



Альтернатива

www.alternativarf.ru

Группа компаний «АЛЬТЕРНАТИВА»

Проектно-экспертная организация

*Промышленная безопасность. ГО. Предупреждение ЧС. Пожарная безопасность. Антитеррористическая защищенность.
Разработка документации, экспертиза, лаборатория НК, практическая поддержка, юридический аккомпанемент.
«Под ключ», Оперативно, Качественно и с ГАРАНТИЕЙ. На территории всей РФ*

ОГРН 1086672009731, ИНН 6672267359, КПП 668501001. Р/с 40702810516090006181, К/с 3010181050000000674

Уральский банк ПАО Сбербанк, БИК 046577674. Допуск СРО № П-175-6672267359-03

телефон/факс (343) 253-55-32 многоканальный, телефон 8-922-22-89-987

620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145, офис 485

e-mail: elitregion@yandex.ru

ПАСПОРТ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ

Паспорт антитеррористической защищенности – это документ информационно-справочного характера, который отражает сведения о соответствии определенного объекта требованиям по обеспечению защиты от действий экстремистского или террористического характера, а также действий, которые несут (или могут нести) объективную угрозу безопасности людей. Этот документ предназначен для оперативного использования содержащейся в нем информации силовыми структурами. В данном документе содержатся сведения о наличии на объекте специальных средств и сил, которые необходимы для осуществления целенаправленных действий по защите людей и материально-технической базы при наступлении чрезвычайной ситуации.

Паспорт антитеррористической защищённости объекта содержит следующие разделы:

- общие сведения об объекте, организации;
- оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте;
- присвоение объекту категории по степени потенциальной опасности;
- организация охраны и защиты объекта;
- инженерно-технические средства охраны;
- пожарная безопасность;
- оценка антитеррористической защищенности;
- другие сведения.

К паспорту прилагается:

- План - схема прилегающей к объекту местности с краткой пояснительной запиской на ней.
- План - схема расположения объекта.
- поэтажный план объекта (для объектов с массовым пребыванием людей).
- Схемы коммуникаций объекта (водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и т. д.).
- Дополнительная информация (сведения) об объекте.

Паспорт антитеррористической защищённости объекта и для кого он необходим:

- паспорт является информационно-справочным документом, в котором указываются сведения о соответствии объекта требованиям по его защите от актов терроризма и чрезвычайных ситуаций;

Группа компаний «АЛЬТЕРНАТИВА» ☒ Допуск проектного СРО № П-175-6672267359-03

Служба поддержки главных инженеров, отделов ГО, ЧС, ПБ, ОТ и ТБ и т.д. и т.п.

+7 (343) 253-55-32 elitregion@yandex.ru +7-922-22-89-987

- паспортизации подлежат следующие категории объектов с массовым пребыванием людей – объекты образования, здравоохранения, культуры, спорта, розничной торговли, общественного питания и рынков;
- информация, включенная в Паспорт, предназначена для оперативного использования органами государственной власти, органами местного самоуправления и иными субъектами, уполномоченными в области противодействия терроризму, для проведения мероприятий по вопросам профилактики терроризма, а также по минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений.

Паспорт антитеррористической защищенности объекта является официальным документом, в котором правоохранительным органам предоставлена определенная информация. Данная информация ставит государственные службы безопасности в известность о том, что конкретный объект соответствует существующим требованиям по обеспечению его безопасности и защиты от действий террористов или экстремистов. В данный список входят действия, несущие угрозу имущественным правам владельцев объекта, а также людям, присутствующим в данный момент на объекте или около него.

Паспорт предназначен для того, чтобы силовые структуры могли оперативно использовать сведения, содержащиеся в этом документе. В документе правоохранительным органам предоставляются данные о том, есть ли в наличии на конкретном объекте специализированные средства, которые можно использовать в случаях наступления чрезвычайных ситуаций для того, чтобы уберечь материальные ценности и людей, находящихся внутри объекта или поблизости от него. Основой для разработки данного документа являются соответствующие законодательные акты Российской Федерации, регламентирующие порядок и процесс его составления.

Виды объектов с массовым пребыванием людей, подлежащих паспортизации

1. Объекты образования - организации, осуществляющие образовательный процесс, т.е. реализующие одну или несколько образовательных программ и (или) обеспечивающие содержание и воспитание обучающихся, воспитанников (Федеральный закон от 13.06.1996 N 12-ФЗ «Об образовании»):

- дошкольные учреждения;
- общеобразовательные учреждения;
- образовательные учреждения дополнительного образования;
- специальные (коррекционные) образовательные учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья;
- образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей);
- образовательные учреждения начального профессионального образования;
- образовательные учреждения среднего профессионального образования;
- образовательные учреждения высшего профессионального образования;
- образовательные учреждения дополнительного профессионального образования взрослых.

2. Объекты здравоохранения и социального профиля:

- больницы (госпитали, родильные дома);
- поликлиники (при нахождении поликлиники отдельно от больницы);
- лечебно-оздоровительные учреждения (дома отдыха, профилактории, санатории, детские оздоровительные учреждения);
- учреждения с круглосуточным пребыванием граждан пожилого возраста, инвалидов и детей;
- другие объекты здравоохранения и социальной сферы с массовым пребыванием людей независимо от форм собственности.

3. Объекты культуры - государственные (независимо от форм собственности) и муниципальные музеи, архивы, библиотеки и иные научные, образовательные, зрелищные и просветительские предприятия, учреждения и организации, осуществляющие свою деятельность в сфере образования, науки и культуры:

- театры (в том числе детские), концертные залы;
- кинотеатры (не входящие в общий комплекс объектов розничной торговли или иные объекты);
- дома культуры;

- цирки;
- ночные клубы;
- другие объекты культуры с массовым пребыванием людей независимо от форм собственности.

4. Объекты спорта - объекты, недвижимого имущества или комплексы недвижимого имущества, специально предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий. В том числе спортивные сооружения (Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»):

- спортивные комплексы;
- бассейны;
- стадионы (не входящие в спортивный комплекс или иные спортивные сооружения);
- другие сооружения с массовым пребыванием людей независимо от форм собственности.

5. Объекты розничной торговли:

- предприятия торговли с площадью торгового объекта 500 кв. метров и более;
- предприятия общественного питания (в т.ч. кафе, рестораны, столовые) с числом посадочных мест 100 и более.

Паспортизации также подлежат **объекты, обеспечивающие жизнедеятельность населения**, имеющие следующие технические характеристики:

- водозаборные узлы (водонасосные станции) производительностью 10 тыс. куб. м/сутки и более;
- котельные мощностью 30 Гкал/час и выше;
- канализационные насосные станции производительностью 10 тыс. куб. м/сутки.
- указанные объекты, эксплуатируемые в круглосуточном режиме, производительностью меньше, чем указано.

Специалисты Группы Компаний «АЛЬТЕРНАТИВА» оказывают услуги и по разработке **«Паспорта антитеррористической защищенности»** в соответствии с требованиями руководящих документов для всех указанных видов объектов.

Паспорт антитеррористической защищенности социально значимых объектов разрабатывается **с целью**:

- проведения объективной оценки и анализа состояния антитеррористической защищенности на объектах;
- проведения необходимых организационных мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий актов терроризма и экстремизма, чрезвычайных ситуаций и других антиобщественных проявлений.

Паспорт антитеррористической защищенности разрабатывается с учетом требований методических рекомендаций территориальных органов ГУВД, УФСБ, МЧС, с учетом особенности объекта. Весь объем сведений, включенных в паспорт (состав, полноту документов, их информативность и актуальность) и порядок их предоставления согласуется с контролирующими и надзорными органами, территориальными органами УФСБ, ГУВД, МЧС.

Основными задачами паспортизации являются:

- определение сценариев возможных проявлений актов экстремизма, терроризма и связанных с ними аварий, происшествий, приводящих к чрезвычайным ситуациям
- определение частоты и вероятности возникновения проявлений терроризма по каждому из выбранных расчетных сценариев
- определение границ зон, в пределах которых может осуществляться поражающее воздействие источника последствий проявления терроризма
- установление основных принципов организации мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации последствий проявления терроризма для определения достаточности планируемых мероприятий
- определение порядка взаимодействия привлекаемых организаций, органов управления, сил и средств в условиях проявления терроризма
- обоснование достаточного количества сил и средств для ликвидации последствий проявления терроризма, их дислокация и необходимость привлечения специализированных профессиональных аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных формирований

Разработка паспорта антитеррористической защищенности **включает**:

- моделирование возможных чрезвычайных ситуаций, возникших в результате действий террористов, применительно к объекту прилегающей к нему территории и на ближайших транспортных магистралях
- разработку мероприятий по организации взаимодействия руководства и персонала объекта с силовыми структурами, подразделениями МЧС России и правоохранительными органами по вопросам, связанным с профилактикой терроризма, организацией борьбы с террористическими проявлениями и ликвидацией их последствий
- оценку риска возникновения аварий, обусловленных террористическими актами и криминальными проявлениями, как на самом объекте, так и на прилегающей к нему территории, транспортных магистралях и связанных с ними угрозами
- анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, обусловленных террористическими актами, по обеспечению готовности организации к эксплуатации объекта, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на объекте.

Законодательная база для разработки паспортов безопасности

- Федеральный закон от 06.03.2006 N 35-ФЗ «О противодействии терроризму»,
- Федеральный закон от 06.10.1999 N 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»
- Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2006 N 116 «О мерах по противодействию терроризму»
- рекомендациями Национального антитеррористического комитета «Рекомендации руководителям предприятий и учреждений по защите от террористических угроз и иных экстремистских проявлений» - 2008г.
- Правила разработки требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) и паспорта безопасности объектов (территорий)
Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2013 года №1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»
- О транспортной безопасности (с изменениями на 3 февраля 2014 года) (редакция, действующая с 6 мая 2014 года)
Федеральный закон от 09 февраля 2007 года №16-ФЗ
- Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления) (с изменениями на 30 декабря 2013 года)
Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2008 года №940
- Об утверждении требований к оформлению паспорта безопасности розничного рынка и перечню содержащихся в нем сведений
Постановление Правительства РФ от 28 апреля 2007 года №255
- Постановление Правительства РФ от 28.08.2014 N 872 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства регионального развития Российской Федерации и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»
- Приказ Минпромторга России от 03.03.2009 № 94 «Об утверждении рекомендаций по антитеррористической защищенности объектов промышленности»
- СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования
Приказ Минрегиона России от 05 июля 2011 года №320
СП (Свод правил) от 05 июля 2011 года №132.13330.2011
- О мерах по обеспечению защищенности опасных и критически важных для национальной безопасности объектов транспортного комплекса России от террористических проявлений и угроз техногенного характера
Распоряжение Минтранса России от 10 июня 2005 года №ИЛ-62-р
- О мерах по обеспечению пожарной и антитеррористической безопасности образовательных учреждений
Приказ Рособразования от 11 ноября 2009 года №2013

- Постановление Правительства МО от 26.04.2012 N 590/15»О паспорте антитеррористической защищенности коллективного средства размещения, расположенного на территории Московской области» (вместе с «Положением о паспорте антитеррористической защищенности коллективного средства размещения, расположенного на территории Московской области»)
- Постановление Правительства МО от 21.11.2011 N 1438/47»О паспорте антитеррористической защищенности объекта, обеспечивающего жизнедеятельность населения, расположенного на территории Московской области»(вместе с «Положением о паспорте антитеррористической защищенности объекта, обеспечивающего жизнедеятельность населения, расположенного на территории Московской области»)
- О мерах по обеспечению антитеррористической защищенности торговых объектов, объектов общественного питания и бытовых услуг, расположенных на территории Московской области
Постановление Правительства Московской области от 27 августа 2010 года №703/37
- Распоряжение Правительства Москвы от 01 июля 2010 г. №1347-РП «Методические рекомендации по разработке типового паспорта безопасности крупных объектов розничной торговли и общественного питания».
- Постановление Правительства Московской области от 26 апреля 2012 г. №590/15 «О паспорте антитеррористической защищенности коллективного средства размещения, расположенного на территории Московской области»
- Постановления Правительства Москвы от 15 ноября 2006 г. №2335-РП «Об усилении мер безопасности на гостиничных предприятиях города Москвы».
- Постановление Правительства Московской области №579/37 от 22 сентября 2004 г. «О мерах по усилению антитеррористической защищенности объектов образования, здравоохранения, социального обслуживания населения, культуры и спорта, расположенных на территории Московской области».
- Постановление Правительства Московской области от 21 ноября 2011 г. №1438/47 «О паспорте антитеррористической защищённости объекта, обеспечивающего жизнедеятельность населения, расположенного на территории Московской области»
- Постановление Правительства Московской области от 28 марта 2005 года №191/12 «О дополнительных мерах по повышению уровня защищенности объектов в Московской области»
- -»О дополнительных мерах по повышению уровня защищенности объектов в Московской области» от 28 марта 2005 года N 191/12;
- -»О мерах по обеспечению антитеррористической защищенности крупных объектов розничной торговли, общественного питания и рынков, расположенных на территории Московской области» от 20 марта 2006 года № 200/8;
- Распоряжение Правительства Москвы от 3 ноября 2004 года N 2196-РП «Об усилении мер безопасности на крупных объектах потребительского рынка и услуг в Москве»
- Распоряжение Правительства Москвы от 15.11.2006 № 2335-РП «Об усилении мер безопасности на гостиничных предприятиях города Москвы»

Паспорт антитеррористической защищенности объекта разрабатывается и предоставляется в администрацию муниципального образования в обязательном порядке для следующих объектов:

- Образовательные и здравоохранительные учреждения и организации;
- Торговые точки разного размера и направленности;
- Рестораны, кафе, бистро и тому подобные предприятия общественного питания;
- Учреждения кратковременного проживания, такие как hostels, отели и так далее;
- Места культурного досуга, включая ночные клубы, картинные галереи и тому подобное;
- Другие общественные организации и предприятия общественного пользования, в том числе спортивные залы, стадионы и так далее.

Паспорт антитеррористической защищенности объекта разрабатывается ответственным исполнителем в 4х экземплярах, затем руководящее лицо его утверждает и отправляет паспорт на согласование в территориальные представительства МВД, МЧС и ФСБ РФ. Как только процедура

будет завершена, местные представительства МВД, МЧС и ФСБ России оставляют у себя один из экземпляров готового документа. Оставшийся экземпляр паспорта антитеррористической защищенности должен обязательно храниться на объекте, а условия, описанные в нем, подлежат неукоснительному исполнению.

Обратитесь к профессионалам – мы возьмем на себя весь спектр работ по обеспечению документальным сопровождением антитеррористической защищенности вашей организации:

- ✓ Сбор необходимых для разработки паспорта документов;
- ✓ Техническая разработка самого паспорта безопасности;
- ✓ Согласование и утверждение паспорта в госорганах.

По срокам разработка и согласование типового паспорта антитеррористической защищенности в большинстве случаев занимает не более 30-ти рабочих дней со дня подписания договора. Но для крупных объектов сроки выполнения работ могут быть увеличены. Обратившись к нам, Вы можете быть уверены в положительном результате.

В зависимости от сложности работы и от её объема выставляется и стоимость услуг по составлению паспорта безопасности. Как правило, эта стоимость также зависит от территориального расположения объекта, его размеров и некоторых других факторов.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА по созданию трехмерных 3D геоизображений (моделей) территорий и объектов жизнеобеспечения, потенциально-опасных, критически важных для национальной безопасности

1. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии» (с изменениями от 10.01.2003).

2. Федеральный закон от 18 декабря 1997 г. № 152-ФЗ «О наименованиях географических объектов».

3. Постановление Правительства России от 18 июля 1996 г. № 853 «О порядке утверждения Положений о федеральном, территориальном и ведомственном картографо-геодезических фондах и перечней включаемых в них материалов и данных».

4. Постановление Правительства России от 28 марта 2000 г. № 273 «Об утверждении Положения о государственном геодезическом надзоре за геодезической и картографической деятельностью» (с изменениями и дополнениями от 17 марта 2005 г.).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2000 г. № 669 «Об утверждении Положения о федеральном картографо-геодезическом фонде» (с изменениями и дополнениями от 07 октября 2005 г.).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2004 г. № 726 «О порядке распоряжения исключительным правом Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности в области геодезии и картографии»;

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2006 г. № 705 «О лицензировании деятельности в области геодезии и картографии».

8. 10) Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

9. 11) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. №1157-р «Концепция создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации».

10. 12) Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2007 г. № 326 «О порядке получения, использования и предоставления геопространственной информации».

11. 13) Постановление Правительства Российской Федерации от 5 января 2004г. № 3-1 «Об утверждении Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации». Инструкция введена приказом МЧС России от 4 февраля 2004 г. № 05.

12. 14) Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».

13. Инструкция о порядке предоставления в пользование и использования материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда. ГКИНП (ГНТА)-17-267-02. Утверждена

приказом Роскартографии от 05 августа 2002 г. № 114-пр., зарегистрирована в Минюсте Российской Федерации 20 августа 2002 г. № 3713.

14. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. Утверждена приказом Роскартографии от 29 июня 1999 г. № 86-пр..

15. Методические указания по организации и проведению лицензирования геодезической деятельности и картографической деятельности. Утверждены приказом Роскартографии от 4 апреля 2003 г.

16. Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации в системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции. Утверждена руководителем Роскартографии 24 сентября 2001 г.;

17. Положение о порядке передачи гражданами и юридическими лицами в ФКГФ копий геодезических и картографических материалов и данных. ГКИНП (ГНТА)-17-273-03. Утверждено приказом Роскартографии от 06 июня 2003 г. № 97-пр. Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 11 июля 2003 г. № 4890.

18. Положение о системе сертификации геодезической, топографической и картографической продукции. Утверждено приказом Роскартографии от 04 августа 2000 г. № 99-пр. Зарегистрировано Минюстом РФ 14 сентября 2000 г. № 2382, Госстандартом России в Государственном реестре 11 октября 2000 г. № РОСС RU.0008.01КР00.

19. Постановление Госстандарта России «О национальных стандартах Российской Федерации» от 30 января 2004 г. № 4.

20. Приказ Роскартографии от 24 ноября 2006 г. № 109-пр «Об утверждении формы представления в Федеральное агентство геодезии и картографии сведений о наличии в ведомственных картографо-геодезических фондах материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда и местах их хранения», зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 13 декабря 2006 г. № 8581.

21. ГОСТ 28441-99 Картография цифровая. Термины и определения.

22. ГОСТ Р 52155-2003 Географические информационные системы федеральные, региональные, муниципальные. Общие технические требования.

23. ГОСТ Р 52055-2003 Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования.

24. ГОСТ Р 52438-2005 Географические информационные системы. Термины и определения.

25. ГОСТ Р 52439-2005 Модели местности цифровые. Каталог объектов местности. Состав и содержание.

26. ГОСТ Р 52440-2005 Модели местности цифровые. Общие требования.

27. ГОСТ Р 52571-2006 Географические информационные системы. Требования к совместимости данных.

28. Рекомендации по картографическому обеспечению МЧС России (утверждены заместителем министра МЧС России генерал-полковником внутренней службы Чуприяном А.П. 16 января 2008 г., рег. № 1-4-60-2).

29. 2) Наставление по организации экстренного реагирования и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций (общие требования), (рекомендованы решением Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, протокол № 2 от 20 июня 2008 г.).

Трехмерное геоизображение (модель) является составной частью картографического обеспечения МЧС России.

Трехмерное геоизображение предназначено в первую очередь для информационного обеспечения:

1) разработки федеральных планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, межрегиональных планов взаимодействия субъектов Российской Федерации, а также планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, планов повышения защищенности КВО, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной

Группа компаний «АЛЬТЕРНАТИВА» ☒ Допуск проектного СРО № П-175-6672267359-03

Служба поддержки главных инженеров, отделов ГО, ЧС, ПБ, ОТ и ТБ и т.д. и т.п.

+7 (343) 253-55-32 elitregion@yandex.ru +7-922-22-89-987

власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, органами управления организаций, эксплуатирующих опасные объекты, собственниками или балансодержателями этих объектов;

2) организации и осуществления экстренного (оперативного) реагирования на чрезвычайные ситуации постоянно действующими органами управления и органами повседневного управления, проведению первоочередных аварийно-спасательных и других неотложных работ силами и средствами (аварийно-спасательными формированиями, подразделениями пожарной охраны) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающие на территориях административно-территориальных единиц и объектах жизнеобеспечения, потенциально-опасных, критически важных для национальной безопасности.

Трехмерное геоизображение создается на следующие типы пространственно расположенных объектов окружающей среды:

1) территория (местность) размещения административно-территориальных единиц (субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, населенные пункты) и собственно объектов жизнеобеспечения, потенциально-опасных, критически важных для национальной безопасности;

2) населенные пункты (города, городские поселки, сельские н.п. и т.д.) субъектов Российской Федерации, муниципальных образований с объектами инфраструктуры;

3) собственно объекты жизнеобеспечения, потенциально-опасные, критически важные для национальной безопасности.

Трехмерное геоизображение создается с учетом следующих классов значимости пространственно расположенных объектов:

1) **1 класс значимости** – объекты (территории), произошедшие аварии (инциденты) на которых или прекращение функционирования которых может привести к возникновению ЧС федерального или межрегионального характера.

2) **2 класс значимости** – объекты (территории), произошедшие аварии (инциденты) на которых или прекращение функционирования которых может привести к возникновению ЧС регионального или межмуниципального характера.

3) **3 класс значимости** – объекты (территории), произошедшие аварии (инциденты) на которых или прекращение функционирования которых может привести к возникновению ЧС муниципального или локального характера.

Трехмерные геоизображения в соответствии с классами значимости пространственно расположенных объектов хранятся на средствах вычислительной техники в следующем порядке:

1) **НЦУКС** – всех классов значимости;

2) **Региональном центре МЧС России** – всех классов значимости в пределах административно-территориальных границ соответствующего Федерального округа;

3) **Главном управлении МЧС России по субъекту Российской Федерации** – всех классов значимости в пределах административно-территориальных границ соответствующего субъекта Российской Федерации.

**ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧНОЙ СТОИМОСТИ И СРОКОВ УСЛУГ «ПОД КЛЮЧ»
ПОЗВОНТЕ НАМ ПО ТЕЛЕФОНУ
ИЛИ НАПРАВЬТЕ ЗАПРОС НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ.
МЫ ОТВЕТИМ В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШИХ МИНУТ**

ПОЧЕМУ НАМ ДОВЕРЯЮТ УЖЕ БОЛЕЕ 5000 КЛИЕНТОВ?

Проблемы, с которыми сталкиваются заказчики при обращении в другие компании:

- ✓ Срываю́т сроки, транжи́рят время, подво́дят по всем ста́тьям
- ✓ Не прохо́дите проверкИ, теря́йте на штра́фах
- ✓ К разрабо́тке привле́кают дилетантов и прохо́димцев за мизерные зарплатЫ
- ✓ Не следуют интересам заказчика, не вникают в методики и требования законодательства
- ✓ Неоправданно завышается или подозрительно занижается цена или берётся «с потолка»
- ✓ Вам «не приятно» работать с неконкретными людьми
- ✓ Вы получа́ете филькину грамоту «ни о чем» за цену в 10 раз выше, переплачивая за рекламу или желание шиковать псевдо-разработчиков
- ✓ Контрольные и надзорные органы наказывают Вас
- ✓ Тормозят процесс, делают тяп-ляп и никто не за что не отвечает?

Почему наши клиенты довольны нашей работой, сотрудничают с нами на постоянной основе и рекомендуют нас своим партнерам и коллегам?

- ✓ 100% гарантия оптимальности цены и сроков – мы освоили систему «уже вчера» и «нам бы подешевле»
- ✓ Прозрачность деятельности и подробные отчеты в процессе решения поставленных задач
- ✓ Индивидуальный подход – в обязательном порядке
- ✓ Гарантия качества зафиксирована в договоре, реальная проверка качества – на каждом этапе
- ✓ Детальный анализ специфики деятельности, учёт интересов, возможностей, требований и пожеланий
- ✓ Мы не бросаем своих клиентов ни на одном этапе – обеспечиваем Вам полный комплексный цикл «ПОД КЛЮЧ», избавляем от головных болей
- ✓ Результаты наших работ – без замечаний!
- ✓ Защита интересов заказчика во всех контрольных и надзорных органах