



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 2018 года № _____

г. Луганск

Об утверждении Требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране, и форм паспортов безопасности таких мест, и объектов (территорий)

В соответствии с пунктом 4 статьи 3 Закона Луганской Народной Республики от 02.02.2018 № 206-II «О противодействии терроризму», статьями 28, 41 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-I «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики», Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1) Требования к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей;
 - 2) форму паспорта безопасности мест массового пребывания людей;
 - 3) Требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), подлежащих обязательной охране подразделениями Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики, далее – Требования;
 - 4) форму паспорта объекта (территории), подлежащего обязательной охране подразделениями Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство государственной безопасности Луганской Народной Республики.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Министров
Луганской Народной Республики

С. И. Козлов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «___» _____ 2018 года № _____

ТРЕБОВАНИЯ
к антитеррористической защищенности мест
массового пребывания людей

I. Общие положения

1.1. Настоящие Требования устанавливают порядок организации и проведения работ в области обеспечения антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей.

1.2. Перечень мест массового пребывания людей в границах административно-территориальных единиц Луганской Народной Республики определяется администрациями соответствующих городов и районов Луганской Народной Республики по согласованию с Министерством государственной безопасности, Министерством внутренних дел, Министерством чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики. В перечень мест массового пребывания людей также включаются места массового пребывания людей, собственниками которых или лицами, использующими места массового пребывания людей на ином законном основании (далее – правообладатели мест массового пребывания людей), не являются исполнительные органы государственной власти или которые не относятся к сфере их деятельности, предполагающей использование мест массового пребывания людей, а также не подлежат обязательной охране.

1.3. Организационные мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей осуществляются администрациями соответствующих городов и районов Луганской Народной Республики, на территории которых расположены соответствующие места массового пребывания людей.

1.4. Настоящие Требования носят общий характер в отношении вопросов оснащения мест массового пребывания людей средствами инженерной защиты и инженерно-техническими средствами охраны. Оснащение мест массового пребывания людей конкретными моделями средств охраны определяется в техническом задании на проектирование и на этапе выполнения строительно-монтажных работ, реконструкции и капитального ремонта. Оборудование проектируемых (реконструируемых) мест массового пребывания людей средствами инженерной защиты и инженерно-техническими средствами охраны осуществляется при строительстве (капитальном ремонте) таких мест массового пребывания людей в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

1.5. Антитеррористическая защищенность мест массового пребывания людей должна соответствовать характеру угроз, оперативной обстановке, обеспечивать наиболее эффективное и рациональное использование сил и средств, задействованных в обеспечении безопасности мест массового пребывания людей.

II. Категорирование мест массового пребывания людей

2.1. Категорирование мест массового пребывания людей проводится в целях установления дифференцированных требований к обеспечению их безопасности с учетом степени потенциальной опасности и угрозы совершения в местах массового пребывания людей террористических актов и их возможных последствий.

2.2. Степень угрозы совершения террористического акта определяется на основании данных о совершенных и предотвращенных террористических актах в границах административно-территориальных единиц Луганской Народной Республики. Возможные последствия совершения террористического акта в месте массового пребывания людей определяются на основании прогнозных показателей о количестве людей, которые могут погибнуть или получить вред здоровью.

2.3. Для проведения категорирования места массового пребывания людей и оценки состояния его антитеррористической защищенности решением руководителя администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей, создается межведомственная комиссия по обследованию места массового пребывания людей (далее – комиссия). Комиссия создается в течение 30 дней со дня включения места массового пребывания людей в соответствующий перечень мест массового пребывания людей.

2.4. Комиссию возглавляет руководитель администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей, либо уполномоченное им должностное лицо. В состав комиссии включаются правообладатель места массового пребывания людей, представители Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики. При необходимости к работе комиссии привлекаются представители собственников объектов, которые располагаются в границах места массового пребывания людей либо в непосредственной близости к нему.

2.5. В зависимости от возможных последствий совершения террористического акта в местах массового пребывания людей устанавливаются следующие категории мест массового пребывания людей:

а) место массового пребывания людей 1 категории – место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться более 1000 человек;

б) место массового пребывания людей 2 категории – место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться от 200 до 1000 человек;

в) место массового пребывания людей 3 категории – место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться от 50 до 200 человек.

2.6. Расчет количества людей проводится путем проведения мониторинга одновременного пребывания и/или передвижения людей на территории места массового пребывания людей в течение 3 дней, включая рабочие и выходные (праздничные) дни. Площадь, занимаемая одним человеком, при определении прогнозируемого максимального количества людей в месте их массового пребывания и при отсутствии соответствующих положений в технических регламентах, сводах правил, строительных нормах и правилах Луганской Народной Республики принимается равной 0,5 квадратных метра.

2.7. В зависимости от обстановки, складывающейся в районе расположения места массового пребывания людей, комиссией может быть принято решение о присвоении месту массового пребывания людей категории выше или ниже, чем это предусмотрено пунктом 10 настоящих Требований. При принятии комиссией указанного решения учитывается количество совершенных в границах административно-территориальной единицы Луганской Народной Республики террористических актов (предпринятых попыток совершения) в течение последних 12 месяцев.

2.8. Результаты работы комиссии в 10-дневный срок со дня обследования оформляются актом обследования и категорирования места массового пребывания людей, который составляется в произвольной форме и содержит сведения, подтверждающие принятие комиссией решения о присвоении месту массового пребывания людей соответствующей категории, выводы об эффективности существующей антитеррористической защищенности места массового пребывания людей, а также рекомендации и перечень мер по приведению его антитеррористической защищенности в соответствие с настоящими требованиями. Общий вывод о достаточности антитеррористической защищенности места массового пребывания людей делается в случае, если установленные требования к физической охране, оборудованию средствами инженерной защиты и инженерно-техническими средствами охраны места массового пребывания людей выполнены в соответствии с его категорией. Акт обследования и категорирования места массового пребывания людей составляется в 5 экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и является неотъемлемой частью паспорта безопасности места массового пребывания людей (далее – паспорт безопасности). При наличии разногласий между членами комиссии по вопросам категорирования места массового пребывания людей решение принимается в ходе согласительного совещания большинством голосов членов комиссии с решающим голосом председателя комиссии. Неурегулированные

разногласия включаются в акт обследования и категорирования места массового пребывания людей с указанием особых мнений членов комиссии.

III. Паспорт безопасности места массового пребывания людей

3.1. На каждое место массового пребывания людей в течение 30 дней после проведения его обследования и категорирования комиссией составляется паспорт безопасности. Паспорт безопасности составляется в 5 экземплярах, согласовывается с Министерством государственной безопасности, Министерством внутренних дел, Министерством чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики и утверждается руководителем администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей.

3.2. Согласование паспорта безопасности осуществляется в течение 30 дней со дня его разработки.

3.3. Паспорт безопасности является информационно-справочным документом, который отражает состояние антитеррористической защищенности места массового пребывания людей и содержит перечень необходимых мероприятий по предупреждению (пресечению) террористических актов в месте массового пребывания людей.

3.4. Паспорт безопасности является документом, содержащим служебную информацию ограниченного распространения, и имеет пометку «Для служебного пользования», если ему не присваивается гриф секретности. Решение о присвоении паспорту безопасности грифа секретности принимается в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

3.5. Первый экземпляр паспорта безопасности хранится в администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей, остальные экземпляры хранятся в Министерстве государственной безопасности, Министерстве внутренних дел, Министерстве чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики и у правообладателя места массового пребывания людей. При невозможности обеспечения правообладателем места массового пребывания людей сохранности экземпляра паспорта безопасности он передается на хранение в администрацию города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей.

3.6. Актуализация паспорта безопасности происходит не реже одного раза в 3 года, а также в следующих случаях:

- а) изменение основного назначения и значимости места массового пребывания людей;
- б) изменение общей площади и границ места массового пребывания людей;
- в) изменение угроз террористического характера в отношении места массового пребывания людей;

г) возведение в границах места массового пребывания людей либо в непосредственной близости к нему каких-либо объектов.

3.7. При актуализации паспорт безопасности согласовывается с Министерством государственной безопасности, Министерством внутренних дел, Министерством чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики в течение 30 дней со дня внесения в него изменений.

IV. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей

4.1. Антитеррористическая защищенность мест массового пребывания людей обеспечивается путем:

а) проведения организационных мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей, включая категорирование мест массового пребывания людей с учетом степени потенциальной опасности и угрозы совершения в них террористического акта и его возможных последствий;

б) определения и устранения причин и условий, способствующих совершению в местах массового пребывания людей террористических актов;

в) контроля в едином информационном пространстве в режиме реального времени обстановки, складывающейся в районах расположения мест массового пребывания людей;

г) применения современных информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности мест массового пребывания людей;

д) оборудования мест массового пребывания людей необходимыми инженерно-техническими средствами;

е) контроля за соблюдением требований к обеспечению антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей;

ж) осуществления мероприятий по защите информации.

4.2. В зависимости от установленной категории в отношении места массового пребывания людей реализуется комплекс мероприятий по обеспечению его антитеррористической защищенности, предусмотренный настоящими Требованиями, который может быть изменен в зависимости от складывающейся общественно-политической, социальной и оперативной обстановки по решению руководителя администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей. Срок завершения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности места массового пребывания людей, в том числе по оборудованию его инженерно-техническими средствами охраны, устанавливается комиссией исходя из степени потенциальной опасности и угрозы совершения террористических актов, прогнозного объема расходов на выполнение соответствующих мероприятий за счет средств соответствующего бюджета и средств внебюджетных источников и не может

превышать 2 лет со дня подписания акта обследования и категорирования места массового пребывания людей.

4.3. Все места массового пребывания людей независимо от установленной категории оборудуются:

- а) системой видеонаблюдения;
- б) системой оповещения и управления эвакуацией;
- в) системой освещения.

4.4. В целях поддержания правопорядка в местах массового пребывания людей организуется их физическая охрана.

4.5. В рамках использования сил и средств органов внутренних дел Луганской Народной Республики по обеспечению правопорядка патрули должны быть максимально приближены к местам массового пребывания людей с целью оперативного реагирования на изменение оперативной обстановки.

4.6. К обеспечению физической охраны мест массового пребывания людей могут привлекаться различные общественные объединения и организации, частные охранные организации в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики.

4.7. Пути эвакуации в местах массового пребывания людей должны быть свободны для перемещения людей и транспортных средств.

4.8. Места массового пребывания людей 1 категории (за исключением прогулочных и пешеходных зон, улиц, проспектов, переулков, бульваров) по решению администраций городов и районов Луганской Народной Республики, на территории которых расположены соответствующие места массового пребывания людей, могут оборудоваться стационарными колоннами (стойками) с кнопками экстренного вызова наряда полиции и системой обратной связи, а также при необходимости обследуются кинологами со специально обученными служебными собаками с целью выявления возможной установки взрывного устройства.

4.9. Места массового пребывания людей 1 и 2 категории оборудуются информационными стендами (табло), содержащими схему эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, телефоны правообладателя соответствующего места массового пребывания людей, аварийно-спасательных служб, правоохранительных органов и органов государственной безопасности.

4.10. Система видеонаблюдения с учетом количества устанавливаемых видеокамер и мест их размещения должна обеспечивать непрерывное видеонаблюдение за состоянием обстановки на всей территории места массового пребывания людей, архивирование и хранение данных в течение 30 дней.

4.11. Система оповещения в месте массового пребывания людей должна обеспечивать оперативное информирование людей об угрозе совершения или о совершении террористического акта.

4.12. Система оповещения в месте массового пребывания людей является автономной, не совмещенной с ретрансляционными технологическими системами. Количество оповещателей и их мощность должны обеспечивать

необходимую слышимость на всей территории места массового пребывания людей.

4.13. При получении информации об угрозе совершения террористического акта для своевременного и адекватного реагирования на возникающие террористические угрозы и предупреждения совершения террористических актов в местах массового пребывания людей осуществляются мероприятия по противодействию терроризму.

V. Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта

5.1. При поступлении в администрацию города или района Луганской Народной Республики или правообладателю места массового пребывания людей информации (в том числе анонимного характера) об угрозе совершения или о совершении террористического акта в месте массового пребывания людей должностные лица органа, получившего такую информацию, незамедлительно информируют об этом Министерство государственной безопасности, Министерство внутренних дел, Министерство чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики посредством имеющихся в их распоряжении средств связи.

5.2. При предоставлении информации с помощью средств телефонной связи или радиосвязи лицо, передающее информацию, называет свои фамилию, имя, отчество, занимаемую должность, наименование места массового пребывания людей и сообщает имеющуюся информацию об угрозе совершения или о совершении террористического акта.

5.3. Лицо, передавшее информацию с помощью средств электронной или факсимильной связи, телефонной связи или радиосвязи, фиксирует факт передачи, дату и время передачи информации имеющимися в его распоряжении средствами аудио- и/или видеозаписи, программными и/или техническими средствами.

5.4. Срок хранения носителей информации, подтверждающих факт ее передачи, дату и время, составляет не менее 30 дней.

VI. Порядок осуществления контроля за выполнением Требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей

6.1. Контроль за выполнением настоящих Требований осуществляется комиссией посредством организации и проведения плановых и внеплановых проверок с докладом результатов руководителю администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей, либо лицу, исполняющему его обязанности.

6.2. Плановая проверка осуществляется 1 раз в год в соответствии с планом, утвержденным председателем комиссии, и проводится в форме

документального контроля или выездного обследования места массового пребывания людей на предмет определения состояния его антитеррористической защищенности.

6.3. Внеплановые проверки проводятся в форме документального контроля или выездного обследования места массового пребывания людей:

а) в целях контроля устранения недостатков, выявленных в ходе плановых проверок;

б) при повышении уровня террористической опасности, предусматривающего принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства;

в) в случае возникновения угрозы совершения или при совершении террористического акта в районе расположения места массового пребывания людей;

г) при возникновении чрезвычайной ситуации в районе расположения места массового пребывания людей;

д) при поступлении от граждан жалоб на несоблюдение требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и бездействие должностных лиц, органов и организаций в отношении обеспечения антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей.

6.4. Срок проведения плановых и внеплановых проверок не может превышать 10 рабочих дней.

6.5. После проведения проверки комиссия направляет правообладателю места массового пребывания людей и руководителю администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого расположено место массового пребывания людей, предложения по совершенствованию мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности места массового пребывания людей и устранению выявленных недостатков, которые являются обязательными к выполнению. Ответственность за невыполнение указанных мероприятий предусмотрена действующим законодательством Луганской Народной Республики.

6.6. Контроль за устранением выявленных недостатков осуществляется комиссией.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «___» _____ 2018 года № ____

ФОРМА
паспорта безопасности мест массового пребывания людей

(гриф секретности или отметка ограничения доступа)

Экз. № ____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель администрации города или района Луганской Народной Республики)

(подпись) (Ф. И. О.)
«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(уполномоченное должностное лицо Министерства государственной безопасности
Луганской Народной Республики)

(подпись) (Ф. И. О.)
«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(уполномоченное должностное лицо Министерства внутренних дел Луганской
Народной Республики)

(подпись) (Ф. И. О.)
«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(уполномоченное должностное лицо Министерства чрезвычайных ситуаций
и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики)

(подпись) (Ф. И. О.)
«___» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ места массового пребывания людей

(наименование населенного пункта)

1. Общие сведения о месте массового пребывания людей

(наименование)

(адрес места расположения)

(принадлежность, основное функциональное назначение, дата и реквизиты решения об отнесении к месту массового пребывания людей)

(границы места массового пребывания людей)

(общая площадь, протяженность периметра в метрах)

(результаты мониторинга количества людей, одновременно находящихся в месте массового пребывания людей)

(категория места массового пребывания людей)

(подразделение МВД Луганской Народной Республики, на территории обслуживания которого расположено место массового пребывания людей, адрес и телефоны дежурной части)

(общественные объединения и/или организации, принимающие участие в обеспечении правопорядка в месте массового пребывания людей;
Ф. И. О. руководителя, служебный, мобильный, домашний телефоны)

(краткая характеристика местности в районе расположения места массового пребывания людей, рельеф, прилегающие лесные массивы, возможность незаметного подхода)

2. Сведения об объектах, расположенных в месте массового пребывания людей

№ п/п	Наименование объекта,	Сведения о форме собственности, владельце (руководителе), режим работы объекта	Место расположения объекта	Сведения о технической укреплённости и организации охраны объекта

3. Сведения об объектах, расположенных в непосредственной близости к месту массового пребывания людей

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта по видам значимости и опасности	Сторона расположения объекта	Расстояние до места массового пребывания людей (в метрах)

4. Размещение места массового пребывания людей по отношению к транспортным коммуникациям

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование объекта транспортной коммуникации	Расстояние до транспортных коммуникаций (в метрах)
1.	Автомобильный (магистрали, шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции)		
2.	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды)		
3.	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)		
4.	Водный (речные порты, причалы)		

5. Сведения об организациях, осуществляющих обслуживание места массового пребывания людей

№ п/п	Наименование организации, адрес, телефоны, вид собственности, руководитель	Вид деятельности по обслуживанию	График проведения работ

6. Общие сведения о работниках и/или арендаторах места массового пребывания людей, а также объектов, расположенных в месте массового пребывания людей

(численность работников)

(средняя и максимальная посещаемость объекта, количество одновременно пребывающих людей)

(сведения об арендаторах)

7. Сведения о потенциально опасных участках и/или критических элементах места массового пребывания людей

№ п/п	Наименование потенциально опасного участка или критического элемента	Количество работающих человек	Характер возможной чрезвычайной ситуации

8. Возможные противоправные действия в месте массового пребывания людей:

а) _____
 (описание возможных противоправных действий (совершение взрыва, поджога или иных действий, направленных на причинение вреда жизни и здоровью людей; разрушение расположенных в месте массового пребывания людей объектов и сооружений или угроза совершения указанных действий; захват заложников; вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций, иные ситуации)

б) _____
 (зафиксированные диверсионно-террористические проявления в месте массового пребывания людей или в районе его расположения, их краткая характеристика)

9. Оценка социально-экономических последствий террористического акта в месте массового пребывания людей

№ п/п	Террористическая угроза	Прогнозируемое количество пострадавших в результате террористического акта	Масштаб последствий террористического акта

10. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:

а) _____
 (подразделение МВД, подразделение ведомственной охраны, частная охранная организация, общественное формирование; адрес, Ф. И. О., телефон руководителя, телефоны дежурной части, номер, дата выдачи и срок действия лицензии на осуществление охранной деятельности (для частных охранных организаций)

б) _____
 (маршруты автопатрулей полиции, приближенные к месту массового пребывания людей, график объезда места массового пребывания людей, время прибытия группы быстрого реагирования (группы задержания) подразделения полиции от места постоянной дислокации)

в) _____
 (наличие и характеристика стационарных постов полиции в месте массового пребывания людей, их дислокация, техническая оснащенность, режим службы)

г) состав наряда, обеспечивающего охрану общественного порядка в месте массового пребывания людей, отдельно по его принадлежности и виду

Вид наряда	Количество	
	единиц	человек
Стационарный пост полиции		
Пеший внутренний пост полиции		
Суточный пост		
12-ти часовой пост		
8-ми часовой пост		
Всего		

д) _____
(сведения о наличии добровольной народной дружины или других организаций по охране общественного порядка)

е) средства охраны

_____ (огнестрельное оружие и патроны к нему: количество отдельно по каждому виду, типу, модели; защитные средства: тип, количество; специальные средства, тип, количество; служебные собаки, есть, нет, если есть – сколько, какой породы)

ж) организация оповещения и связи

_____ (между постами: телефоны, радиостанции)

_____ (между постами и дежурной частью: телефоны, радиостанции)

_____ (телефоны частных охранных организаций, диспетчерских и дежурных служб (города, района)

_____ (телефоны оперативных дежурных Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики)

_____ (телефоны администрации города или района Луганской Народной Республики, на территории которого находится место массового пребывания людей)

_____ (наименование ближайших подразделений аварийно-спасательных служб и расстояние до них в километрах)

11. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности места массового пребывания людей:

а) наличие и характеристика инженерно-технических средств

_____ (ограждение места массового пребывания людей; инженерные заградительные сооружения, препятствующие несанкционированному проезду транспорта на территорию места

массового пребывания людей; камеры системы видеоконтроля, места их расположения, устойчивость функционирования системы видеоконтроля; стационарные колонны (стойки) экстренного вызова наряда полиции и обратной связи с дежурными частями подразделений МВД Луганской Народной Республики, количество и места их расположения; опоры освещения, их количество, работоспособность, достаточность освещенности всей территории места массового пребывания людей)

б) обеспечение пожарной безопасности

(пожарная сигнализация, места расположения первичных средств пожаротушения)

в) система оповещения и управления эвакуацией

(характеристика, пути эвакуации)

12. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов и потенциально опасных участков места массового пребывания людей

№ п/п	Наименование критического элемента или потенциально опасного участка	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия

13. Выводы о надежности охраны места массового пребывания людей и рекомендации по укреплению его антитеррористической защищенности:

- а) _____
(выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий)
- б) _____
(первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков)
- в) _____
(требуемое финансирование обеспечения мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей)

14. Дополнительная информация

(дополнительная информация с учетом особенностей места массового пребывания людей)

Приложения:

1. Акт обследования места массового пребывания людей.
2. План-схема места массового пребывания людей с привязкой к местности и с указанием расположения объектов, находящихся на территории места массового пребывания людей и в непосредственной близости к нему, постов охраны, маршрутов патрулирования нарядов полиции, расположения инженерно-технических средств, расположения произведений монументального искусства, мест отдыха (лавочек, скамеек, детских площадок, летних кафе и др.), мусорных контейнеров.
3. Схемы коммуникаций места массового пребывания людей (водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и др.).
4. Инструкция по эвакуации людей.
5. Лист учета корректировок.

(правообладатель места массового пребывания людей)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Составлен «___» _____ 20__ г.

Актуализирован «___» _____ 20__ г.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «___» _____ 2018 года № ____

ТРЕБОВАНИЯ
к антитеррористической защищенности объектов
(территорий), подлежащих обязательной охране подразделениями
Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики

I. Общие положения

1.1. Настоящие Требования определяют порядок проведения организационно-практических, инженерно-технических, правовых и иных мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий), подлежащих обязательной охране подразделениями Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики (далее – объект (территория), включая проведение категорирования объектов (территорий), осуществление контроля за выполнением настоящих Требований и разработку паспорта безопасности объектов (территорий).

1.2. Антитеррористическая защищенность объектов (территорий) должна соответствовать характеру угроз, особенностям объектов (территорий), оперативной обстановке в районе расположения объектов (территорий), обеспечивать надежность охраны, а также наиболее эффективное и рациональное использование сил и средств, задействованных в обеспечении безопасности объектов (территорий).

1.3. Настоящие Требования носят общий характер в вопросах оснащения объектов (территорий) средствами инженерной защиты и инженерно-техническими средствами охраны. Оснащение объекта (территории) конкретными моделями средств охраны определяется в техническом задании на проектирование на этапе выполнения строительно-монтажных работ, реконструкции и капитального ремонта. Оборудование проектируемых (реконструируемых) объектов (территорий) средствами инженерной защиты и инженерно-техническими средствами охраны осуществляется при строительстве (капитальном ремонте) такого объекта (территории) в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

1.4. Ответственность за проведение организационных мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) возлагается на должностных лиц органов (организаций) – правообладателей объектов (территорий), осуществляющих руководство деятельностью сотрудников (работников) таких органов (организаций) на объектах (территориях) (далее – руководители объектов).

II. Категорирование объектов (территорий) и порядок его проведения

2.1. В целях установления дифференцированных требований к обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) осуществляется их категорирование.

2.2. Категорирование объектов (территорий) осуществляется на основании оценки состояния защищенности объектов (территорий), учитывающей их значимость для инфраструктуры и жизнеобеспечения, степень потенциальной опасности и угрозы совершения террористического акта на объектах (территориях), а также возможных последствий их совершения. Степень угрозы совершения террористического акта определяется на основании данных о совершенных и предотвращенных террористических актах. Возможные последствия совершения террористического акта на объекте (территории) определяются на основании прогнозных показателей о количестве сотрудников (работников) и посетителей объекта (территории), которые могут погибнуть или получить вред здоровью, о возможном материальном ущербе и ущербе окружающей природной среде в районе нахождения объекта (территории).

2.3. Устанавливаются следующие категории объектов (территорий):

а) категория 1 (высокая значимость) – масштаб ущерба в результате совершения террористического акта на объекте (территории) может приобрести государственный или межрегиональный характер;

б) категория 2 (средняя значимость) – масштаб ущерба в результате совершения террористического акта на объекте (территории) может приобрести региональный характер;

в) категория 3 (низкая значимость) – масштаб ущерба в результате совершения террористического акта на объекте (территории) может приобрести локальный характер.

2.4. Для проведения категорирования объекта (территории) решением руководителя (собственника) органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), создается комиссия по обследованию и категорированию объекта (территории) (далее – комиссия), в состав которой включаются представители органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), представители Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики. К работе комиссии могут привлекаться представители Администраций городов и районов Луганской Народной Республики и других организаций (по согласованию). Комиссию возглавляет руководитель объекта или лицо, им уполномоченное. Комиссия создается в течение 30 дней со дня включения объекта (территории) в перечень объектов, подлежащих обязательной охране, а также в случаях, предусмотренных пунктом 3.7 настоящих Требований.

2.5. В ходе работы комиссии на каждом объекте (территории) независимо от его категории выделяются потенциально опасные участки, совершение террористического акта на которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями, и/или критические элементы, совершение террористического акта на которых приведет к прекращению нормального функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии на нем, а также осуществляются анализ уязвимости объекта (территории) в целом и оценка эффективности существующей системы антитеррористической защищенности объекта (территории).

2.6. По результатам работы комиссии объекту (территории) присваивается категория и определяются мероприятия по обеспечению его антитеррористической защищенности.

2.7. Результаты работы комиссии в 10-дневный срок со дня окончания обследования объекта (территории) оформляются актом обследования объекта (территории), который составляется в произвольной форме, содержит сведения, подтверждающие принятие комиссией решения о присвоении объекту (территории) соответствующей категории, выводы об эффективности существующей антитеррористической защищенности объекта (территории), а также рекомендации и перечень мер по приведению антитеррористической защищенности объекта (территории) в соответствие с настоящими Требованиями. Общий вывод о достаточности антитеррористической защищенности объекта (территории) делается в случае, если установленные требования по физической охране, оборудованию средствами инженерной защиты и инженерно-техническими средствами охраны объекта (территории) выполнены в соответствии с его категорией. Акт составляется в 4 экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и является неотъемлемой частью паспорта безопасности объекта (территории). При наличии разногласий между членами комиссии по вопросам категорирования объекта (территории) решение принимается в ходе согласительного совещания большинством голосов членов комиссии с решающим голосом председателя комиссии. Неурегулированные разногласия включаются в акт обследования объекта (территории) с указанием особых мнений членов комиссии.

III. Паспорт безопасности объекта (территории)

3.1. На каждый объект (территорию) в течение 30 дней после проведения его обследования и категорирования разрабатывается паспорт безопасности объекта (территории).

3.2. Паспорт безопасности объекта (территории) является информационно-справочным документом, который отражает состояние антитеррористической защищенности объекта (территории) и содержит перечень необходимых мероприятий по предупреждению (пресечению) террористических актов на объекте (территории).

3.3. Паспорт безопасности объекта (территории) составляется комиссией, подписывается всеми членами комиссии, согласовывается с Министерством государственной безопасности, Министерством внутренних дел, Министерством чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики и утверждается руководителем (собственником) органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), либо лицом, им уполномоченным.

3.4. Согласование паспорта безопасности объекта (территории) осуществляется в 30-дневный срок со дня его разработки.

3.5. Паспорт безопасности объекта (территории) является документом, содержащим служебную информацию ограниченного распространения, и имеет пометку «Для служебного пользования», если ему не присваивается гриф секретности. Решение о присвоении паспорту безопасности объекта (территории) грифа секретности принимается в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

3.6. Паспорт безопасности объекта (территории) составляется в 4 экземплярах. Первый экземпляр паспорта безопасности объекта (территории) хранится на объекте (территории), остальные экземпляры направляются в Министерство государственной безопасности, Министерство внутренних дел, Министерство чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики.

3.7. Актуализация паспорта безопасности объекта (территории) осуществляется не реже 1 раза в 3 года, а также в случае изменения:

- а) основного вида деятельности объекта (территории);
- б) общей площади и периметра объекта (территории);
- в) количества потенциально опасных участков и критических элементов на объекте (территории);
- г) базовых угроз террористического характера в отношении объекта (территории);
- д) организации охраны и защиты объекта (территории);
- е) мероприятий по инженерно-технической защите объекта (территории).

3.8. Актуализация паспорта безопасности объекта (территории) осуществляется в порядке, установленном для его разработки. Изменения вносятся во все экземпляры паспорта безопасности объекта (территории) с указанием причины и даты их внесения.

IV. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)

4.1. Антитеррористическая защищенность объектов (территорий) обеспечивается путем:

- а) проведения организационных мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий);

б) инженерно-технического оборудования объектов (территорий) и обеспечения контроля за наличием и работоспособностью инженерно-технических средств охраны объектов (территорий), а также технического обслуживания инженерно-технических средств охраны объектов (территорий);

в) обеспечения пропускного и внутриобъектового режимов на объектах (территориях);

г) проведения комплекса мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий совершения террористических актов на объектах (территориях) и ликвидацию угрозы совершения террористических актов на объектах (территориях);

д) проведения мероприятий по защите информации.

4.2. Организационные мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) включают в себя:

а) разработку организационно-распорядительных документов по организации охраны, пропускного и внутриобъектового режимов на объектах (территориях);

б) определение должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов (территорий);

в) проведение учений и/или тренировок с сотрудниками (работниками) объектов (территорий) по подготовке к действиям при угрозе совершения и при совершении террористических актов на объектах (территориях);

г) информирование сотрудников (работников) объектов (территорий) о требованиях к антитеррористической защищенности объектов (территорий) и об организационно-распорядительных документах по пропускному и внутриобъектовому режимам на объектах (территориях);

д) исключение фактов бесконтрольного нахождения на потенциально опасных участках (критических элементах) объектов (территорий) посетителей, работников обслуживающих, ремонтных и иных сторонних организаций.

4.3. Инженерная защита объектов (территорий) осуществляется в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики на всех этапах их функционирования (проектирование (включая изыскания), строительство, монтаж, наладка, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт и утилизация (снос).

4.4. Выбор и оснащение объектов (территорий) инженерно-техническими средствами охраны конкретных типов определяются в техническом задании на проектирование инженерно-технических средств охраны. По решению руководителя объекта объект (территория) может оборудоваться инженерно-техническими средствами охраны более высокого класса защиты. Наибольшая плотность инженерно-технических средств охраны создается на направлениях, ведущих к критическим элементам объекта (территории), на трудно просматриваемых участках периметра и уязвимых местах объекта (территории).

4.5. С учетом присвоенной объектам (территориям) категории к их инженерно-технической укрепленности, применяемым на них техническим

средствам охранной, тревожной и пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, оповещения и охранного освещения, а также к инфраструктуре их физической охраны предъявляются требования согласно приложению.

4.6. Срок завершения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории), в том числе по оборудованию его инженерно-техническими средствами охраны, устанавливается комиссией исходя из степени потенциальной опасности и угрозы совершения террористических актов, прогнозного объема расходов на выполнение соответствующих мероприятий за счет средств государственного бюджета и средств внебюджетных источников и не может превышать 2 лет со дня подписания акта обследования объекта (территории).

V. Порядок контроля за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий)

5.1. Контроль за выполнением требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) возлагается на Министерство внутренних дел и Министерство государственной безопасности Луганской Народной Республики и осуществляется путем проведения плановых и внеплановых проверок антитеррористической защищенности объектов (территорий), указанных в акте обследования объекта (территории) и паспорте безопасности объекта (территории).

5.2. Плановые проверки антитеррористической защищенности объектов (территорий) проводятся 1 раз в год в соответствии с планом-графиком в форме документального контроля и выездного обследования антитеррористической защищенности объектов (территорий). Ежегодный план-график проведения таких плановых проверок разрабатывается Министерством внутренних дел Луганской Народной Республики, согласовывается с Министерством государственной безопасности Луганской Народной Республики и доводится до сведения заинтересованных лиц.

5.3. О проведении плановой проверки антитеррористической защищенности объектов (территорий) органы (организации) – правообладатели объектов (территорий) – уведомляются Министерством внутренних дел Луганской Народной Республики посредством направления копии распоряжения или приказа о начале проведения плановой проверки в срок не позднее 3 рабочих дней до начала ее проведения.

5.4. Основанием для проведения внеплановых проверок антитеррористической защищенности объектов (территорий) является:

а) истечение срока исполнения ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения требований к антитеррористической защищенности объекта (территории);

б) поступление в Министерство внутренних дел Луганской Народной Республики обращений граждан, в том числе физических лиц –

предпринимателей и юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах нарушений антитеррористической защищенности объекта (территории), если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному имуществу или угрозу возникновения аварий и/или чрезвычайных ситуаций природного и/или техногенного характера либо повлекли причинение такого вреда или возникновение аварий и/или чрезвычайных ситуаций природного и/или техногенного характера;

в) приказ (распоряжение) Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики, изданный в соответствии с поручениями Главы Луганской Народной Республики, Председателя Совета Министров Луганской Народной Республики или на основании требования прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям.

5.5. Перечень должностных лиц, уполномоченных на проведение плановых и внеплановых проверок антитеррористической защищенности объектов (территорий), определяется Министерством внутренних дел Луганской Народной Республики по согласованию с Министерством государственной безопасности Луганской Народной Республики.

5.6. Срок проведения плановых и внеплановых проверок антитеррористической защищенности объектов (территорий) не может превышать 30 рабочих дней.

5.7. Руководитель объекта по истечении сроков устранения выявленных недостатков, указанных в акте обследования объекта (территории), информирует Министерство внутренних дел Луганской Народной Республики о выполнении мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) в течение 15 дней со дня окончания срока выполнения предписанных мероприятий.

5.8. Для контроля за выполнением руководителем объекта мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) приказом Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики назначается должностное лицо с правом проведения контрольной проверки по устранению недостатков.

5.9. По результатам проведения плановой или внеплановой проверки антитеррористической защищенности объектов (территорий) составляется акт в 3 экземплярах, который утверждается уполномоченными должностными лицами Министерства внутренних дел, Министерства государственной безопасности Луганской Народной Республики и руководителем объекта.

5.10. В случае выявления нарушений настоящих требований должностным лицом, проводящим проверку, руководителю объекта выдается предписание об устранении выявленных недостатков, которое является обязательным к выполнению. Ответственность за невыполнение требований

предписания предусмотрена действующим законодательством Луганской Народной Республики.

VI. Порядок действий при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории)

6.1. При получении информации (в том числе анонимного характера) об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте (территории) руководитель объекта либо лицо, его замещающее, незамедлительно обеспечивает информирование об этом Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики.

6.2. При получении информации об угрозе совершения террористического акта осуществляются мероприятия по обеспечению соответствующего режима усиления противодействия терроризму в целях своевременного и адекватного реагирования на возникающие террористические угрозы, предупреждения совершения террористических актов, направленных против объектов (территорий).

6.3. Руководитель объекта либо лицо, его замещающее, в случае поступления информации об угрозе совершения террористического акта или о совершении террористического акта:

а) оценивает реальность угрозы для сотрудников (работников) и посетителей объекта (территории) и объекта (территории) в целом;

б) уточняет у ответственного за обеспечение безопасности объекта (территории) лица (начальника службы безопасности, дежурного диспетчера, начальника отделения (старшего смены) охраны) сложившуюся на момент получения сообщения обстановку и возможное нахождение подозрительных лиц (предметов) на объекте (территории) или вблизи него;

в) обеспечивает усиление охраны объекта (территории) и доведение полученной информации до Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики;

г) обеспечивает приведение в повышенную готовность имеющихся в его распоряжении формирований гражданской обороны;

д) докладывает вышестоящему руководству о полученной информации и принятых мерах;

е) обеспечивает ограничение доступа посторонних лиц и транспортных средств на объект (территорию), за исключением транспортных средств и личного состава оперативных служб Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики, бригад экстренной медицинской помощи и медицины катастроф;

ж) организует немедленную эвакуацию сотрудников (работников) и посетителей объекта (территории), не участвующих в локализации угрозы (ликвидации последствий) террористического акта, обеспечивает вывод из работы основного технологического оборудования с последующей эвакуацией работающего персонала при угрозе влияния производственного процесса, осуществляемого на объекте (территории), на размер ущерба в результате террористического акта;

з) обеспечивает подготовку помещений для работы штаба контртеррористической операции, оповещение и сбор специалистов, способных быть проводниками или консультантами для прибывающих подразделений оперативных служб, предоставление необходимых документов;

и) осуществляет иные действия, направленные на обеспечение безопасности сотрудников (работников) и посетителей объекта (территории), а также на оказание помощи прибывшим на объект (территорию) подразделениям экстренных служб.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов

Приложение
к Требованиям к антитеррористической
защищенности объектов (территорий),
подлежащих обязательной охране
органами Министерства внутренних дел
Луганской Народной Республики

Требования
к инженерно-технической укреплённости объектов (территорий),
применяемым на объектах (территориях) техническим средствам
охранной, тревожной и пожарной сигнализации, контроля и управления
доступом, оповещения и охранного освещения, а также к инфраструктуре
физической охраны объектов (территорий)

I. Инженерно-техническая укреплённость объектов (территорий)

1.1. Инженерное ограждение представляет собой препятствие (физический барьер) в виде ограждений, других сооружений или конструкций, расположенных на поверхности или заглубленных в грунт, оборудованных в оконных или дверных проемах, вентиляционных и других отверстиях в крышах и стенах зданий (строений, сооружений).

1.2. Инженерные ограждения выполняются из колючей проволоки (ленты), металлических спиралей, сеток и решеток, устроенных на отдельно стоящих металлических, железобетонных или деревянных опорах, в виде конструкций, затрудняющих продвижение нарушителя. Конструкция ограждения должна быть прочной. Травмирующий эффект инженерного ограждения должен иметь нелетальный характер воздействия на нарушителя. Допускаются переносные инженерные ограждения в виде проволочных ежей, рогаток, спиралей из колючей проволоки (ленты), малозаметных препятствий и проволочных гирлянд, устанавливаемых временно в дополнение к постоянным ограждениям.

1.3. Ограждение периметра объекта (территории), локальных охраняемых зон и отдельных участков объекта (территории) (далее – ограждение) оборудуется в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны. Ограждение должно исключать проход людей (животных), въезд транспорта и затруднять проникновение правонарушителей на охраняемую территорию, минуя контрольно-пропускные пункты (посты охраны).

1.4. К ограждению не должны примыкать какие-либо пристройки, кроме зданий, являющихся составной частью периметра. В ограждении не должно

быть лазов, проломов и других повреждений, способствующих проникновению правонарушителей, а также незапираемых ворот, дверей и калиток.

1.5. Ограждение подразделяется на основное, дополнительное и предупредительное.

1.5.1. Основное ограждение должно иметь полотно ограждения высотой не менее 2 метров, а в районах с глубиной снежного покрова более 1 метра – не менее 2,5 метра. Для увеличения высоты основного ограждения необходимо использовать дополнительное верхнее ограждение.

По степени защиты основное ограждение подразделяется на:

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

б) ограждение 2-го класса защиты (средняя степень защиты объекта (территории) от проникновения) – сплошное деревянное ограждение из доски толщиной не менее 40 миллиметров, металлическое сетчатое либо решетчатое ограждение. Высота ограждения не менее 2 метров;

в) ограждение 3-го класса защиты (высокая степень защиты объекта (территории) от проникновения) – железобетонное ограждение толщиной не менее 100 миллиметров; каменное или кирпичное ограждение толщиной не менее 250 миллиметров; сплошное металлическое ограждение с толщиной листа не менее 2 миллиметров и усиленное ребрами жесткости; металлическое сетчатое ограждение, изготовленное из стальной проволоки диаметром 5–8 миллиметров, сваренной в перекрестиях и образующей ячейки размером не более 50 x 300 миллиметров, усиленное ребрами жесткости. Высота ограждения не менее 2,5 метра с оборудованным дополнительным ограждением;

г) ограждение 4-го класса защиты (специальная степень защиты объекта (территории) от проникновения) – монолитное железобетонное ограждение толщиной не менее 120 миллиметров; каменное или кирпичное ограждение толщиной не менее 380 миллиметров. Высота ограждения не менее 2,5 метра, а в районах с глубиной снежного покрова более 1 метра – не менее 3 метров с оборудованным дополнительным ограждением.

1.5.2. Дополнительное ограждение устанавливается сверху и внизу основного ограждения и предназначено для повышения сложности преодоления основного ограждения методом перелеза или подкопа, а также увеличения высоты основного ограждения.

Дополнительное верхнее ограждение представляет собой противоперелезный козырек на основе изделий из спиральной или плоской армированной колючей ленты и устанавливается на всех видах основного ограждения, а также на крышах одноэтажных зданий, примыкающих к основному ограждению и являющихся составной частью периметра охраняемого участка.

Дополнительное нижнее ограждение устанавливается под основным ограждением с заглублением в грунт не менее 0,5 метра. В случае размещения

основного ограждения на ленточном фундаменте функцию нижнего дополнительного ограждения выполняет сам железобетонный фундамент.

1.5.3. Предупредительное ограждение предназначено для обозначения границы рубежа охраны и подразделяется на внешнее и внутреннее. Высота предупредительного ограждения составляет не менее 1,5 метра, а в районах с глубиной снежного покрова более 1 метра – не менее 2 метров. На предупредительном ограждении через каждые 50 метров размещаются таблички (например, «Не подходить! Запретная зона», «Внимание! Охраняемая территория») и другие указательные и предупредительные знаки.

1.6. При необходимости между основным ограждением и внутренним предупредительным ограждением оборудуется запретная зона, представляющая собой специально выделенную полосу местности, предназначенную для выполнения личным составом подразделения охраны служебных задач по защите объекта (территории). В запретной зоне не должно быть никаких строений и предметов, затрудняющих применение системы охранной сигнализации и действия подразделения охраны. Запретная зона может быть использована для организации охраны объекта (территории) при помощи служебных собак. В этом случае предупредительное ограждение должно иметь высоту не менее 2,5 метра. Ширина запретной зоны должна быть не менее 5 метров, а при размещении в ней технических средств охраны должна превышать ширину их зоны обнаружения. К границе запретной зоны как с внешней, так и с внутренней стороны не должны примыкать здания, строения, сооружения, площадки для складирования, а также лесонасаждения.

1.7. Противотаранные заграждения представляют собой инженерно-технические изделия, предназначенные для воспрепятствования проезду транспортных средств, механизмов на определенном участке и способные разрушить ходовую часть движущегося транспортного средства. Противотаранные заграждения устанавливаются перед / за основным ограждением (в том числе воротами в основном ограждении) для его усиления, а также перед охраняемыми зданиями, если они выходят на неохраняемую территорию. В случае если часть охраняемого здания (сооружения) выходит на неохраняемую территорию, для предотвращения наезда автотранспорта перед зданием (сооружением) по краю тротуара устанавливаются железобетонные блоки.

1.8. Конструкция ворот (калиток) должна обеспечивать их жесткую фиксацию в закрытом положении. Расстояние между дорожным покрытием и нижним краем ворот должно быть не более 0,1 метра. Ворота (калитки) с электроприводом и дистанционным управлением оборудуются устройствами аварийной остановки, открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания, а также ограничителями или стопорами для предотвращения произвольного открывания (движения).

1.9. По степени защиты от проникновения ворота (калитки) подразделяются на:

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

б) ворота (калитки) 2-го класса защиты (средняя степень защиты), представляющие собой:

комбинированные, решетчатые или реечные ворота (калитки) из металлоконструкций;

деревянные ворота (калитки) со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 миллиметров;

решетчатые металлические ворота (калитки), изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150 x 150 миллиметров;

в) ворота (калитки) 3-го класса защиты (высокая степень защиты) высотой не менее 2,5 метра, представляющие собой:

комбинированные или сплошные ворота (калитки) из металлоконструкций;

ворота (калитки) деревянные со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 миллиметров, обшитые с двух сторон стальным металлическим листом толщиной не менее 0,6 миллиметра;

комбинированные или сплошные ворота из стального листа толщиной не менее 2 миллиметров, усиленные дополнительными ребрами жесткости и обивкой изнутри доской толщиной не менее 40 миллиметров;

г) ворота (калитки) 4-го класса защиты (специальная степень защиты), представляющие собой сплошные ворота (калитки) из стального листа толщиной не менее 4 миллиметров, усиленные дополнительными ребрами жесткости, и высотой не менее 2,5 метра.

1.10. Двери и люки охраняемых зданий (сооружений, помещений) должны обеспечивать надежную защиту помещений объекта (территории) и обладать достаточным классом защиты от разрушающих воздействий. Входные наружные двери в охраняемое здание (сооружение, помещение) должны открываться наружу. Дверные проемы (тамбуры) центрального и запасного входов в здание объекта (территории) (при отсутствии возле них постов подразделений Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики) оборудуются дополнительной дверью. При невозможности установки дополнительных дверей входные двери оборудуются системами раннего реагирования, выдающими тревожное извещение при попытке подбора ключей или взлома дверей. Дверные проемы входов в специальные помещения объекта (территории) оборудуются дополнительной запирающейся металлической решетчатой дверью внутри помещения классом защиты не ниже второго.

Эвакуационные и аварийные выходы оборудуются по согласованию с Министерством чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской народной Республики устройством экстренного открывания дверей (устройством «Антипаника»).

1.11. По степени защиты от проникновения дверные конструкции подразделяются на:

а) дверные конструкции 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты от проникновения), включающие:

двери с полотнами из стекла в металлических рамах или без них;

двери деревянные внутренние со сплошным или мелкопустотным заполнением полотен. Толщина полотна не менее 40 миллиметров;

двери деревянные с фрагментами из стекла. Толщина стекла фрагмента не нормируется;

решетчатые металлические двери произвольной конструкции, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 7 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 200 x 200 миллиметров;

б) дверные конструкции 2-го класса защиты (средняя степень защиты от проникновения), включающие:

двери, соответствующие 1-му классу защиты от взлома, отвечающие общим техническим требованиям и методам испытаний на устойчивость к взлому, обладающие пулестойкостью и огнестойкостью;

двери 1-го класса защиты от взлома с защитным остеклением, выдерживающим удар с нормируемыми показателями энергии удара от 262 килограммов на 1 сантиметр и выше;

решетчатые металлические двери, изготовленные из стальных прутьев диаметром не менее 16 миллиметров, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150 x 150 миллиметров. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 35 x 35 x 4 миллиметра;

решетчатые раздвижные металлические двери, изготовленные из полос сечением не менее 30 x 4 миллиметра, сваренных в перекрестиях и образующих ячейки размером не более 150 x 150 миллиметров;

в) дверные конструкции 3-го класса защиты (высокая степень защиты от проникновения), включающие:

двери, соответствующие 2-му классу защиты от взлома, отвечающие общим техническим требованиям и методам испытаний на устойчивость к взлому, обладающие пулестойкостью и огнестойкостью;

двери 2-го класса защиты от взлома с защитным остеклением, выдерживающим многократный удар (от 30 ударов и выше) дробящим или рубящим инструментом;

г) дверные конструкции 4-го класса защиты (специальная степень защиты от проникновения), включающие:

двери, соответствующие 3-му классу защиты от взлома, отвечающие общим техническим требованиям и методам испытаний на устойчивость к взлому, обладающие пулестойкостью и огнестойкостью;

двери 3-го класса защиты от взлома с пулестойким стеклом, способным противостоять сквозному пробитию пулями и их фрагментами без образования при этом вторичных поражающих элементов (бронестекло).

1.12. Оконные конструкции должны обеспечивать надежную защиту помещений и обладать достаточным классом защиты от разрушающих воздействий. Выбор оконных конструкций и материалов, из которых они изготовлены, класс защиты оконных конструкций определяются исходя из категории объекта (территории) и характеристик конструкции.

1.13. По степени защиты от проникновения оконные конструкции подразделяются на:

а) оконные конструкции 1-го класса защиты (минимально необходимая степень защиты от проникновения), включающие:

оконный блок из любого материала (деревянный, поливинилхлоридный, алюминиевый);

окна с обычным стеклом, дополнительно не оснащенные защитными конструкциями;

б) оконные конструкции 2-го класса защиты (средняя степень защиты от проникновения), включающие:

оконный блок из любого материала (деревянный, поливинилхлоридный), оснащенный противовзломной фурнитурой;

окна с защитным остеклением, выдерживающим удар с нормируемыми показателями энергии удара от 141 килограмма на 1 сантиметр и выше, или со стеклом, оклеенным защитной пленкой;

окна с обычным стеклом, дополнительно защищенные специальными конструкциями (решетки, жалюзи, ставни, рольставни);

в) оконные конструкции 3-го класса защиты (высокая степень защиты от проникновения), включающие:

оконные блоки из алюминиевого профиля или комбинированного усиленного профиля, оснащенные противовзломной фурнитурой;

окна с защитным остеклением, выдерживающим удар с нормируемыми показателями энергии удара от 382 килограммов на 1 сантиметр или выдерживающим многократный удар (до 30 ударов) дробящим или рубящим инструментом и выше, или со стеклом, оклеенным защитной пленкой;

оконные блоки, дополнительно защищенные специальными конструкциями (решетки, жалюзи, ставни, рольставни);

г) оконные конструкции 4-го класса защиты (специальная степень защиты от проникновения), включающие:

оконные блоки из комбинированного усиленного профиля, оснащенные противовзломной фурнитурой;

оконные блоки, дополнительно защищенные специальными конструкциями (решетки, жалюзи, ставни, рольставни);

окна специальной конструкции с защитным остеклением, выдерживающим многократный удар (от 30 ударов и выше) дробящим или рубящим инструментом;

окна с пулестойким стеклом (бронестекло).

1.14. Двери, ворота, люки, ставни, жалюзи и решетки оборудуются соответствующими по классу защиты запирающими устройствами, которые должны обеспечивать требуемую защиту от разрушающих воздействий, сохранять работоспособность в диапазонах температур и влажности окружающего воздуха, характерных для данной климатической зоны, при прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов.

Входные наружные двери в охраняемое помещение должны оборудоваться 2 врезными (накладными) замками или одним врезным (накладным) и одним замком навесного типа.

При использовании замков в качестве запирающих устройств основных ворот следует устанавливать не менее 2 замков гаражного или навесного типа. Редко открываемые ворота (запасные или аварийные) с внутренней стороны периметра объекта (территории) должны запираяться на засовы и навесные замки.

Ключи от замков на оконных решетках и дверях запасных выходов хранятся в помещении, оборудованном охранной сигнализацией.

1.15. Наружные и внутренние стены зданий, перекрытия пола и потолка помещений должны быть труднопреодолимым препятствием для проникновения нарушителей.

Усиление некапитальных стен, перекрытий и перегородок металлическими решетками производится по всей площади с внутренней стороны помещения. После установки решетки маскируются штукатуркой или облицовочными панелями.

1.16. Вентиляционные шахты, короба, дымоходы, технологические каналы и отверстия диаметром более 200 миллиметров, имеющие выход за границы охраняемой территории объекта (территории), в том числе на крыши зданий и/или в смежные неохраняемые помещения, и входящие в охраняемые помещения, оборудуются на входе в эти помещения металлическими решетками и при необходимости техническими средствами охраны.

Решетка в вентиляционных коробах, шахтах, дымоходах со стороны охраняемого помещения располагается от внутренней поверхности стены перекрытия не более чем на 100 миллиметров.

1.17. Воздушные трубопроводы, пересекающие ограждения периметра объекта, оборудуются элементами дополнительного ограждения:

козырьком из колючей проволоки или инженерным средством защиты, разворачиваемым по верху трубопровода или вокруг него;

Металлическими решетками оборудуются на выходе водопропускных сточных или проточных вод, подземные коллекторы (кабельные,

канализационные) при диаметре трубы или коллектора от 300 до 500 миллиметров, выходящие с объекта (территории);

В трубе или коллекторе большего диаметра, где есть возможность применения инструмента взлома, устанавливаются решетки и технические средства охраны.

Устройства паводкового водосброса в местах пересечения запретной (контролируемой) зоны реками, ручьями, оврагами оборудуются инженерными заграждениями над и под водой (металлическими решетками, спиралями, гирляндами).

1.18. Специальные помещения должны иметь капитальные стены, прочные потолочные перекрытия и пол.

Вход в специальное помещение защищается двойной металлической дверью (наружная – сплошная, внутренняя – решетчатая).

Наружная дверь запирается на два врезных замка или на два врезных замка раннего реагирования.

Внутренняя решетчатая дверь запирается на врезной замок.

Специальное помещение должно иметь три рубежа охранной сигнализации, срабатывающей на открывание или взлом помещения, появление человека внутри помещения, а также на открывание или взлом сейфов, шкафов.

1.19. Минимально необходимый состав средств инженерно-технической укрепленности объектов (территорий) в зависимости от присвоенной объектам (территориям) категории включает в себя:

а) на объектах (территориях) категории 1:

ограждение периметра объекта (территории) 4-го класса защиты;

ворота, калитки 4-го класса защиты;

контрольно-пропускные пункты;

дверные конструкции 4-го класса защиты для наружных входных дверей;

дверные конструкции не ниже 2-го класса защиты для дверей в офисные и служебные кабинеты, в технические помещения, в которых не хранятся материальные ценности;

дверные конструкции 4-го класса защиты для дверей в специальные и режимные помещения, в комнаты для хранения оружия и кассы;

оконные конструкции 4-го класса защиты для оконных проемов первого и подвального этажей, выходящих как на охраняемую, так и на неохраняемую территорию;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на охраняемую территорию;

оконные конструкции не ниже 3-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на неохраняемую территорию, примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на неохраняемую территорию, не примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам;

оконные конструкции 4-го класса защиты для оконных проемов специальных помещений;

противотаранные устройства (при наличии охраняемой территории);

б) на объектах (территориях) категории 2:

ограждение периметра объекта (территории) не ниже 3-го класса защиты; ворота, калитки не ниже 3-го класса защиты;

контрольно-пропускные пункты;

дверные конструкции не ниже 3-го класса защиты для наружных входных дверей;

дверные конструкции не ниже 2-го класса защиты для дверей в офисные и служебные кабинеты, в технические помещения, в которых не хранятся материальные ценности;

дверные конструкции 4-го класса защиты для дверей в специальные и режимные помещения, в комнаты для хранения оружия и кассы;

оконные конструкции не ниже 3-го класса защиты для оконных проемов первого и подвального этажей, выходящих как на охраняемую, так и на неохраняемую территорию;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на охраняемую территорию;

оконные конструкции не ниже 3-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на неохраняемую территорию, примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на неохраняемую территорию, не примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам;

оконные конструкции не ниже 3-го класса защиты для оконных проемов специальных помещений;

противотаранные устройства (при наличии охраняемой территории);

в) на объектах (территориях) категории 3:

ограждение периметра объекта (территории) не ниже 3-го класса защиты; ворота, калитки не ниже 3-го класса защиты;

контрольно-пропускные пункты;

дверные конструкции не ниже 3-го класса защиты для наружных входных дверей;

дверные конструкции не ниже 2-го класса защиты для дверей в офисные и служебные кабинеты, в технические помещения, в которых не хранятся материальные ценности;

дверные конструкции 4-го класса защиты для дверей в специальные и режимные помещения, в комнаты для хранения оружия и кассы;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов первого и подвального этажей, выходящих как на охраняемую, так и на неохраняемую территорию;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на охраняемую территорию;

оконные конструкции не ниже 3-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на неохраемую территорию, примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам;

оконные конструкции не ниже 2-го класса защиты для оконных проемов второго этажа и выше, выходящих на неохраемую территорию, не примыкающих к пожарным лестницам, балконам, карнизам;

оконные конструкции не ниже 3-го класса защиты для оконных проемов специальных помещений;

противотаранные устройства (при наличии охраняемой территории).

1.20. Вне зависимости от категории объекта (территории) при отсутствии возможности, обусловленной объективными факторами, допускается применять отдельные средства инженерно-технической укрепленности более низких классов защиты. К таким объективным факторам относятся:

а) расположение зданий и сооружений объекта (территории) в непосредственной близости от транспортных магистралей (фактически отсутствует территория перед фасадом охраняемого здания);

б) строительство или реконструкция объекта (территории) в особых климатических зонах (пустыни, лесные массивы);

в) значительная протяженность периметра охраняемой территории;

г) несоответствие нормативным правовым актам Луганской Народной Республики в части архитектурно-планировочных решений развития региона, области, города.

1.21. В случаях, указанных в подпункте 1.20 настоящих Требований, обеспечение антитеррористической защищенности объекта (территории) достигается созданием дополнительных рубежей охраны, организуемых с помощью технических средств охраны или физической охраной.

II. Технические средства охраны объектов (территорий)

2.1. Периметр объектов (территорий) категории 1 оборудуется не менее чем 2 рубежами охранной сигнализации, объектов (территорий) категории 2 и 3 – не менее чем одним.

Технические средства охраны периметра объектов (территорий) размещаются на ограждениях, зданиях, строениях, сооружениях, в зоне отторжения, на стенах, специальных столбах или стойках, обеспечивающих отсутствие колебаний и вибрации.

2.2. Техническими средствами охраны оборудуются помещения с постоянным или временным хранением материальных ценностей, а также все уязвимые места здания (окна, двери, люки, вентиляционные шахты, короба).

2.3. Количество шлейфов охранной сигнализации определяется тактикой охраны, размерами зданий, строений, сооружений, этажностью, количеством уязвимых мест, а также точностью определения места проникновения для быстрого реагирования на извещение о тревоге.

В помещениях с круглосуточным нахождением персонала охранной сигнализацией оборудуются отдельные участки периметра помещения, а также сейфы и металлические шкафы для хранения ценностей и документов.

2.4. Здания, строения, сооружения, расположенные на объектах (территориях) категории 1, оборудуются не менее чем 3 рубежами охранной сигнализации; здания, строения, сооружения, расположенные на объектах (территориях) категории 2 и 3, – не менее чем 2 рубежами.

Первым рубежом охранной сигнализации в зависимости от вида предполагаемых угроз блокируются входные двери, ворота, деревянные, стеклянные и остекленные конструкции, вентиляционные короба, дымоходы, места ввода (вывода) коммуникаций сечением более 200 x 200 миллиметров, а также стены, перекрытия и перегородки, за которыми размещаются помещения других собственников.

Вторым рубежом охранной сигнализации защищаются объемы помещений от проникновений с помощью объемных извещателей различного принципа действия.

Третьим рубежом охранной сигнализации в помещениях блокируются отдельные предметы, сейфы, металлические шкафы, предназначенные для хранения документов и материальных ценностей.

2.5. Система охранной сигнализации должна обеспечивать автоматический переход на электропитание от автономного источника.

Длительность работы системы охранной сигнализации от автономного источника электропитания должна составлять не менее 24 часов в дежурном режиме и не менее 3 часов в режиме «Тревога». При переходе на резервное электропитание должны выдаваться соответствующие сигналы в звуковой и световой формах.

2.6. Для передачи тревожных извещений объект (территория) оборудуется устройствами тревожной сигнализации (механическими кнопками, радиокнопками, радиобрелоками, педалями). Ручные и ножные устройства тревожной сигнализации устанавливаются скрытно.

2.7. Система контроля и управления доступом должна обеспечивать:

а) защиту от несанкционированного доступа на охраняемый объект (помещение, зону) в режиме снятия его с охраны;

б) контроль и учет доступа работников (посетителей) на охраняемый объект (помещение, зону) в режиме снятия его с охраны;

в) автоматизацию процессов взятия (снятия) охраняемого объекта (помещения, зоны) с помощью средств идентификации системы контроля и управления доступом в составе устройств и приборов охранной сигнализации;

г) возможность интеграции с системами охранной сигнализации и охранного телевидения;

д) возможность непрерывной работы с учетом проведения регламентного технического обслуживания.

2.8. Преграждающие устройства системы контроля и управления доступом должны иметь:

- а) защиту от прохода через них одновременно 2 или более человек;
- б) возможность механического аварийного открывания в случае пропадания электропитания или возникновения чрезвычайных ситуаций.

2.9. Система аварийного открывания преграждающих устройств системы контроля и управления доступом должна быть защищена от возможности использования ее для несанкционированного проникновения.

Считывающие устройства защищаются от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков.

2.10. Системы досмотра должны обеспечивать:

- а) надежное обнаружение объектов поиска;
- б) помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений;
- в) эффективную биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата;
- г) специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи;
- д) безопасность воздействия на человека и окружающую среду;
- е) возможность интеграции с системами охранной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения;
- ж) экологическую безопасность и электромагнитную совместимость.

2.11. Стационарные и мобильные средства радиационного контроля должны обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном.

2.12. Система охранного телевидения должна обеспечивать:

- а) разграничение полномочий доступа к управлению системой в целях предотвращения несанкционированных действий;
- б) оперативный доступ к видеозаписи и видеоархиву путем установления времени, даты и идентификатора телекамеры;
- в) видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) – подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зоне охраны и выявление ложных срабатываний;
- г) прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) зоны охраны;
- д) запись видеoinформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей;
- е) подачу сигнала тревоги при возникновении изменений в зоне наблюдения отдельных телевизионных камер (видеодетектор движения), сопровождающуюся записью видеoinформации, с формированием произвольной конфигурации чувствительной зоны видеодетектора;
- ж) возможность интеграции с системами охранной сигнализации, контроля и управления доступом.

2.13. Видеокамеры системы охранного телевидения должны работать в непрерывном режиме.

2.14. Устройства видеозаписи должны обеспечивать запись и хранение видеоинформации в следующих режимах:

а) непрерывная видеозапись в реальном времени;

б) видеозапись отдельных фрагментов или видеокадров по срабатыванию охранных извещателей, по детектору движения или по заданному времени.

2.15. Режим записи и время хранения видеоинформации должны устанавливаться в зависимости от условий и режима охраны объекта.

В режиме записи отдельных фрагментов или видеокадров видеоизображение должно записываться по принципу «кольцевого буфера» так, чтобы обеспечить запись «предтревожной ситуации».

2.16. Система оповещения должна обеспечивать:

а) подачу звуковых и/или световых сигналов в здания, помещения, на участки объекта (территории) с постоянным или временным пребыванием людей;

б) трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;

в) возможность выдачи речевых сообщений в автоматическом режиме и в ручном режиме через микрофон;

г) автоматический переход на электропитание от резервного источника.

2.17. Количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и разъемных соединений.

Управление системой оповещения должно осуществляться из специального помещения.

2.18. Система охранного освещения должна обеспечивать:

а) возможность автоматического включения дополнительных источников света на отдельном участке (зоне) охраняемой территории (периметра) при срабатывании охранной сигнализации;

б) ручное управление работой освещения из помещения контрольно-пропускного пункта или помещения охраны;

в) совместимость с техническими средствами охранной сигнализации и охранного телевидения;

г) непрерывность работы освещения на контрольно-пропускном пункте, в помещениях и на постах охраны.

2.19. Сеть аварийного освещения должна автоматически переходить на питание от резервного источника.

2.20. Управление включением охранного освещения на объектах (территориях) категорий 1 и 2 должно осуществляться с центрального поста

охраны и автоматически при срабатывании периметральных извещателей системы охранной сигнализации.

2.21. На объектах (территориях) категорий 1 и 2 должны обеспечиваться условия видимости прилегающей к объекту территории в ночное время суток при искусственном электроосвещении.

III. Инфраструктура физической охраны объектов

3.1. Порядок организации физической охраны объектов (территорий) постами подразделений Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики и необходимая численность сотрудников устанавливается нормативными правовыми документами Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики.

3.2. На объектах (территориях), на которых установлен пропускной режим или планируется его введение, устраиваются контрольно-пропускные пункты для прохода людей и проезда транспорта.

Контрольно-пропускные пункты для пропуска людей на объект (территорию) устраиваются в специально построенных (выделенных) зданиях или на входе в охраняемое помещение.

3.3. В зависимости от места обустройства на контрольно-пропускных пунктах оборудуются:

- а) проходная;
- б) помещение для хранения и оформления пропусков (карт);
- в) камера для хранения личных вещей сотрудников (работников) и посетителей объекта (территории);
- г) комната досмотра;
- д) досмотровая площадка для досмотра транспортных средств;
- е) помещение (кабина) для сотрудников подразделения охраны и размещения технических средств охраны;
- ж) комната отдыха и приема пищи для сотрудников подразделения охраны;
- з) система контроля и управления доступом; допускается интегрирование системы контроля и управления доступом с техническими средствами обнаружения запрещенных к проносу предметов и материалов.

3.4. Все входы в помещение контрольно-пропускного пункта, а также управляемые преграждающие конструкции оборудуются замковыми устройствами и средствами охранной сигнализации, которые выдают сигнал тревоги при попытке преодоления нарушителем этих конструкций путем их вскрытия и/или разрушения.

3.5. При организации доступа на объект (территорию) ворота, калитки, двери, турникеты или шлагбаумы должны располагаться последовательно на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними 1 человека или 1 единицы транспортного средства, образуя «шлюз».

3.6. Контрольно-пропускные пункты, предназначенные для пропуска автомобильного и железнодорожного транспорта, располагаются на периметре объекта (территории) с его внешней или внутренней стороны.

Ограждение транспортного контрольно-пропускного пункта оборудуется средствами охранной сигнализации и системой раннего реагирования.

Ворота транспортного контрольно-пропускного пункта оборудуются замковыми устройствами и средствами охранной сигнализации. Если интенсивность движения автомобильного транспорта превышает 10 машин в час, ворота оборудуются электроприводами.

Для досмотра транспорта оборудуются досмотровые площадки, эстакады, досмотровые ямы, а для досмотра железнодорожного транспорта – вышки с площадками, на которых устанавливаются скрытые кнопки тревожной сигнализации.

Для досмотра транспорта снизу и сверху допускается применение средств охранного телевидения.

3.7. Центральный пост охраны объектов (территорий) категорий 1 и 2 обеспечивается прямым городским номером с телефонным аппаратом, не подключаемым к сети электропитания, а также средствами проводной связи и радиосвязи с постами охраны.

3.8. Посты охраны объектов (территорий) всех категорий оборудуются тревожной сигнализацией с выводом на пункт централизованного наблюдения и обеспечиваются телефонной связью с абонентами внутренней автоматической телефонной связи объекта (территории), средствами проводной и радиосвязи с центральным постом охраны.

3.9. Для патрулирования объектов (территорий) и прилегающей к ним территории, усиления их охраны допускается использование сторожевых собак.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «___» _____ 2018 года № ____

ФОРМА
паспорта безопасности объектов (территорий), подлежащих
обязательной охране подразделениями Министерства внутренних дел
Луганской Народной Республики

(гриф секретности или отметка ограничения доступа)

Экз. № ____

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель (собственник) органа (организации),
являющегося правообладателем объекта
(территории), либо лицо, им уполномоченное)

(подпись) _____ (Ф. И. О.)
«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(уполномоченное должностное лицо Министерства государственной безопасности
Луганской Народной Республики)

(подпись) _____ (Ф. И. О.)
«___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(уполномоченное должностное лицо Министерства внутренних дел Луганской
Народной Республики)

(подпись) _____ (Ф. И. О.)
«___»" _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

(уполномоченное должностное лицо Министерства чрезвычайных ситуаций
и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики)

(подпись) _____ (Ф. И. О.)
«___»" _____ 20__ г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
объекта (территории), подлежащего обязательной охране
подразделениями Министерства внутренних дел
Луганской Народной Республики

(наименование объекта (территории))

(наименование населенного пункта)

1. Общие сведения об объекте (территории)

(полное и сокращенное наименования объекта (территории), время введения в эксплуатацию)

(почтовый адрес, телефон, факс, телетайп, мобильная связь)

(ведомственная принадлежность, основной вид деятельности объекта (территории))

(вышестоящая (головная) организация: почтовый адрес, телефон, факс, телетайп)

(форма собственности)

(для акционерных обществ и товариществ – доля государства в уставном капитале)

(режим работы объекта (территории))

(общая площадь объекта (территории) в квадратных метрах)

(протяженность периметра объекта (территории) в метрах)

(категория объекта (территории))

(Ф. И. О. руководителя объекта, служебный, мобильный, домашний телефоны)

(Ф. И. О. заместителя руководителя объекта по безопасности, служебный, мобильный, домашний телефоны)

(Ф. И. О. руководителя подразделения охраны, служебный, мобильный, домашний телефоны)

(краткая характеристика местности в районе расположения объекта (территории))

(рельеф, прилегающие лесные массивы, возможность скрытного подхода к объекту (территории))

(здания, строения, сооружения, автостоянки, расположенные на объекте (территории))

2. Сведения о потенциально опасных объектах, расположенных в непосредственной близости к объекту (территории)

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта по видам значимости и опасности	Сторона расположения объекта	Расстояние до объекта (в метрах)

3. Размещение объекта (территории) по отношению к транспортным коммуникациям

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование объекта транспортной коммуникации	Расстояние до транспортных коммуникаций (в метрах)
1.	Автомобильный (магистраль, шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции)		
2.	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды)		
3.	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)		
4.	Водный (речные порты, причалы)		

4. Общие сведения о сотрудниках (работниках) и/или арендаторах объекта (территории)

(численность сотрудников (работников) объекта (территории))

(средняя и максимальная посещаемость объекта (территории), количество одновременно пребывающих людей)

(сведения об арендаторах объекта (территории))

5. Сведения о потенциально опасных участках и/или критических элементах объекта (территории):

а) запретные или режимные зоны

№ п/п	Наименование запретной или режимной зоны	Площадь (в квадратных метрах)	Протяженность границ зоны (в метрах)

б) потенциально опасные участки и критические элементы

№ п/п	Наименование потенциально опасного участка или критического элемента	Количество работающих (человек)	Характер возможной чрезвычайной ситуации

6. Возможные противоправные действия на объекте (территории):

- а) _____
(описание возможных противоправных действий (совершение взрыва, поджога или иных действий, направленных на причинение вреда жизни и здоровью людей; разрушение объекта (территории) или его части, угроза совершения указанных действий; захват заложников; вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций, иные ситуации)
- б) _____
(зафиксированные диверсионно-террористические проявления в отношении объекта (территории) или в районе его расположения, их краткая характеристика)

7. Оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Террористическая угроза	Прогнозируемое количество пострадавших в результате террористического акта (человек)			Прогнозируемый размер материального ущерба (тыс. руб.)
		Персонал объекта (территории)	Персонал охраны	Посетители	

8. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

- а) _____
(наименование подразделения Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики, обеспечивающего охрану объекта (территории)
- б) _____
(характеристика группы быстрого реагирования или тревожной (резервной) группы (численность, вооружение, время прибытия от места постоянной дислокации до наиболее удаленных точек объекта (территории)
- в) _____
(количество и местоположение помещений охраны (постов охраны, контрольно-пропускных пунктов, пульта охраны и т.д.)
- г) _____
(территориальные органы Министерства внутренних дел Луганской Народной Республики, направляющие при необходимости резерв; сведения о наличии добровольной народной дружины или других организаций по охране общественного порядка)

д) состав суточного наряда, обеспечивающего охрану объекта

Вид наряда	Количество	
	единиц	человек
Караул		
Внешний пост		
Внутренний пост		
Суточный пост		
12-ти часовой пост		
8-ми часовой пост		
Всего		

е) средства охраны

(огнестрельное оружие и патроны к нему: количество (отдельно по каждому виду, типу, модели); защитные средства: тип, количество; специальные средства: тип, количество; служебные собаки: есть, нет, если есть – сколько, какой породы)

ж) организация оповещения и связи

(между постами: телефоны, радиостанции)

(между постами и центральным пунктом: телефоны, радиостанции центрального пункта)

(номера телефонов частных охранных организаций, диспетчерских и дежурных служб (города, района))

(номера телефонов оперативных дежурных Министерства государственной безопасности, Министерства внутренних дел, Министерства чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Луганской Народной Республики)

(наименование ближайших подразделений аварийно-спасательных служб и расстояние до них в километрах)

9. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта:

а) средства инженерно-технической укрепленности объекта (территории)

(виды, характеристика и места установки)

б) система оповещения и управления эвакуацией

(характеристика системы оповещения; количество входов, аварийных выходов, подъездных коммуникаций, путей эвакуации; количество собственного и/или привлеченного на договорной основе автотранспорта для эвакуации людей и имущества при угрозе

совершения террористических актов, автотранспортных средств; реквизиты договоров с автохозяйствами и телефоны их диспетчерских служб)

в) сведения о возможности оказания первой медицинской помощи в случае совершения террористического акта

(наличие и укомплектованность медпунктов, их размещение; наличие аптек первой медицинской помощи, другого медицинского оборудования для оказания экстренной медицинской помощи; наличие подготовленного персонала и т.д.)

г) обеспечение пожарной безопасности

(меры по обеспечению пожарной безопасности объекта (территории), места расположения пожарных водоемов, пожарных гидрантов и первичных средств пожаротушения)

10. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов и потенциально опасных участков объекта (территории)

№ п/п	Наименование критического элемента или потенциально опасного участка	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия

11. Выводы и рекомендации:

а) выводы о надежности охраны объекта (территории) и способности противостоять попыткам несанкционированного проникновения на объект (территорию) для совершения террористических актов и иных противоправных действий

б) первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков:

12. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории) _____

Приложения:

1. Акт обследования объекта (территории).
2. Ситуационный план объекта (территории) с обозначением его критических элементов (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их частей), содержащий все изменения его строительной части.
3. План и схема охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.
4. поэтажные планы объекта (территории) (подвальное помещение, этажи) с указанием путей эвакуации.
5. Схемы коммуникаций объекта (территории) (водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, вентиляции).
6. Инструкция по эвакуации сотрудников (работников) и посетителей объекта (территории).
7. Лист учета корректировок.

Члены комиссии:

_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)
_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)

Руководитель объекта

_____	_____
(подпись)	(Ф. И. О.)

«__» _____ 20__ г.

Составлен «__» _____ 20__ г.

Актуализирован «__» _____ 20__ г.

Исполняющий обязанности
 Министра Совета Министров
 Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов