

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Принят
Государственной Думой
6 июля 2011 года

Одобрен
Советом Федерации
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;

3.1) зона безопасности объекта топливно-энергетического комплекса - территория или акватория вокруг определяемого Правительством Российской Федерации отдельного объекта топливно-энергетического комплекса, в границах которой реализуются меры, направленные на обеспечение особого режима защиты такого объекта 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 федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности;
- 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 учитывается:

- 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 вневедомственной охраны, определяются в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Федеральный государственный контроль (надзор) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченными в соответствии с законодательством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти (далее - уполномоченные федеральные органы 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 производственной деятельностью, 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 вневедомственной охраны, подразделения ведомственной охраны, частные охранные организации в зависимости от категории объекта и в соответствии с паспортом безопасности объекта топливно-энергетического комплекса.

5. Порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и субъектов топливно-энергетического комплекса при проверке информации об угрозе совершения акта незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса устанавливается Правительством Российской Федерации.

6. Правительство Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, согласованному с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере вневедомственной охраны, определяет:

- 1) отдельные объекты топливно-энергетического комплекса, вокруг которых устанавливаются зоны безопасности объектов топливно-энергетического комплекса с описанием местоположения границ таких зон;
- 2) меры по обеспечению особого режима защиты от актов незаконного вмешательства в зоне безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, включая порядок реализации этих мер.

Статья 9.1. Ведомственная охрана организаций топливно-энергетического комплекса

Для обеспечения физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса организация - собственник Единой системы газоснабжения, стратегическое акционерное общество, осуществляющее управление системой магистральных нефтепроводов

и нефтепродуктопроводов, и стратегическое акционерное общество, ведущее деятельность по добыче и переработке углеводородного сырья, имеют право на создание ведомственной охраны.

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 вневедомственной охраны.

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, модификации, 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 уполномоченных федеральных органов 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 вневедомственной охраны, и федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области защиты населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций, предложения 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 Правительством Российской Федерации, об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса;

2) выполнять предписания, постановления должностных лиц уполномоченных федеральных органов исполнительной власти об устраниении 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 особенностей определяются Правительством Российской Федерации.

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 статьей 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 года
N 256-ФЗ

Приложение. К ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ "О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА"

Срок действия
паспорта: _____
(Гриф по заполнению)

до " __ " _____ 20__ г. Экз. N _____

СОГЛАСОВАНО
Председатель антитеррористической комиссии
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель _____
(наименование организации,
Ф.И.О.)

" " 20__ г.

ПАСПОРТ
безопасности объекта топливно-энергетического компле

(наименование объекта)

Г. _____
20__ г.

(основание оформления паспорта: решение региональной антикомиссии, приказ руководителя организации)

(полные наименования объекта, организации, полный почтовы

(отрасль предприятия, основной вид деятельности объекта)

(наименование вышестоящей организации по принадлежности)

(Ф.И.О. руководителя объекта, служебный, мобильный телефон)

(Ф.И.О. заместителя руководителя по режиму и безопасности
мобильный телефоны)

(Ф.И.О. руководителя подразделения охраны, служебный, моби

1. Общие сведения об объекте, организации

1. Основная территория

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

(общая площадь, кв. м)

(периметр, м)

2. Объекты вне основной территории

(зоны, территории, административно-производственные здания
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 1
человек)

4. Режим работы объекта (организации)

(сезонный, вахтовый, одно-, двух-, трехсменный, максимальна

работающих на объекте человек в одной смене в дневное и н
в том числе на его элементах)

5. Первоначальная балансовая стоимость основных производ

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

6. Износ основных производственных фондов

(среднее значение морального и физического износа осно
производственного оборудования, зданий и сооружений, п

7. Наличие на объекте подразделения по защите государс и соблюдение требований режима секретности

(вид подразделения, выделенные режимные зоны, меры по

доступа и защите)

8. Характеристика местности и природно-климатические усл

(среднее значение рельефа окружающей местности, среднего

направление и скорость ветра, среднесуточная температура, влажность, количество атмосферных осадков по сезонам, ма
сезонные значения силы ветра и температуры)

9. Наличие вокруг объекта других производств, населен жилых зданий и иных объектов массового скопления людей, по отношению к объекту

| N 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 ком

| N 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) | | |
| | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 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 в производственном процессе

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

| N п/п | Наименование производственно-технологического процесса | Наименование потенциально опасного участка объекта | Количество работающих, человек | Конструктивные и технологические элементы |
|----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

2. Модели нарушителей

3. Перечень критических элементов объекта

| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Базовые угрозы | Тип нарушителя | Оценка времени террористического акта | Влияние обстановки на критический элемент объекта |
|----------|--------------------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

3. Оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте

1. Людские потери

| N п/п | Наименование критического элемента | Количество человек, пострадавших в результате террористического акта | | | Количество человек, условно жизнедеятельность которых нарушена |
|----------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|----------------------------------------------------------------|
| | | персонал организации | персонал охраны | жители | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

2. Экономический ущерб

| N п/п | Наименование критического элемента | Собственный экономический ущерб, тыс. руб. | Сторонний экономический ущерб, тыс. руб. | Общий экономический ущерб, тыс. руб. |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

4. Присвоение объекту категории по степени потенциалы 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., долж

подписавших, наличие акта региональной комиссии, дата его

2. Структура подразделения охраны

(положение о подразделении охраны, вид подразделения: ко

с указанием их подчиненности и другие; принадлежность (ведомственная, вневедомственная, смешанная (ведомственная, внеvedомственная), частные охранные организации, служба и т.д.).
3. Штат подразделения охраны (перечисляются должности расписанию)

| N п/п | Наименование должности | Количество единиц |
|----------|------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |
| | Итого: | |

4. Наличие организационно-распорядительных документов (план и схема охраны, инструкция по организации и несению службы, должностные инструкции, план проверки технической и работоспособности инженерно-технических средств охраны).

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, помещений для бюро пропусков, хранения личных вещей, копий.

6. Количество действующих контрольно-пропускных пунктов:

Всего _____

Проходных _____

Автотранспортных _____

Железнодорожных _____

Совмещенных _____

7. Состав суточного наряда охраны отдельно по его принадлежности

| 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 стрелко

и патронов к нему - отдельно по каждому виду, типу, моде

8.2. Специальными средствами и служебным огнестрельным ору

(количество единиц специальных средств - отдельно по каждо
модели; количество единиц служебного огнестрельного оруж

к нему - отдельно по каждому виду, типу, модели)

8.3. Служебным авто-, мото- и авиатранспортом и водным тран

(нормы положенности авто-, мото- и авиатранспорта и водног

его наличие, марка, год выпуска, назначение - отдельно по ка

8.4. Служебными собаками

(наличие питомника, вольеров и их количество для содержан

собак - отдельно договорных и балансовых собак; количеств

собак, количество блокпостов, постов глухой привязи, свобо
окарауливания)

9. Обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и специальн

(характеристика помещения для хранения оружия, боеприпас

средств, установленные средства охранной и пожарной сигнализации (если они установлены на объекте, 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 и органов управления предприятия, кем утверждена, порядок сведения о проводимых учениях, тренировках, проверках несения службы)

12. Наличие совместных (с войсками национальной гвардии Российской Федерации и другими организациями) планов действий лиц администрации объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, незаконного вмешательства, стихийные бедствия и прочее; проведения совместных тренировок и учений, наличие оперативных 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 кирпича, сетчатые и другие, протяженность в пог. м каждого участка, ограждения)

3. Освещение охраняемой территории и периметра ограждения

(наличие, краткая характеристика)

4. Охранная сигнализация ограждения

(перечислить территории, ограждение которых заблокировано)

указать суммарную протяженность заблокированного ограждения, тип и количество приборов сигнализации, установленных по ограждению)

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

автоматизированных систем пропуска и табельного учета, методов ворот, применяемых средств принудительной остановки транспорта и иных специальных средств)

7. Наличие иных инженерных сооружений

(количество и содержание наблюдательных вышек, запрет
контрольно-следовых полос, специальных сооружений и д
8. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств
пожарно-технической продукции

(кто обслуживает: специалисты предприятия или подряд
специализированной организации)

7. Пожарная безопасность

1. Наличие пожарной охраны

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

2. Наличие договорных подразделений Государственной проти

(договорные подразделения)

3. Наличие сил и средств, обеспечивающих взрывобезопасност безопасность

(аттестованные аварийно-спасательные формирования пре

технические и иные средства, порядок действия в соответст
вии с правилами ликвидации аварийной ситуации с участием как специализи
рованных, так и нештатных формирований)

8. Оценка антитеррористической защищенности

1. Определение требуемого уровня антитеррористической критических элементов объекта

| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Категория критического элемента объекта по потенциальной опасности | Привлекательность для совершения террористического акта | Модель нарушител |
|----------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

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

| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Организация охраны наблюдения | Рубежи обнаружения | Рубежи задержания | Условия доступа |
|----------|--------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

3. Оценка эффективности физической защиты критических эле

| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Способ предотвращения террористического акта | Модель нарушителя | Оценка времени действий охраны, мин | Оце время дейст нару мин |
|----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

4. Оценка достаточности мероприятий по защите критических

| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Выполнение установленных требований | Выполнение задачи по физической защите | Выполнение задачи по предотвращению террористического акта |
|----------|--------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

9. Другие сведения

(пояснения и другие сведения, не вошедшие в перечень вопросов)

в том числе количество размещенных на объекте других профessionальных организаций, размеры занимаемых ими площадей, основание на объекте, наличие у них самостоятельной охранной структуры, принадлежность, вид, численность, вооруженность, техника оснащенность, состояние пропускного режима и прочее, по взаимодействия с подразделением охраны на территории (

10. Выводы

1. Объект находится в ведении (сфере деятельности)

(федеральный орган исполнительной власти)

2. Объект по отраслевому признаку и виду деятельности относится

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

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

(категория)

4. Выполнение требований охраны объекта и защиты его элементов

5. Наличие критических элементов объекта, их взаимовлияние

требуемому уровню защищенности

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

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

8. Вывод о системе охраны объекта (организации)

Приложения к паспорту:

1. Ситуационный план объекта с обозначением его критических зон (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений), содержащий все изменения его строительной части.

2. План и схема охраны объекта с указанием контрольных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.

Члены межведомственной комиссии: _____
(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Составлен "___" ____ 20__ г. Актуализирован "___" ____ 20__