных журналов в единый журнал.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ОБЪЕКТА

Инженерно-техническая укрепленность ОМУ - это совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и ограждений охраняемых территорий, обеспечивающее необходимое противодействие несанкционированному проникновению (случайному проходу) в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

Основой обеспечения надежной защиты ОМУ от угроз террористического характера и иных посягательств экстремистского характера является их надлежащая инженернотехническая укрепленность в сочетании с оборудованием системами охранной и ТС.

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

Организация и проведение противопожарных мероприятий, включая оснащение ОМУ 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.

3.1. Ограждения периметра, отдельных участков территории ОМУ

- 3.1.1. Ограждение должно исключать случайный проход людей (животных), въезд транспорта или затруднять проникновение нарушителей на охраняемую территорию, минуя главный вход (КПП, калитки, ворота и другие официальные проходы).
- 3.1.2. На ОМУ, к которому предъявляются требования о запрете несанкционированного проникновения, должно устанавливаться дополнительное ограждение для усиления основного ограждения территории в соответствии с пунктом 2.1.4..
- 3.1.3. Ограждение, как правило, должно выполняться в виде прямолинейных участков, с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение TCO.

К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся продолжением периметра. На последних, если это одноэтажное здание, следует также устанавливать дополнительное ограждение.

Ограждение не должно иметь лазов, проломов и других повреждений, а также не запираемых дверей, ворот и калиток.

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

3.2. Ворота, калитки

3.2.1. Ворота устанавливаются на въездах на территорию. По периметру территории могут устанавливаться как основные, так и запасные или аварийные ворота.

На отдельных участках периметра и с внешней стороны ворот (в соответствии с ведомственными требованиями) следует устанавливать специальные устройства для ограничения скорости движения автотранспорта, а на особо важных ОМУ – противотаранные устройства или использовать шлюзовую систему ворот.

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

Ворота с электроприводом и дистанционным управлением должны оборудоваться устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания.

Ворота следует оборудовать ограничителями или стопорами для предотвращения произвольного открывания (движения).

3.2.3. При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот, следует устанавливать замки гаражного типа или навесные.

Запасные или аварийные ворота со стороны охраняемой территории должны запираться на засовы и навесные замки.

Калитка запирается на врезной, накладной замок или на засов с навесным замком.

3.3. Контрольно-пропускной пункт

- 3.3.1. Объект, на котором установлен пропускной режим, оборудуется КПП (по возможности и при необходимости) для прохода людей и проезда транспорта. Помещения (места) для выполнения своих обязанностей лицами охраны располагаются и оборудуются таким образом, чтобы обеспечивалось удобство выполнения служебных обязанностей этими лицами в соответствии с пунктом 2.1.4.
- . В помещениях (местах) для выполнения служебных обязанностей должны находиться:
 - технические средства приема сигналов оповещения населения;
 - технические средства связи (телефон, тревожная кнопка, селектор);
 - стенд с документацией службы охраны;
 - резервный источник освещения;
 - часы, наружный термометр, медицинская аптечка;
 - уборочный инвентарь, урны;
 - стол с закрывающимся на замок ящиком, необходимое количество стульев;

- закрываемый ящик для хранения ключей от служебных помещений, сдаваемых в конце рабочего дня ответственными лицами.
- 3.3.2. Для пропуска сотрудников и посетителей КПП оборудуется системой контроля допуска (турникетами) в соответствии с пунктом 2.1.4.
- . В случае если рядом с КПП отсутствуют въездные ворота, конструкция турникетов не должна препятствовать экстренной эвакуации людей.
- 3.3.3. Устройства управления механизмами открывания, прохода (проезда), охранным освещением и стационарными средствами досмотра должны размещаться в помещении КПП или на его наружной стене со стороны охраняемой территории. В последнем случае должен исключаться доступ к устройствам управления посторонних лиц.
 - 3.3.4. Окна КПП и двери должны оборудоваться защитными конструкциями.

Для контроля в неурочное время подъезжающего транспорта и прибывающих граждан сплошные ворота и входная дверь на территорию должны быть оборудованы смотровыми окошками и «глазками», целесообразно также использовать средства видеонаблюдения и переговорное устройство.

3.3.5. Места несения службы охранниками оборудуются индивидуальными средствами защиты с целью воспрепятствования проникновению преступников, обеспечения личной защищенности охраны и возможности принятия мер противодействия.

3.4. Дверные конструкции

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

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.

3.4.2. Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасных выходов, при отсутствии около них постов охраны, следует оборудовать дополнительной запирающейся дверью, с установкой запорного устройства позволяющего открыть его изнутри без ключа.

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

3.5. Оконные конструкции

- 3.5.1. Оконные конструкции (окна, форточки, фрамуги) во всех помещениях должны быть остеклены, иметь надежные и исправные запирающие устройства, в целесообразных случаях оборудованы TCO.
- 3.5.2. При оборудовании оконных конструкций металлическими решетками их следует устанавливать с внутренней стороны помещения или между рамами, которые должны иметь открывающуюся конструкцию.

Решетки должны обеспечивать как надежную защиту оконного проема, так и быструю эвакуацию людей из помещения в экстремальных ситуациях.

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

3.6. Другие технологические каналы

Двери и коробки чердачных и подвальных дверей (погрузо-разгрузочных люков) по конструкции и прочности должны быть аналогичными входным наружным дверям, закрываться на замки и опечатываться должностными лицами, определенными администрацией ОМУ.

4. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОХРАННОЙ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

- 4.1. Защита периметра территории и открытых площадок
- 4.1.1. Технические средства периметральной охранной сигнализации должны выбираться в зависимости от вида предполагаемой угрозы, требований к уровню его защищенности, помеховой обстановки, рельефа местности, протяженности и технической укрепленности периметра, типа ограждения, наличия дорог вдоль периметра, зоны отторжения, ее ширины.

- 4.1.2. Охранная сигнализация периметра объекта проектируется, как правило, однорубежной. В целесообразных случаях для усиления охраны, определения направления движения нарушителя, блокировки уязвимых мест следует применять многорубежную охрану в соответствии с пунктом 2.1.4..
- 4.1.3. Технические средства охранной сигнализации периметра могут размещаться на ограждении, зданиях, строениях, сооружениях или в зоне отторжения. Охранные извещатели должны устанавливаться на стенах, специальных столбах или стойках, обеспечивающих отсутствие колебаний, вибраций.
- 4.1.4. Периметр, с входящими в него воротами и калитками, следует разделять на отдельные охраняемые участки (зоны) с подключением их отдельными шлейфами сигнализации к ППК малой емкости или к пульту внутренней охраны, установленных на КПП или в специально выделенном помещении охраны. Длина участка определяется исходя из тактики охраны, технических характеристик аппаратуры, конфигурации внешнего ограждения, условий прямой видимости и рельефа местности, но не более 200 м. для удобства технической эксплуатации и оперативности реагирования.

Основные ворота должны выделяться в самостоятельный участок периметра. Запасные ворота, калитки должны входить в тот участок периметра, на котором они находятся.

- 4.1.5. В качестве пультов внутренней охраны могут использоваться ППК средней и большой емкости (концентраторы), СПИ, АСПИ и РСПИ. Пульты внутренней охраны могут работать как при непосредственном круглосуточном дежурстве персонала на них, так и автономно в режиме «Самоохраны».
- 4.1.6. На КПП, в помещении охраны следует устанавливать технические устройства графического отображения охраняемого периметра (компьютер, световое табло с мнемосхемой охраняемого периметра и другие устройства) в соответствии с пунктом 2.1.4..
- 4.1.7. Все оборудование, входящее в систему охранной сигнализации периметра, должно иметь защиту от вскрытия.

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.п.), через которые возможно несанкционированное проникновение в помещения.
- 4.2.2. Устанавливаемые в зданиях ТСО должны вписываться в интерьер помещения и по возможности устанавливаться скрыто или маскироваться.

4.3. Защита персонала, посетителей и пациентов ОМУ

4.3.1. Для оперативной передачи сообщений на ПЦО ОВО или дежурную часть органа внутренних дел непосредственно или через специализированные охранные структуры о противоправных действиях в отношении персонала или посетителей должен оборудоваться устройствами ТС: механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелоками,, оптикоэлектронными извещателями и другими устройствами.

Система TC организуется «без права отключения».

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

- 4.3.2. Устройства ТС на Объекте рекомендуется устанавливать:
- на постах и в помещениях охраны, расположенных в здании, строении, сооружении и на охраняемой территории;
 - у центрального входа и запасных выходах в здание;
- на охраняемой территории у центрального входа (въезда) и запасных выходах (выездах);
 - в кабинетах руководства;
- в других местах по указанию руководителя (собственника) или по рекомендации сотрудника охраны.

4.4. Применение систем видеонаблюдения

4.4.1. СОТ должны обеспечивать передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории в помещение охраны. Применение

СОТ позволяет в случае получения извещения о тревоге определить характер нарушения, место нарушения, направление движения нарушителя, определить оптимальные меры противодействия и своевременно подать сигнал тревоги.

- 4.4.2. На Объекте камерами следует оборудовать:
- периметр территории;
- КПП:
- главный и служебные входы;
- другие помещения по усмотрению руководства (собственника) или по рекомендации подразделения охраны.
- 4.4.3. В темное время суток, если освещенность охраняемой зоны ниже чувствительности камер видеонаблюдения, Объект (его зоны) должен оборудоваться охранным освещением видимого или инфракрасного диапазона в соответствии с пунктом 2.1.4. Зоны охранного освещения должны совпадать с зоной обзора камер видеонаблюдения. При использовании СОТ цветного изображения применение инфракрасного освещения недопустимо. Кроме того, СОТ цветного изображения не рекомендуется применять на периметре территории.

При записи изображений должны применяться видеонакопители с хранением информации не менее 30 дней.

4.5. Оборудование ОМУ системой оповещения

- 4.5.1. Система оповещения на охраняемом Объекте и его территории создается для оперативного информирования людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координации их действий.
- 4.5.2. Оповещение людей должно осуществляться с помощью технических средств, которые должны обеспечивать:
- подачу звуковых и/или световых сигналов в здания и помещения, на участки территории с постоянным или временным пребыванием людей;
- трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности.
 - 4.5.3. 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);
 - включением световых указателей направления и путей эвакуации;
- дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками).
- 4.5.4. Сигналы оповещения должны отличаться от сигналов другого назначения. Количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.
- 4.5.5. На охраняемой территории следует применять рупорные громкоговорители. Они могут устанавливаться на опорах освещения, стенах зданий и других конструкциях.
- 4.5.6. Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и разъемных соединений. Коммуникации систем оповещения в отдельных случаях допускается проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью.
- 4.5.7. Управление системой оповещения должно осуществляться из помещения охраны, диспетчерской или другого специального помещения.

4.6. Оборудование Объекта системой охранного освещения

- 4.6.1. Периметр территории, здания охраняемого ОМУ должен быть оборудован системой охранного освещения согласно ГОСТ 12.1.046-85.
- 4.6.2. Охранное освещение должно обеспечивать необходимые условия видимости ограждения территории, периметра здания, путей обхода.
- 4.6.3. В состав охранного освещения должны входить осветительные приборы, кабельные и проводные сети, аппаратура управления.

4.6.4. 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 время.

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

4.7. Оборудование ОМУ пожарной сигнализацией

- 4.7.1. ОМУ должен быть оснащен исправными системами и средствами противопожарной защиты, в том числе системой оповещения людей о пожаре и средствами пожарной сигнализации.
- 4.7.2. Проверка работоспособности систем и средств противопожарной защиты должна осуществляться не реже 1 раза в квартал.
- 4.7.3. Исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты должна храниться на ОМУ.
- 4.7.4. В период выполнения работ связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов предпринять необходимые меры по защите от пожара.

5. АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ

Антитеррористическая безопасность объекта включает комплекс антитеррористических мероприятий, исполнение которых является обязательным:

- 1. категорирование объекта, обеспечение инженерно-технической защищенности объектов;
 - 2. разработка паспорта безопасности объекта (территории);
- 3. готовность персонала к действиям при установлении уровней террористической опасности.
- 4. организация необходимых мероприятий и контроль за выполнением антитеррористических требований;

За несоблюдение антитеррористических мероприятий ч. 1. ст 20.35. КоАП РФ (Нарушение требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) либо воспрепятствование деятельности лица по осуществлению возложенной на него обязанности по выполнению или обеспечению требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи, статьями 11.15.1 и 20.30 настоящего Кодекса, если эти действия не содержат признаков уголовно наказуемого деяния) установлена административная ответственность в виде штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до трех лет; на юридических лиц - от ста тысяч до пятисот тысяч рублей.

Срок для завершения выполнения антитеррористических мероприятий составляет 12 месяцев со дня утверждения акта обследования и категорирования объекта (территории).

5.1. Категорирование Объекта (территории)

Для определения комплекса необходимых мер к обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) необходимо установить, к какой категории относится конкретный объект (территория). Данное требование относится как эксплуатируемым объектам, так и вводимым в эксплуатацию. Также категорирование необходимо в случае внесения изменений в характеристики объекта (территории), которые могут повлиять на ранее присвоенную категорию (например, изменился перечень оказываемых услуг, что привело к увеличению количества клиентов и др.).

Постановлением Правительства РФ от 13.01.2017 № 8 предусмотрено 4 категории объектов (территорий) (п. 12 Постановления) (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.03.2019 N 357):

С учетом степени угрозы совершения террористического акта и возможных последствий его совершения устанавливаются следующие категории объектов (территорий):

- а) объекты (территории) первой категории объекты (территории), в результате совершения террористического акта на которых прогнозируемое количество пострадавших составляет более 1000 человек и (или) прогнозируемый максимальный материальный ущерб по балансовой стоимости более 100 млн. рублей;
- **б) объекты (территории) второй категории** объекты (территории), в результате совершения террористического акта на которых прогнозируемое количество пострадавших составляет от 500 до 1000 человек и (или) прогнозируемый максимальный материальный ущерб по балансовой стоимости от 50 до 100 млн. рублей;
- в) объекты (территории) третьей категории объекты (территории), в результате совершения террористического акта на которых прогнозируемое количество пострадавших составляет от 50 до 500 человек и (или) прогнозируемый максимальный материальный ущерб по балансовой стоимости от 30 до 50 млн. рублей; (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.03.2019 N 357)
- **г) объекты (территории) четвертой категории** объекты (территории), в результате совершения террористического акта на которых прогнозируемое количество пострадавших составляет менее 50 человек и (или) прогнозируемый максимальный материальный ущерб по балансовой стоимости менее 30 млн. рублей.

(пп. "г" введен Постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 N 357)

5.1.1. Порядок категорирования объекта (территории)

Этап 1: принятие решения о формировании комиссии

Руководитель организации должен принять решение о формировании специальной комиссии, на которую возложена обязанность определить категорию объекта (территории) не позднее чем за 60 рабочих дней с момента ее создания.

В состав комиссии должны входить:

- представители правообладателя объекта (территории); (собственники, арендаторы объекта и др.);
 - сотрудники медицинской организации;
- представитель УФСБ России по Алтайскому краю (необходимо написать письмо с просьбой направить специалиста для участия в комиссии);
- представитель ФГКУ «УВО ВНГ России по Алтайскому краю» (необходимо написать письмо с просьбой направить специалиста для участия в комиссии);
- представитель МЧС России по Алтайскому краю (необходимо написать письмо с просьбой направить специалиста для участия в комиссии).

По решению руководителя организации к работе комиссии могут привлекаться иные лица (проектировщики, специалисты эксплуатирующих организаций и др.). Комиссию возглавляет руководитель организации.

Этап 2: работа комиссии

В ходе своей работы комиссия:

- а) проводит обследование объекта (территории) на предмет состояния его антитеррористической защищенности;
- б) изучает конструктивные и технические характеристики объекта (территории), организацию его функционирования, действующие меры по обеспечению безопасного функционирования объекта (территории);
- в) определяет степень угрозы совершения террористического акта на объекте (территории) и возможные последствия его совершения;
- г) определяет потенциально опасные участки объекта (территории), совершение террористического акта на которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями, и (или) критические элементы объекта (территории), совершение террористического акта на которых приведет к прекращению функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии на нем;
- д) определяет категорию объекта (территории) или подтверждает (изменяет) ранее присвоенную категорию;
 - е) определяет мероприятия, необходимые для приведения антитеррористической

защищенности объекта (территории) в соответствие с настоящими требованиями с учетом категории объекта (территории), а также сроки осуществления указанных мероприятий с учетом объема планируемых работ и источников финансирования.

Результаты работы комиссии оформляются Актом обследования и категорирования, который подписывается всеми членами комиссии и утверждаются руководителем организации. Акт составляется в 2 экземплярах и является частью паспорта безопасности объекта (территории).

Выявленные комиссией недостатки в антитеррористической защищенности объекта отражаются в акте «Обследования и категорирования» и должны быть устранены в срок не более 12 месяцев со дня утверждения акта.

Этап 3: определение перечня антитеррористических мероприятий

С учетом категории объекта (территории) для обеспечения необходимой степени антитеррористической безопасности необходимо выполнение следующего комплекса мероприятий.

5.2. Антитеррористические мероприятия для различных категорий объектов (территорий)

5.2.1. Мероприятия для объектов (территорий) 4 категории

- а) определение должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта (территории);
- б) оборудование системой видеонаблюдения, позволяющей с учетом количества устанавливаемых камер и мест их размещения обеспечивать непрерывное видеонаблюдение потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории), архивирование и хранение данных не менее 1 месяца;
- в) обеспечение контроля за выполнением мероприятий по антитеррористической защищенности объекта (территории);
- г) организация обеспечения информационной безопасности, разработка и реализация мер, исключающих несанкционированный доступ к информационным ресурсам объекта (территории);
- д) обеспечение защиты служебной информации ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности объекта (территории), иных документах и на других материальных носителях информации, в том числе служебной информации ограниченного распространения о принимаемых мерах по антитеррористической защищенности объекта (территории), которое достигается посредством:

установления порядка работы со служебной информацией ограниченного распространения;

ограничения доступа должностных лиц (работников) к служебной информации ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности объекта (территории), иных документах и на других материальных носителях информации;

определения обязанностей лиц, допущенных к служебной информации ограниченного распространения, в том числе лиц, ответственных за хранение паспорта безопасности объекта (территории), иных документов и других материальных носителей информации, содержащих сведения о состоянии антитеррористической защищенности объекта (территории) и принимаемых мерах по ее усилению;

обеспечения надлежащего хранения и использования служебной информации ограниченного распространения, в том числе содержащейся в паспорте безопасности объекта (территории), иных документах и на других материальных носителях информации;

организации и осуществления контроля за обеспечением установленного порядка работы со служебной информацией ограниченного распространения и ее хранения в целях выявления и предупреждения возможной утечки служебной информации ограниченного распространения, в том числе содержащейся в паспорте безопасности объекта (территории), иных документах и на других материальных носителях информации;

подготовки и переподготовки должностных лиц (работников) по вопросам работы со служебной информацией ограниченного распространения;

е) своевременное выявление попыток проноса и провоза запрещенных предметов

(радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов, наркотических средств и других опасных предметов и веществ) на объект (территорию);

- ж) поддержание в исправном состоянии инженерно-технических средств и оснащение бесперебойной и устойчивой связью объекта (территории);
- з) организация взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам противодействия терроризму;
- и) своевременное выявление и немедленное доведение информации об угрозе совершения террористического акта или о его совершении до территориального органа безопасности, территориального органа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации по месту нахождения объекта (территории);
- к) разработка порядка эвакуации работников объекта (территории), а также посетителей (пациентов) в случае получения информации об угрозе совершения террористического акта либо о его совершении;
- л) обучение работников объекта (территории) способам защиты и действиям при угрозе совершения террористического акта или при его совершении;
- м) проведение учений, тренировок по безопасной и своевременной эвакуации работников и посетителей (пациентов) объекта (территории) из зданий (сооружений);
- н) своевременное оповещение работников и посетителей (пациентов) объекта (территории) о безопасной и беспрепятственной эвакуации из зданий (сооружений), обеспечение технических возможностей эвакуации.

5.2.2. Мероприятия для объектов (территорий) 3 категории

Дополнительно к мероприятиям, предусмотренным для 4 категории, осуществляются следующие мероприятия:

- а) организация и обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (территории), контроль их функционирования;
- б) разработка и реализация комплекса мер по выявлению, предупреждению и устранению причин неправомерного проникновения на объект (территорию);
- в) своевременное выявление, предупреждение и пресечение действий лици направленных на совершение преступлений террористического характера;
- г) обеспечение охраны объекта (территории) путем привлечения сотрудников охранных организаций и при необходимости оснащение объекта (территории) инженернотехническими средствами и системами охраны;
- д) применение к нарушителям пропускного и внутриобъектового режимов мер дисциплинарного характера;
- е) организация санкционированного допуска лиц и автотранспортных средств на объект (территорию);
- ж) исключение бесконтрольного пребывания на объекте (территории) посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории);
- з) контроль состояния систем подземных коммуникаций, стоянок автотранспорта, складских помещений.

5.2.3. Мероприятия для объектов (территорий) 2 категории

Дополнительно к мероприятиям, предусмотренным для 4-3 категорий, осуществляются следующие мероприятия:

- а) оснащение объекта (территории) инженерно-техническими средствами и системами охраны и обеспечение охраны объекта (территории) путем привлечения сотрудников охранных организаций;
- б) периодический обход и осмотр объекта (территории), его помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок автотранспорта, а также периодическая проверка складских помещений.

5.2.4. Мероприятия для объектов (территорий) 1 категории

Дополнительно к мероприятиям, предусмотренным для 4-2 категорий, осуществляются следующие мероприятия:

- а) обеспечение особого порядка доступа на объект (территорию);
- б) разработка организационно-распорядительных документов органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), по особому порядку доступа на объект (территорию).
- 5.2.5. При изменении уровней террористической опасности, вводимых в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 г. N 851 "О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства", в целях своевременного и адекватного реагирования на возникающие террористические угрозы, предупреждения совершения террористических актов, направленных против объекта (территории), осуществляется комплекс мероприятий по обеспечению соответствующего режима усиления противодействия терроризму, включающий в себя мероприятия, определенные настоящими требованиями, а также соответствующими планами действий при установлении уровней террористической опасности.

5.3. Разработка паспорта безопасности объекта (территории)

На каждый объект (территорию) в соответствии с актом обследования и категорирования объекта, должностным лицом, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью работников на объекте, разрабатывается паспорт безопасности объекта.

Форма паспорта безопасности объекта (территории) утверждена Постановлением Правительства РФ от 13.01.2017 № 8.

Паспорт безопасности объекта (территории) является документом, содержащим служебную информацию ограниченного распространения, и имеет пометку «Для служебного пользования», если ему не присваивается гриф секретности.

Паспорт содержит следующую информацию:

- общие сведения: адрес, контактные данные, вид деятельности, площадь, категория опасности, данные руководителя;
- о режиме работы, количестве сотрудников и посетителей, которые могут одновременно находится на объекте;
- уязвимые зоны, вероятные места проникновения злоумышленников, которые нуждаются в дополнительной защите;
- наиболее возможные способы теракта, вероятные последствия; список мер по предотвращению терактов и снижению их урона: усиление охраны, введение контрольно-пропускного режима, установка видеонаблюдения, пожарной сигнализации, системы оповещения, привлечение сил Росгвардии и др.

Паспорт должен быть изготовлен в 2 экземплярах (один экземпляр передается собственнику объекта, другой хранится на объекте) и согласован со следующими структурами (в течение 30 дней со дня его разработки):

- УФСБ по Алтайскому краю
- Управлении Росгвардии по Алтайскому краю.

Указанным структурам передаются на хранение копии (электронные копии) паспорта. Срок действия паспорта - до пяти лет.

Не реже одного раза в пять лет должна проводиться актуализация информации. Если объект поменял профиль, размеры и границы или рядом построили другие объекты; при смене вероятности угроз атак террористов, паспорт подлежит корректировке.

Актуальный документ необходимо согласовать по вышеуказанной схеме. Изменения вносятся во все экземпляры паспорта безопасности объекта (территории) с указанием причин и дат их внесения. При этом утративший силу паспорт безопасности объекта хранится на объекте в течение 5 лет.

5.4. Контроль за выполнением антитеррористических требований

Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) осуществляется руководителями органов (организаций), являющихся правообладателями объектов (территорий), или уполномоченными ими лицами в виде проверок.

Плановая проверка антитеррористической защищенности объекта (территории) проводится не реже 1 раза в 3 года в соответствии с планом-графиком проверок, утверждаемым руководителем органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории).

Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), уведомляется о проведении плановой проверки антитеррористической защищенности объекта (территории) не позднее чем за 30 дней до начала ее проведения посредством направления копии соответствующего приказа (распоряжения).

Внеплановая проверка антитеррористической защищенности объекта (территории) проводится по решению руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), и (или) вышестоящего органа (организации) при получении информации о несоблюдении на объекте (территории) требований к антитеррористической защищенности объекта (территории), а также после актуализации паспорта безопасности объекта (территории).

Срок проведения проверки антитеррористической защищенности объекта (территории) не может превышать 5 рабочих дней.

По результатам плановой или внеплановой проверки антитеррористической защищенности объекта (территории) оформляется акт проверки с отражением в нем состояния антитеррористической защищенности объекта (территории) и предложений по устранению выявленных нарушений и недостатков.

В целях устранения нарушений и недостатков, выявленных в ходе проведения плановой или внеплановой проверки антитеррористической защищенности объекта (территории), должностным лицом, осуществляющим непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), составляется план мероприятий по устранению выявленных нарушений и недостатков, копия которого направляется в орган (организацию), проводивший проверку.

5.5. Готовность персонала к действиям при установлении уровней террористической опасности

В соответствии с Указом Президента РФ от 14.06.2012 № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства» могут устанавливаться уровни террористической опасности:

- повышенный («синий»): при наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта;
- высокий («желтый»): при наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта;
- критический («красный»): при наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта.
- В случае установления указанных уровней руководителям (собственникам) потенциальных объектов террористических посягательств необходимо выполнить следующие мероприятия.

5.5.1. При установлении повышенного («синего») уровня террористической опасности

Довести до работников организации и сотрудников охраны об установлении уровня террористической опасности. Провести дополнительные инструктажи по порядку действий при угрозе совершения или совершении террористического акта (в том числе по действиям при обнаружении подозрительных предметов).

Ужесточить пропускной режим, досмотровые мероприятия в отношении работников, посетителей, транспорта. В случае противоправного проникновения в здание организации неизвестных лиц, незамедлительно информировать об этом правоохранительные органы.

Провести проверки технологического и иного оборудования, а также организовать периодический (каждые 2 часа) осмотр прилегающей к зданию территории, на которой находится организация. Особое внимание уделить состоянию критических элементов и потенциально опасных участков, местам хранения пожаро-, взрывоопасных материалов на предмет выявления возможных мест закладки взрывных устройств. При обнаружении подозрительных предметов, которые могут быть использованы как взрывные устройства, не трогать и не вскрывать их. Незамедлительно сообщить о находке в правоохранительные органы, при необходимости организовать эвакуацию работников и посетителей на безопасное расстояние, исключить доступ к обнаруженному предмету на расстоянии не менее 100 метров. Следить за дальнейшей информацией. При отмене (изменении) уровня террористической опасности, информировать об этом работников организации и сотрудников охраны.

5.5.2. При установлении высокого («желтого») уровня террористической опасности

Выполнять мероприятия, предусмотренные при установлении повышенного («синего») уровня террористической опасности.

Уточнить расчет имеющихся сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий террористического акта или иного чрезвычайного происшествия связанного с ним, а также технических средств и специального оборудования для проведения спасательных работ;

Проверить готовность работников организации, осуществляющих функции по локализации кризисных ситуаций, отработать их совместные действия по возможному пресечению террористического акта и спасению людей;

Провести дополнительные тренировки с работниками организации по практическому применению сил и средств, привлекаемых в случае возникновения угрозы террористического акта или чрезвычайного происшествия;

Уточнить возможные маршруты эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайной ситуации, вызванной, в том числе, совершением террористического акта.

Определить места, пригодные для временного размещения работников организации, эвакуированных с объекта в случае введения правового режима контртеррористической операции;

В соответствии с предоставленными полномочиями оказывать содействие правоохранительным органам в реализации ими поисковых мероприятий на объектах транспортной инфраструктуры, на наиболее вероятных объектах террористических посягательств и каналах миграции.

5.5.3. При установлении критического («красного») уровня террористической опасности

Выполнять мероприятия, предусмотренные при введении повышенного («синего») и высокого («желтого») уровней террористической опасности.

Усилить охрану уязвимых критических элементов и потенциально опасных участков;

Принять неотложные меры по спасению людей, охране имущества, оставшегося без присмотра, содействовать бесперебойной работе спасательных служб;

Создать пункт временного размещения людей, удаленных с отдельных участков местности и объектов, в случае введения правового режима контртеррористической операции;

Привести в состояние готовности имеющиеся транспортные средства для эвакуации людей;

Обеспечить эвакуацию персонала с объекта в случае введения на нем режима контртеррористической операции;

Содействовать приведению в состояние готовности группировки сил и средств, созданной для проведения контртеррористической операции.

6. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 1. Нормативные правовые акты в области АТЗ.
- 2. Приказ о назначении ответственных лиц за AT3 в учреждении (с указанием функциональных обязанностей) либо должностная инструкция, в т.ч. ответственных за проведение инструктажей по AT3.
- 3. Приказ, распоряжение об осуществлении пропускного и внутриобъектового режимов на объекте (территорию) учреждения, положение об организации пропускного и внутриобъектового режима (при его наличии).
- 4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).
- 5. План взаимодействия с территориальными подразделениями ФСБ России, УМВД России, МЧС России, Росгвардии (порядок информирования об угрозе совершения террористического акта).
- 6. Журнал учета проведения инструктажей по АТЗ.
- 7. Инструкция персоналу по действиям при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство (рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством).
- 8. Инструкция директору и персоналу по действиям при захвате террористами заложников.
- 9. Инструкция (памятка) директору учреждения и иным лицам, назначенным ответственными за АТЗ о первоочередных действиях при угрозе террористического акта.
- 10. Инструкция по ведению телефонного разговора при угрозе террористического акта. 11. Журнал учета посетителей.
- 12. Журнал приема, сдачи дежурств, обхода территории, помещений подразделениями охраны, сторожами (вахтерами) (при его наличии).
- 13. Список автотранспортных средств, имеющих право въезда на территорию учреждения.
- 14. Паспорт безопасности учреждения, приказ, распоряжение о назначении ответственного лица за хранение паспорта безопасности.
- 15. Планы и порядок эвакуации работников и посетителей учреждения при пожаре, в случае получения информации об угрозе совершения террористического акта, и иных чрезвычайных ситуаций.
- 16. Приказ, распоряжение о проведении учений, тренировок по безопасной и своевременной эвакуации работников и посетителей объекта (территории) из зданий (сооружений), с графиком проведения тренировок
- 17. Акты (справки) о проведенных учениях, тренировках по безопасной и своевременной эвакуации работников и посетителей объекта (территории) из зданий (сооружений).
- 18. Программы, конспекты, планы-графики, протоколы обучения работников учреждения способам защиты и действиям при угрозе совершения террористического акта или при его совершении.
- 19. Договора на физическую охрану учреждения (копии лицензий организации, осуществляющей охранную деятельность, копии личных карточек охранников), обслуживание систем охранной сигнализации, видеонаблюдения, кнопок тревожной сигнализации.
- 20. Инструкция, рекомендации по действиям руководителей (собственников) потенциальных объектов террористических посягательств при установлении уровней террористической опасности. План (алгоритм) действий при установлении уровней террористической опасности.
- 21. Схема оповещения сотрудников учреждения при установлении уровней террористической опасности.

7. ПРИМЕНЯЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

АТК - антитеррористическая комиссия

АСПИ - автоматизированные системы передачи извещений

ВУ - взрывное устройство

ИТСО - инженерно-технические средства охраны

КПП - контрольно-пропускной пункт

ОПС - охранно-пожарная сигнализация

ППК - прибор приемно-контрольный

ПЦО - пункт централизованной охраны

РСПИ - радиосистемы передачи извещений

СОТ - система охранного телевидения

СПИ - системы передачи извещений

ТСО - технические средства охраны

ТС - тревожная сигнализация

ЧОО - частная охранная организация

ЧС - чрезвычайная ситуация