

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**4604** О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса

Принят Государственной Думой  
Одобрен Советом Федерации

6 июля 2011 года  
13 июля 2011 года

**Статья 1. Предмет регулирования настоящего Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон устанавливает организационные и правовые основы в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса в Российской Федерации, за исключением объектов атомной энергетики, в целях предотвращения актов незаконного вмешательства, определяет полномочия федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в указанной сфере, а также права, обязанности и ответственность физических и юридических лиц, владеющих на праве собственности или ином законном праве объектами топливно-энергетического комплекса.

**Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе**

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) акт незаконного вмешательства — противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт или покушение на его совершение, угрожающее безопасному функционированию объекта топливно-энергетического комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, повреждение или уничтожение имущества либо создавшее угрозу наступления таких последствий;

2) антитеррористическая защищенность объекта топливно-энергетического комплекса — состояние защищенности здания, строения, сооружения или иного объекта топливно-энергетического комплекса, препятствующее совершению на нем террористического акта;

3) безопасность объектов топливно-энергетического комплекса — состояние защищенности объектов топливно-энергетического комплекса от актов незаконного вмешательства;

4) инженерно-технические средства охраны — технические средства охраны и инженерно-технические средства защиты объекта топливно-энергетического комплекса, предназначенные для предотвращения несанкционированного проникновения на объект топливно-энергетического комплекса или выявления несанкционированных действий в отношении объекта топливно-энергетического комплекса;

5) критически важные объекты топливно-энергетического комплекса — объекты топливно-энергетического комплекса, нарушение или прекращение функционирования которых приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения;

6) критические элементы объекта топливно-энергетического комплекса — потенциально опасные элементы (участки) объекта топливно-энергетического комплекса, совершение акта незаконного вмешательства в отношении которых приведет к прекращению нормального функционирования объекта топливно-энергетического комплекса, его повреждению или к аварии на объекте топливно-энергетического комплекса;

7) линейные объекты топливно-энергетического комплекса — система линейно-протяженных объектов топливно-энергетического комплекса (электрические сети, магистральные газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы), предназначенных для обеспечения передачи электрической энергии, транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов;

8) обеспечение антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса — реализация определяемой государством системы правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

9) объекты топливно-энергетического комплекса (далее также — объекты) — объекты электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, а также объекты нефтепродуктообеспечения, теплоснабжения и газоснабжения;

10) охраняемые объекты топливно-энергетического комплекса — здания, строения, сооружения, иные объекты топливно-энергетического комплекса, а также прилегающие к ним территории и акватории в пределах границ, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

11) паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса — документ, содержащий информацию об обеспечении антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса и план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта;

12) потенциально опасные объекты (участки) топливно-энергетического комплекса — объекты топливно-энергетического комплекса (территориально выделенные зоны (участки), конструктивные и технологические элементы объектов), на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся, эксплуатируются, транспортируются или уничтожаются радиоактивные, взрыво-, пожароопасные и опасные химические и биологические вещества, а также гидротехнические и иные сооружения, аварии на которых, в том числе в результате совершения акта незаконного вмешательства, могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;

13) субъекты топливно-энергетического комплекса — физические и юридические лица, владеющие на праве собственности или ином законном праве объектами топливно-энергетического комплекса;

14) требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса — правила, которые обязательны для выполнения и соблюдение которых обеспечивает безопасность объектов топливно-энергетического комплекса и антитеррористическую защищенность объектов топливно-энергетического комплекса.

### **Статья 3. Цели и задачи обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Целями обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса являются их устойчивое и безопасное функционирование, защита интересов личности, общества и государства в сфере топливно-энергетического комплекса от актов незаконного вмешательства.

2. Основными задачами обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса являются:

- 1) нормативное правовое регулирование в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;
- 2) определение угроз совершения актов незаконного вмешательства и предупреждение таких угроз;
- 3) категорирование объектов топливно-энергетического комплекса;
- 4) разработка и реализация требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
- 5) разработка и реализация мер по созданию системы физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса;
- 6) подготовка специалистов в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
- 7) осуществление контроля за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
- 8) информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

#### **Статья 4. Принципы обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса**

Основными принципами обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса являются:

- 1) законность;
- 2) соблюдение баланса интересов личности, общества и государства;
- 3) взаимная ответственность личности, общества и государства в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;
- 4) непрерывность;
- 5) интеграция в международные системы безопасности;
- 6) взаимодействие субъектов топливно-энергетического комплекса, федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- 7) обеспечение антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

#### **Статья 5. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Для установления дифференцированных требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса с учетом степени потенциальной опасности совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий проводится категорирование объектов. При проведении категорирования учитываются:

- 1) информация о том, является ли объект топливно-энергетического комплекса критически важным объектом топливно-энергетического комплекса для инфраструктуры и жизнеобеспечения топливно-энергетического комплекса;
- 2) масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие аварий на объекте топливно-энергетического комплекса;
- 3) наличие критических элементов объекта топливно-энергетического комплекса;
- 4) наличие потенциально опасных участков объекта топливно-энергетического комплекса;
- 5) наличие на объекте уязвимых мест.

2. С учетом того, является ли объект топливно-энергетического комплекса критически важным, и в зависимости от степени потенциальной опасности объекта топливно-энергетического комплекса устанавливаются три категории объектов топливно-энергетического комплекса:

- 1) объекты высокой категории опасности;
- 2) объекты средней категории опасности;
- 3) объекты низкой категории опасности.

3. Исходные данные для проведения категорирования объекта, порядок его проведения и критерии категорирования устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Перечень объектов топливно-энергетического комплекса, подлежащих категорированию, утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по представлению коллегиального органа по противодействию терроризму, который сформирован в субъекте Российской Федерации и в состав которого входят представители федеральных органов государственной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления.

5. По окончании категорирования объекты включаются в реестр объектов топливно-энергетического комплекса, ведение которого осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса. Порядок формирования и ведения реестра объектов топливно-энергетического комплекса определяется Правительством Российской Федерации.

#### **Статья 6. Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется субъектами топливно-энергетического комплекса, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

2. В качестве субъекта топливно-энергетического комплекса, владеющего на праве собственности или ином законном праве объектом топливно-энергетического комплекса, который отнесен к объектам высокой категории опасности, может выступать только юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации.

3. Объекты топливно-энергетического комплекса, обеспечение безопасности которых осуществляется исключительно подразделениями и (или) организациями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, и (или) федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, определяются в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Контроль за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, определяемым Президентом Российской Федерации (далее — уполномоченный федеральный орган исполнительной власти).

#### **Статья 7. Требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в зависимости от установленной категории опасности объектов определяются Правительством Российской Федерации. Указанные требования являются обязательными для выполнения субъектами топливно-энергетического комплекса.

2. Субъекты топливно-энергетического комплекса, владеющие на праве собственности или ином законном праве объектами топливно-энергетического комплекса, которые отнесены к объектам высокой категории опасности, не могут передавать в аренду или иное пользование здания, строения, сооружения, их части, входящие в состав объектов топливно-энергетического комплекса, а также земельные участки, на которых размещены эти объекты, для целей, не связанных с производ-

ствеиной деятиельностью, без согласования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Порядок согласования определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3. Субъекты топливно-энергетического комплекса на стадиях проектирования и строительства объектов топливно-энергетического комплекса обязаны предусматривать осуществление комплекса специальных мер по безопасному функционированию таких объектов, локализации и уменьшению последствий чрезвычайных ситуаций.

#### **Статья 8. Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса**

1. Субъекты топливно-энергетического комплекса составляют паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса по форме согласно приложению к настоящему Федеральному закону.

2. Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса составляется на основании результатов категорирования данного объекта в зависимости от степени его потенциальной опасности, а также на основании оценки достаточности инженерно-технических мероприятий, мероприятий по физической защите и охране объекта при террористических угрозах согласно требованиям, определенным Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 7 настоящего Федерального закона.

3. В паспорте безопасности объекта топливно-энергетического комплекса отражаются характеристика объекта, возможные последствия в результате совершения акта незаконного вмешательства, категория объекта, состояние системы его инженерно-технической, физической защиты, пожарной безопасности, а также содержатся соответствующие выводы и рекомендации.

4. Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса содержит мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта, реализуемые субъектами топливно-энергетического комплекса самостоятельно, либо в случаях, предусмотренных требованиями, установленными Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 7 настоящего Федерального закона, совместно с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и (или) органами местного самоуправления, либо исключительно федеральными органами исполнительной власти.

5. Паспорт безопасности объекта топливно-энергетического комплекса утверждается руководителем субъекта топливно-энергетического комплекса по согласованию с коллегиальным органом по противодействию терроризму, сформированным в субъекте Российской Федерации в соответствии с частью 4 статьи 5 настоящего Федерального закона.

6. Информация, содержащаяся в паспортах безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, является информацией, доступ к которой ограничен в соответствии с федеральными законами.

7. Паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса подлежат актуализации в порядке и сроки, которые установлены Правительством Российской Федерации.

#### **Статья 9. Система физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Система физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса представляет собой совокупность направленных на предотвращение актов незаконного вмешательства организационных, административных и правовых мер, инженерно-технических средств охраны и действий подразделений охраны, имеющих в своем распоряжении гражданское, служебное оружие и специальные средства.

2. Обеспечение физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется на основе единой системы планирования и реализации комплекса технических и организационных мер, направленных на:

1) предотвращение несанкционированного проникновения на охраняемые объекты топливно-энергетического комплекса;

2) своевременное обнаружение и пресечение любых посягательств на целостность и безопасность охраняемых объектов топливно-энергетического комплекса, в том числе актов незаконного вмешательства.

3. Обеспечение физической защиты строящегося объекта топливно-энергетического комплекса, который после ввода в эксплуатацию будет отнесен к объектам высокой категории опасности, должно осуществляться на стадии строительства.

4. Для обеспечения физической защиты объекта топливно-энергетического комплекса могут привлекаться подразделения и (или) организации федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, подразделения ведомственной охраны, частные охранные организации в зависимости от категории объекта и в соответствии с паспортом безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.

#### **Статья 10. Требования к персоналу, обеспечивающему безопасность объектов топливно-энергетического комплекса**

1. На работу, непосредственно связанную с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, не принимаются лица:

1) имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение умышленного преступления;

2) состоящие на учете в учреждениях органов здравоохранения по поводу психического заболевания, алкоголизма или наркомании;

3) досрочно прекратившие полномочия по государственной должности или уволенные с государственной службы, в том числе из правоохранительных органов, органов прокуратуры или судебных органов, по основаниям, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации связаны с совершением дисциплинарного проступка, грубым или систематическим нарушением дисциплины, совершением проступка, порочащего честь государственного служащего, утратой доверия к нему, если после такого досрочного прекращения полномочий или такого увольнения прошло менее трех лет.

2. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности и с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.

#### **Статья 11. Обеспечение безопасности информационных систем объектов топливно-энергетического комплекса**

1. В целях обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса субъекты топливно-энергетического комплекса создают на этих объектах системы защиты информации и информационно-телекоммуникационных сетей от неправомерных доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования информации и иных неправомерных действий и обеспечивают функционирование таких систем. Создание таких систем предусматривает планирование и реализацию комплекса технических и организационных мер, обеспечивающих в том числе антитеррористическую защищенность объектов топливно-энергетического комплекса.

2. Информация о системах, указанных в части 1 настоящей статьи, является информацией, доступ к которой ограничен федеральными законами. Указанная информация вносится в паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

## Статья 12. Права и обязанности субъектов топливно-энергетического комплекса в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса

1. Субъекты топливно-энергетического комплекса имеют право:

1) в установленном порядке получать от уполномоченного федерального органа исполнительной власти информацию в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

2) вносить в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, и федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, предложение об обеспечении безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

3) привлекать для обеспечения физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса подразделения и (или) организации, указанные в части 4 статьи 9 настоящего Федерального закона, имеющие право приобретать и использовать гражданское, служебное огнестрельное оружие, боевое ручное стрелковое оружие, а также специальные средства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

4) совершать иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, направленные на обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

2. Субъекты топливно-энергетического комплекса обязаны:

1) незамедлительно информировать в порядке, установленном органом, обеспечивающим координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по противодействию терроризму, об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса;

2) выполнять предписания, постановления должностных лиц уполномоченного федерального органа исполнительной власти об устранении нарушений требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требований антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;

3) оказывать содействие в выявлении, предупреждении и пресечении актов незаконного вмешательства, а также в ликвидации их последствий, установлении причин и условий их совершения;

4) осуществлять комплекс специальных мер по безопасному функционированию объектов топливно-энергетического комплекса, локализации и уменьшению последствий чрезвычайных ситуаций;

5) обеспечивать готовность объектов топливно-энергетического комплекса к локализации и уменьшению последствий потенциальных чрезвычайных ситуаций, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения посредством осуществления мероприятий, предусмотренных настоящим Федеральным законом, с учетом особенностей, установленных иными федеральными законами.

3. Соблюдение требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требований антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса является обязанностью руководителей субъектов топливно-энергетического комплекса.

## Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса

Нарушение должностными лицами федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов

местного самоуправления, субъектами топливно-энергетического комплекса, организациями, выполняющими работы и предоставляющими услуги по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, иными организациями, а также гражданами требований законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Статья 14. Ответственность за причинение вреда в результате совершения акта незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса**

Гражданско-правовую ответственность за причинение вреда физическим и юридическим лицам, а также государству в результате совершения акта незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса несет субъект топливно-энергетического комплекса в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**Статья 15. Страхование ответственности за причинение вреда в результате террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса**

Субъекты топливно-энергетического комплекса, владеющие на праве собственности или ином законном праве объектами топливно-энергетического комплекса, которые отнесены к объектам высокой категории опасности, обязаны страховать ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц в результате аварии на объекте топливно-энергетического комплекса, возникшей в связи с террористическим актом или диверсией.

**Статья 16. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется за счет собственных средств организаций, цены на товары (услуги) которых подлежат государственному регулированию в составе регулируемых цен (тарифов), а также за счет иных субъектов топливно-энергетического комплекса.

2. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса за счет иных источников средств осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Статья 17. Особенности обеспечения безопасности объектов системы газоснабжения, линейных объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Субъекты топливно-энергетического комплекса, владеющие на праве собственности или ином законном праве объектами системы газоснабжения, и организации, эксплуатирующие такие объекты, кроме мер, предусмотренных настоящим Федеральным законом, обязаны обеспечить на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации объектов системы газоснабжения осуществление комплекса специальных мер по безопасному функционированию таких объектов, локализации и уменьшению последствий потенциальных чрезвычайных ситуаций на таких объектах.

2. Субъект топливно-энергетического комплекса, владеющий на праве собственности или ином законном праве объектом системы газоснабжения, и организация, эксплуатирующая такой объект, обеспечивают его готовность к локализации и уменьшению последствий потенциальных чрезвычайных ситуаций, к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения посредством осуществления мероприятий, предусмотренных настоящим Федеральным законом, с учетом особенностей, установленных иными федеральными законами.

3. Требования обеспечения безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса с учетом их особенностей определяются органом, обеспечи-



вающим координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по противодействию терроризму.

### Статья 18. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении девяноста дней после дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящей статьёй установлен иной срок вступления их в силу.

2. Статьи 7, 10, 12 и 16 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2012 года.

Президент Российской Федерации Д. МЕДВЕДЕВ

Москва, Кремль  
21 июля 2011 г. № 256-ФЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к Федеральному закону  
«О безопасности объектов  
топливно-энергетического комплекса»

Срок действия паспорта:

\_\_\_\_\_ (Гриф по заполнении)

до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Экз. № \_\_\_\_\_

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель антитеррористической комиссии

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

#### УТВЕРЖДАЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации, Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ПАСПОРТ

#### безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

г. \_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (основание оформления паспорта: решение региональной антитеррористической комиссии, приказ руководителя организации)

\_\_\_\_\_ (полные наименования объекта, организации, полный почтовый адрес, телефон)

\_\_\_\_\_ (отрасль предприятия, основной вид деятельности объекта)

\_\_\_\_\_ (наименование вышестоящей организации по принадлежности, телефон)

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

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заместителя руководителя по режиму и безопасности, служебный, мобильный телефоны)

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

## 1. Общие сведения об объекте, организации

### 1. Основная территория

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения,  
конструктивные и технологические элементы объекта)

(общая площадь, кв. м)

(периметр, м)

### 2. Объекты вне основной территории

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения,  
конструктивные и технологические элементы объекта)

(общая площадь, кв. м)

(периметр, м)

### 3. Сведения о персонале объекта (организации)

(общая численность работающих на объекте, в том числе на его элементах, человек)

### 4. Режим работы объекта (организации)

(сезонный, вахтовый, одно-, двух-, трехсменный, максимальная численность работающих

на объекте человек в одной смене в дневное и ночное время, в том числе на его элементах)

### 5. Первоначальная балансовая стоимость основных производственных фондов

(суммарное значение всех материальных активов (основных средств) объекта (организации), тыс. руб.)

### 6. Износ основных производственных фондов

(среднее значение морального и физического износа основного производственного оборудования,  
зданий и сооружений, процент)

### 7. Наличие на объекте подразделения по защите государственной тайны и соблюдение требований режима секретности

(вид подразделения, выделенные режимные зоны, меры по ограничению доступа и защите)

### 8. Характеристика местности и природно-климатические условия

(среднее значение рельефа окружающей местности, среднегодовые и сезонные: направление  
и скорость ветра, среднесуточная температура,

относительная влажность, количество атмосферных осадков по сезонам,  
максимальные сезонные значения силы ветра и температуры)

### 9. Наличие вокруг объекта других производств, населенных пунктов, жилых зданий и иных объектов массового скопления людей, их размещение по отношению к объекту

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика (количество людей)	Сторона расположения	Расстояние до объекта, м
1	2	3	4	5

### 10. Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование	Расстояние до транспортных коммуникаций, м
1	Автомобильный (шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции и прочее)		
2	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды и прочее)		

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование	Расстояние до транспортных коммуникаций, м
3	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы и прочее)		
4	Водный (морские и речные порты, причалы)		

### 11. Сведения об опасных веществах и материалах, используемых на объекте

#### Пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

#### Химически и биологически опасные вещества и материалы

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

#### Токсичные, наркотические, психотропные вещества, сильнодействующие яды и препараты

Тип	Количество, кг	Наименование элемента объекта	Класс опасности
1	2	3	4

## 2. Анализ уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта

### 1. Перечень потенциально опасных участков объекта

№ п/п	Наименование производственно-технологического процесса	Наименование потенциально опасного участка объекта	Количество работающих, человек	Конструктивные и технологические элементы	Характер возможной аварийной (чрезвычайной) ситуации
1	2	3	4	5	6

### 2. Модели нарушителей \_\_\_\_\_

### 3. Перечень критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Базовые угрозы	Тип нарушителя	Оценка времени террористического акта	Влияние на обстановку на иных критических элементах объекта
1	2	3	4	5	6

## 3. Оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте

### 1. Людские потери

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество человек, пострадавших в результате террористического акта			Количество человек, условия жизнедеятельности которых нарушены	Масштаб последствий террористического акта
		Персонал организации	Персонал охраны	Жители		
1	2	3	4	5	6	7

**2. Экономический ущерб**

№ п/п	Наименование критического элемента	Собственный экономический ущерб, тыс. руб.	Сторонний экономический ущерб, тыс. руб.	Общий экономический ущерб, тыс. руб.	Масштаб последствий террористического акта
1	2	3	4	5	6

**4. Присвоение объекту категории по степени потенциальной опасности**

Наименование показателя	Значение показателя
Максимальное количество пострадавших, человек	
Величина максимального ущерба, тыс. руб.	
Категория объекта по гражданской обороне	
Категория объекта по режиму	
Категория объекта по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности	
Категория объекта по степени потенциальной опасности	

**5. Организация охраны и защиты объекта****1. Основания установления охраны**

(номер распоряжения об установлении охраны, Ф.И.О., должность его подписавших,

наличие акта региональной комиссии, дата его утверждения)

**2. Структура подразделения охраны**

(положение о подразделении охраны, вид подразделения: команда, группа с указанием их подчиненности и другие;

принадлежность охраны: ведомственная, вневедомственная, смешанная (ведомственная, вневедомственная), частные охранные организации, служба безопасности)

**3. Штат подразделения охраны (перечисляются должности по штатному расписанию)**

№ п/п	Наименование должности	Количество единиц
1	2	3
	Итого:	

**4. Наличие организационно-распорядительных документов**

(план и схема охраны, инструкция по организации и несению караульной службы, должностные инструкции,

план проверки технического состояния и работоспособности инженерно-технических средств охраны и прочее)

**5. Организация пропускного и внутриобъектового режимов**

(наличие инструкций, кем установлены пропускной и внутриобъектовый режимы, дата введения,

порядок хранения постоянных, разовых, временных и материальных пропусков, образцы подписей должностных лиц, наличие помещений для бюро пропусков, хранения личных вещей, комнат досмотра)

**6. Количество действующих контрольно-пропускных пунктов:**

Всего \_\_\_\_\_

Проходных \_\_\_\_\_

Автотранспортных \_\_\_\_\_

Железнодорожных \_\_\_\_\_

Совмещенных \_\_\_\_\_

## 7. Состав суточного паряда охраны отдельно по его принадлежности и виду

Вид поста	Количество	
	единиц	человек
Караулов		
Внешних постов		
Внутренних постов		
Суточных постов		
12-часовых постов		
8-часовых постов		
Всего		

## 8. Обеспеченность охраны

## 8.1. Оружием и боеприпасами

(наименование и количество единиц боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему — отдельно по каждому виду, типу, модели)

## 8.2. Специальными средствами и служебным огнестрельным оружием

(количество единиц специальных средств — отдельно по каждому виду, типу, модели; количество единиц служебного огнестрельного оружия и патронов к нему — отдельно по каждому виду, типу, модели)

## 8.3. Служебным авто-, мото- и авиатранспортом и водным транспортом

(нормы положенности авто-, мото- и авиатранспорта и водного транспорта, его наличие, марка, год выпуска, назначение — отдельно по каждой единице)

## 8.4. Служебными собаками

(наличие питомника, вольеров и их количество для содержания служебных собак — отдельно договорных

и балансовых собак; количество караульных собак, количество блокпостов, постов глухой привязи, свободного окарауливания)

## 9. Обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и специальных средств

(характеристика помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств,

установленные средства охранной и пожарной сигнализации, куда выведены)

## 10. Средний возраст сотрудников охраны

(лет)

## 11. Уровень подготовки органов управления и персонала, участвующих в обеспечении мероприятий по физической защите и охране

(наличие программы подготовки и переподготовки сотрудников охраны и органов управления предприятия,

кем утверждена, порядок ее реализации, сведения о проводимых учениях, тренировках, проверках несения службы)

12. Наличие совместных (с органами внутренних дел и другими организациями) планов действий личного состава и администрации объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, включая акты незаконного вмешательства, стихийные бедствия и прочее; периодичность проведения совместных тренировок и учений, наличие оперативного штаба и специальных формирований, в том числе из штата предприятия

(наименование и дата утверждения)

## 6. Инженерно-технические средства охраны

## 1. Общая протяженность периметра, подлежащего ограждению

(пог. м)

## 2. Содержание ограждения

(характеристика ограждений: капитальные, деревянные, из колючей проволоки, сетчатые и другие,

протяженность в пог. м каждого участка, состояние ограждения)

### 3. Освещение охраняемой территории и периметра ограждения

(наличие, краткая характеристика)

### 4. Охранная сигнализация ограждения

(перечислить территории, ограждение которых заблокировано сигнализацией,

указать суммарную протяженность заблокированного ограждения в пог. м, тип и количество приборов сигнализации, установленных по периметру ограждения)

### 5. Сигнализация

(количество лучей)

#### 5.1. Охранная сигнализация

(количество лучей)

#### 5.2. Пожарная сигнализация

(количество лучей)

#### 5.3. Совмещенная охранная и пожарная сигнализация

(количество лучей)

#### 5.4. Тревожная сигнализация

(количество лучей, куда выведены)

#### 5.5. Наличие средств радиосвязи

(количество постов, оборудованных радиосвязью, тип и количество радиостанций)

#### 5.6. Наличие средств телефонной связи

(количество постов, оборудованных телефонной связью)

#### 5.7. Наличие средств видеонаблюдения

(тип и количество видеокамер, контролируемые зоны)

### 6. Техника контрольно-пропускных пунктов

(тип и количество обычных турникетов, кабинно-турникетных систем, автоматизированных систем пропуска

и табельного учета, механизированных ворот, применяемых средств принудительной остановки транспорта и иных специальных средств)

### 7. Наличие иных инженерных сооружений

(количество и содержание наблюдательных вышек, запретных зон, контрольно-следовых полос, специальных сооружений и других)

### 8. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств охраны и пожарно-технической продукции

(кто обслуживает: специалисты предприятия или подрядной специализированной организации)

## 7. Пожарная безопасность

### 1. Наличие пожарной охраны

(Государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана)

### 2. Наличие договорных подразделений Государственной противопожарной службы

(договорные подразделения)

### 3. Наличие сил и средств, обеспечивающих взрывобезопасность и химическую безопасность

(аттестованные аварийно-спасательные формирования предприятия,

технические и иные средства, порядок действия в соответствии с планом ликвидации аварийной ситуации с участием как специализированных, так и нештатных формирований)

## 8. Оценка антитеррористической защищенности

### 1. Определение требуемого уровня антитеррористической защищенности критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Категория критического элемента объекта по потенциальной опасности	Привлекательность для совершения террористического акта	Модель нарушителя	Требуемый уровень защищенности
1	2	3	4	5	6

### 2. Анализ выполнения задач физической защиты для обеспечения защищенности критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Организация охраны наблюдения	Рубежи обнаружения	Рубежи задержания	Условия доступа	Оценка выполнения задачи физической защиты
1	2	3	4	5	6	7

### 3. Оценка эффективности физической защиты критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Способ предотвращения террористического акта	Модель нарушителя	Оценка времени действий охраны, мин	Оценка времени действий нарушителя, мин	Вывод о выполнении задачи по пресечению террористического акта
1	2	3	4	5	6	7

### 4. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов объекта

№ п/п	Наименование критического элемента объекта	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7

## 9. Другие сведения

(пояснения и другие сведения, не вошедшие в перечень вопросов паспорта, в том числе количество

размещенных на объекте других предприятий, организаций, размеры занимаемых ими площадей, основание их размещения на объекте, наличие у них самостоятельной охранной структуры, ее принадлежность, вид, численность, вооруженность, техническая оснащенность, состояние пропускного режима и прочее, порядок взаимодействия с подразделением охраны на территории объекта)

## 10. Выводы

### 1. Объект находится в ведении (сфере деятельности)

(федеральный орган исполнительной власти)

### 2. Объект по отраслевому признаку и виду деятельности относится к категории

(по гражданской обороне, по режиму, по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности)

3. Объекту по совокупности максимального ущерба, который может быть нанесен в результате террористического акта, и по степени потенциальной опасности присваивается категория

(категория)

---

4. Выполнение требований охраны объекта и защиты его элементов

---

5. Наличие критических элементов объекта, их взаимовлияние и соответствие требуемому уровню защищенности

---

6. Достаточность сил и средств для выполнения мероприятий по физической защите и антитеррористической защищенности объекта

---

7. Необходимые дополнительные мероприятия по совершенствованию физической защиты и антитеррористической защищенности объекта с указанием срока их выполнения

---

8. Вывод о системе охраны объекта (организации)

---

Приложения к паспорту:

1. Ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их частей), содержащий все изменения его строительной части.
2. План и схема охраны объекта с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.

Члены межведомственной комиссии:

\_\_\_\_\_ (ФИО., подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО., подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО., подпись)

Составлен «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г. Актуализирован «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.