

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАСПОРТИЗАЦИИ антитеррористической защищённости объектов

I. Общие положения

Паспорт антитеррористической защищённости (далее – паспорт АТЗ) является информационно-справочным документом, и предназначен для использования правоохранительными органами в ходе планирования и проведения контртеррористических мероприятий и первоочередных антитеррористических мероприятий на конкретном объекте.

Паспорт АТЗ разрабатывается на основе информации, содержащейся в паспортах безопасности опасного объекта, планах повышения защищенности критически важных объектов, противодиверсионных паспортах (при наличии), планах противопожарной защиты объектов, планах действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, планах ликвидации аварийных ситуаций, оперативных документов по организации охраны объекта, технической и эксплуатационной документации.

Паспорта АТЗ разрабатываются на следующих объектах (независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности):

- критически важные объекты (КВО) (кроме мостов, ЛЭП, нефте-, газопроводов);
- потенциально опасные объекты (кроме ГТС, АЗС);
- объекты жизнеобеспечения населения;
- объекты массового пребывания людей:
 - учреждения здравоохранения;
 - торговые центры (с общей площадью более 10000 м² или с возможностью одновременного пребывания более 500 чел.);
 - культурно-массовые объекты (с возможностью одновременного пребывания более 500 чел.);
 - образовательные учреждения;
 - объекты физической культуры и спорта (с возможностью одновременного пребывания более 500 чел.);
 - объекты транспорта.

Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность по антитеррористической защищённости объектов:

- Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- Федеральный закон от 21.07.97 №131-ФЗ «О промышленной безопасности»;
- Указ Президента РФ от 15.02.2006 №116 «О мерах по противодействию терроризму»;
- нормативные правовые акты губернатора Пермского края, правительства Пермского края, руководителей муниципальных образований края;
- ведомственные нормативные правовые акты.

3. При наличии ведомственных требований по составлению (разработке) паспортов АТЗ допускается их применение при условии приложения к ним сведений и материалов (ситуационные планы (для потенциально-опасных объектов), схемы и т.п.), разрабатываемых в соответствии с Типовым паспортом АТЗ.

4. Паспорт АТЗ составляется в двух экземплярах. Один экземпляр хранится на Объекте, второй экземпляр - в территориальном отделе УФСБ или УВД (ОВД) по согласованию с руководителями этих органов. Копии паспортов АТЗ могут направляться в УФСБ (по отдельному запросу).

5. Паспорт АТЗ утверждается руководителем Объекта и подлежит согласованию с руководителями территориальных подразделений ГУ МЧС (ГО и ЧС), УФСБ (при наличии на территории муниципального образования) и УВД (ОВД). Паспорта АТЗ на объекты здравоохранения, образования культуры и спорта, кроме того, подлежат согласованию с руководителями муниципальных органов управления здравоохранения, образования культуры и спорта соответственно.

6. Паспорт АТЗ подлежит корректировке и дополнениям по мере необходимости, но не реже 1 раза в год, и обязательной переработке не реже одного раза в 5 лет. Изменения (дополнения) должны осуществляться во все экземпляры паспорта АТЗ.

IV. Контроль за разработкой паспортов АТЗ

1. Контроль за разработкой паспортов АТЗ должен осуществляться:

на объектовом уровне – руководителями Объектов;

на муниципальном уровне – должностным лицом администрации муниципального образования, назначенным для осуществления данных функций;

на субъектовом уровне – аппаратом оперативного штаба в Пермском крае.

II. Основные термины и определения

Критически важные объекты - объекты, нарушение (или прекращение) функционирования которых приводит к существенному материальному ущербу для экономики страны и края, а также предприятия оборонного комплекса.

Перечень критически важных объектов Пермского края, утвержден Распоряжением Правительства РФ от 23.03.2006 г. № 411-Рс, а также на заседании краевой комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (Протокол от 29.06.2006г. № 8).

Потенциально опасные объекты - объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, а также гидротехнические сооружения, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации; получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов; ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях. Это прежде всего объекты ядерно-, радиационно-, химически-, биологически-, техногенно-, взрыво- и пожароопасные объекты, нарушение (или прекращение) функционирования которых приводит к необратимому негативному изменению (или разрушению) или существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на этой территории, на длительный период времени.

Перечень потенциально опасных объектов Пермского края, утвержден Губернатором Пермского края - председателем АТК 14.11.2006 г.

Объекты жизнеобеспечения - объекты, обеспечивающие жизнедеятельность населения. К таковым относятся объекты водоснабжения (насосно-фильтровальные станции, станции очистки сточных вод, плотины, гидроузлы, водозаборы, водохранилища, дамбы, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения и т. п.); теплоснабжения (ТЭЦ, крупные городские котельные, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия), энергоснабжения (ГРЭС, трансформаторные подстанции свыше 110 кВт).

Места массового пребывания людей - объекты инфраструктуры, на которых возможно одновременное пребывание большого количества людей. Указанные объекты делятся на следующие типы: транспорт (авто и ж/д вокзалы, аэродромы, речные порты); торговые центры (рынки, торговые центры); спортивные (стадионы, спортивные манежи и комплексы, бассейны); культурно-массовые (дома культуры, театры, кинотеатры, цирки и т.п.); образовательные учреждения (школы, детские дома, профтехучилища, институты повышения квалификации, вузы и т.п.); учреждения здравоохранения (больницы, клиники, госпитали, санатории и т.п.).

Террористический акт (ТА) - совершение взрыва, поджога или иных действий, связанных с устрашением населения и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления экологической катастрофы или иных особо тяжких последствий, в целях противоправного воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях.

Антитеррористическая защищенность (АТЗ) объекта - уровень подготовленности объекта к снижению вероятности возникновения КС при попытке реализации террористических актов и снижению последствий КС в случае реализации террористических актов, обеспечивающий минимальную вероятность совершения ТА.

Критические элементы объекта - зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения, конструктивные и технологические элементы объекта, элементы систем, оборудования или устройств потенциально опасной установки, места использования, хранения и уничтожения ОВМ, несанкционированные действия, в отношении которых приводят к прекращению нормального функционирования объекта, его повреждению или аварии, или созданию угрозы возникновения ЧС.

Уязвимые места - критические элементы объекта, в отношении которых в силу их недостаточной защищенности или устойчивости могут быть спланированы и успешно реализованы несанкционированные действия, а также элементы системы физической защиты, преодолевая которые нарушитель может успешно реализовать свои цели.

III. Требования по разработке, корректировке и порядку хранения паспортов АТЗ

1. За разработку и корректировку паспорта АТЗ отвечает руководитель Объекта. Непосредственно разработкой и корректировкой паспорта АТЗ может заниматься должностное лицо по его поручению, а также сторонние организации (разработчики) на договорной основе.

2. Разработка паспорта АТЗ должна осуществляться на основе «Типового паспорта антитеррористической защищенности объекта» (далее – Типовой паспорт АТЗ). Гриф секретности документа определяется исполнителем («Секретно», «Для служебного пользования», «Не секретно») в соответствии с требованиями Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 05 января 2004 г. № 3-1, а также ведомственных документов по обеспечению режима секретности. При составлении паспорта АТЗ разработчикам разрешается включать в него дополнительную информацию с учетом особенностей Объекта.

**Типовой паспорт
антитеррористической защищённости объекта**

Гриф секретности

Экз. № _____

СОГЛАСОВАНО

Начальник отделения УФСБ
России по Пермскому краю

в _____

(при наличии)

« ____ » _____ 200__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель объекта

« ____ » _____ 200__ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОВД по _____
муниципальному району

« ____ » _____ 200__ г.

**П А С П О Р Т
антитеррористической защищенности объекта**

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ГОЧС _____
муниципального района

« ____ » _____ 200__ г.

г. _____, 200__ г.

Аннотация

1. Сведения о разработчиках паспорта.
2. Источники информации при разработке Паспорта.
3. Дата завершения разработки Паспорта, обновления включенных в него дополнительных сведений.

Раздел 1. Общие сведения об объекте.

- 1.1. Профиль опасности объекта (химически опасный, взрывопожароопасный, гидродинамически опасный и др.), объекта жизнеобеспечения, объекта с массовым пребыванием людей;
- 1.2. Полное и сокращенное наименования объекта, время введения в эксплуатацию (постройки).
- 1.3. Юридический адрес, фактический адрес, Почтовый адрес, телефон, факс, телетайп, E-mail.
- 1.4. Ведомственная принадлежность.
- 1.5. Вышестоящая (головная) организация:
 - 1.5.1. Юридический адрес, фактический адрес Почтовый адрес, телефон, факс, телетайп вышестоящей организации.
- 1.6. Форма собственности (федеральная, краевая, муниципальная, частная и др.).
- 1.7. Должностные лица объекта с указанием фамилии, имени, отчества, рабочих и домашних телефонов:
 - 1.7.1. Руководитель объекта.
 - 1.7.2. Заместитель руководителя объекта по безопасности.
 - 1.7.3. Другие руководители.

Раздел 2. Характеристика объекта.

- 2.1. Общие сведения об объекте (площадь, протяженность периметра, перечень сооружений, помещений...) Зоны и территории. Характеристики зданий и сооружений, коммуникаций, систем энерго-, газо-, тепло-и водоснабжения. Конструктивные и технологические элементы объекта)
- 2.2. Количество сдаваемых в аренду помещений (ед., общая площадь, краткая характеристика).
- 2.3. Подвальное, чердачное и поэтажное построение объекта, инженерные и другие коммуникации объекта (прилагаются схемы).
- 2.4. Количество входов, аварийных выходов, подъездных коммуникаций (наносятся на схему).
- 2.5. Наличие путей эвакуации, центральных и запасных выходов (наносятся на схему).
- 2.6. Наличие построек, автостоянок, других сооружений на территории объекта.

Раздел 3. Сведения о лицах, находящихся на объекте.

- 3.1. Режим работы предприятия (сезонный, вахтовый, одно-двух-трехсменный, максимальное число работающих на предприятии человек в одной смене в дневное и ночное время)
 - 3.1. Численность сотрудников:
 - 3.1.1. Общая по объекту.
 - 3.1.2. На основных участках На структурных элементах объекта (зонах, территориях, зданиях) объекта.
 - 3.2. Численность иных лиц, на территории объекта (обучающихся, находящихся на лечении, посетителей и др.):

- 3.2.1. Общая по объекту.
- 3.2.1.2. По зданиям объекта.

Раздел 4. Силы и средства охраны объекта.

4.1. Параметры охраняемой территории:

- 4.1.1. Площадь (кв. м).
- 4.1.2. Периметр (м).
- 4.1.3. Наличие запретных или режимных зон, их площадь (кв. км) и протяженность границ (м) (пример: трансформаторные будки, электрощитовые и т.д.).
- 4.1.4. Краткая характеристика местности в районе расположения объекта (рельеф, прилегающие лесные массивы, возможность скрытного подхода к объекту).

4.2. Инженерные заграждения:

- 4.2.1. Конструкция и параметры, в т.ч. высота (м), общая протяженность (м) ограждения.
- 4.2.2. Сведения об оборудовании ограждения дополнительными защитными средствами (колючая проволока, металлические прутья и др.).
- 4.2.3. Технические средства обнаружения и сигнализации периметра, их характеристика.
- 4.2.4. Контрольно-пропускные пункты для прохода персонала, проезда автомобильного транспорта, оборудование их техническими средствами контроля.
- 4.2.5. Наличие локальных зон безопасности, характеристика их оборудования инженерно-техническими средствами охраны.
- 4.2.6. Наличие на объекте кнопок тревожной сигнализации (КТС) с выводом на ПЦО ОВО или ЧОП.

4.3. Силы охраны:

- 4.3.1. Организационная основа охраны (подразделение отдела вневедомственной охраны территориального УВД-ОВД, ФГУП «Охрана», ведомственная охрана, служба безопасности, частное охранное предприятие, и др.).

В случае привлечения на охрану объекта частных охранных предприятий указывается наименование ЧОП, адрес, ф.и.о. руководителя, номер его служебного телефона, где зарегистрирован ЧОП, номер, дата выдачи и срок действия лицензии на охранную деятельность.

- 4.3.2. Численность охраны (по штату, по списку, по сменам).
- 4.3.3. Характеристика группы быстрого реагирования (ГБР) или тревожной (резервной) группы (численность ГБР; вооружение ГБР; время прибытия ГБР от места постоянной дислокации до наиболее удаленных точек объекта).
- 4.3.4. Местоположение и оборудование основного помещения (пункта охраны, комнаты или др.).

Оборудование пункта охраны: средства связи, средства сигнализации, видеомониторы.

4.4. Средства охраны.

- 4.4.1. Огнестрельное оружие (тип, количество).
- 4.4.2. Защитные средства (тип, количество).
- 4.4.3. Специальные средства (тип, количество).
- 4.4.4. Служебные собаки (есть, нет), если есть - сколько, какой породы.

Раздел 5. Возможные последствия диверсионно-террористических акций (для объектов административных, образования, здравоохранения, культуры, спорта, торговли, жизнеобеспечения).

- 5.1. Угроза взрыва (поджога) или взрыв (поджог) объекта и его сооружений.
- 5.2. Захват заложников из числа обслуживающего персонала и лиц, посещающих объект.
- 5.3. Иные ситуации в результате террористических акций.
(производится произвольное описание по усмотрению разработчика паспорта).

Раздел 5. Возможные последствия диверсионно-террористических акций

(для химически опасных, взрывопожароопасных, гидродинамически опасных объектов и др.)

- 5.1. Угроза взрыва (поджога) или взрыв (поджог) критических установок или сооружений объекта, которые могут привести к выбросу опасных веществ:
 - 5.1.1. Наименование и характеристика опасного вещества; общее количество опасного вещества, используемого (обрабатываемого) или хранящегося на объекте.
 - 5.1.2. Характер воздействия на организм человека, средства защиты и меры первой помощи пострадавшим от воздействия вещества.
 - 5.1.3. Краткое описание технологического процесса, осуществляемого на критической установке или сооружении объекта (с указанием количества и физико-химических параметров используемого опасного вещества).
 - 5.1.4. Условия возникновения и сценарии развития аварий в результате диверсионно-террористических акций (иллюстрируются ситуационными планами).
 - 5.1.5. Оценка количества прореагировавшего в результате аварии опасного вещества (% общего количества опасного вещества).
 - 5.1.6. Оценка глубины (км) и площади (кв. км) зоны поражения, образующейся в результате аварии.
 - 5.1.7. Оценка возможного числа пострадавших (в т.ч. смертельных случаев) в случае аварии среди персонала и среди населения.
 - 5.1.8. Обеспеченность персонала объекта средствами индивидуальной защиты и наличие резерва СИЗ.
 - 5.1.9. Наличие укрытий и убежищ для персонала, их краткая характеристика, готовность к приему укрываемых.
- 5.2. Прекращение работы систем жизнеобеспечения критических установок объекта или объекта в целом.
 - 5.2.1. Характеристика систем жизнеобеспечения объекта и критических установок.
 - 5.2.2. Условия возникновения и сценарии развития аварийных ситуаций на объекте в результате внезапного прекращения работы систем жизнеобеспечения объекта и критических установок (иллюстрируются ситуационными планами).
 - 5.2.3. Наличие резервных стационарных систем жизнеобеспечения, их краткая характеристика и время введения в действие.
 - 5.2.4. Наличие резервных мобильных систем жизнеобеспечения, обеспеченность ими (типы систем, количество) и время введения в действие.
- 5.3. Вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), информационных и телекоммуникационных систем и сетей.
 - 5.3.1. Наличие и выполнение требований отраслевого стандарта защиты информации в АСУ ТП:
 - 5.3.2. Условия возникновения и сценарии развития аварий в результате несанкционированного вмешательства в работу АСУ ТП.
- 5.4. Захват центрального диспетчерского пункта (ЦДП) объекта (взятие в заложники его персонала) и/или вывод его из строя.
 - 5.4.1. Возможные сценарии захвата ЦДП (иллюстрируются ситуационными планами).
 - 5.4.2. Условия возникновения и сценарии развития аварий на критических установках объекта в результате вывода ЦДП из строя.
 - 5.4.3. Количество персонала, обслуживающего ЦДП.

5.4.4. Наличие резервных пунктов управления, время, необходимое для передачи им функций управления технологическими процессами.

5.5. Иные аварийные ситуации в результате диверсионно-террористических акций.

Сведения представляются по усмотрению разработчика паспорта. Описание произвольное.

Приложения:

План-схема размещения объекта на местности (на плане населённого пункта) с обозначением мест размещения ближайших медицинских учреждений, опасных производств, правоохранительных органов.

План-схемы расположения коммуникаций (с обозначением мест их отключения).

Поэтажные планы объекта, критических элементов, пунктов управления.

Дополнительная информация (сведения) об объекте.

Лист корректировки паспорта.

Ситуационные планы *(для химически опасных, взрывопожароопасных, гидродинамически опасных объектов и др.)*

(составляются на картах, планах, схемах и содержат обозначения)

1. участки, места и помещения объекта, наиболее подверженные риску в отношении террористических акций, возможные подходы к ним, в т.ч. по скрытым и подземным коммуникациям;
2. размещение инженерных сооружений охраны объекта;
3. расположение постов охраны, зон (секторов) наблюдения;
4. подходящие коммуникации (теплотрассы, проходные тоннели, канализации, водоподводящие каналы, и др.);
5. зоны возможного поражения с указанием численности людей в этих зонах и времени достижения поражающих факторов;
6. секторы и участки объекта, на которых нельзя применять огнестрельное оружие, взрывчатые и специальные средства;
7. помещения и сооружения объекта, в которых затруднено или невозможно использование УКВ- радиосвязи, мобильных телефонов.
8. предполагаемые места размещения эвакуированных и пострадавших, площадки для них в случае проведения контртеррористической операции.

Должность, Ф.И.О., подпись

ответственного должностного лица (разработчика паспорта).