**Федеральный закон от 21.07.2011 г. № 256-ФЗ**

О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса

[pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&firstDoc=1&lastDoc=1&nd=102149573)

 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

 О безопасности объектов топливно-энергетического

 комплекса

 Принят Государственной Думой 6 июля 2011 года

 Одобрен Советом Федерации 13 июля 2011 года

 (в ред. Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 163-ФЗ -

Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст.

3455; Федерального закона от 20 апреля 2014 г. N 75-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2014, N 16, ст. 1832;

Федерального закона от 14 октября 2014 г. N 307-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2014, N 42, ст. 5615;

Федерального закона от 9 марта 2016 г. N 68-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2016, N 11, ст. 1495;

Федерального закона от 3 июля 2016 г. N 227-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2016, N 27, ст. 4160;

Федерального закона от 6 июля 2016 г. N 374-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2016, N 28, ст. 4558)

 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 федерального государственного контроля

(надзора) за обеспечением безопасности объектов

топливно-энергетического комплекса (в ред. Федерального закона от

14 октября 2014 г. N 307-ФЗ - Собрание законодательства Российской

Федерации, 2014, N 42, ст. 5615; Федерального закона от 3 июля 2016

г. N 227-ФЗ - Собрание законодательства Российской Федерации, 2016,

N 27, ст. 4160);

 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 вневедомственной охраны, определяются в

соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми

актами Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 3 июля

2016 г. N 227-ФЗ - Собрание законодательства Российской Федерации,

2016, N 27, ст. 4160).

 4. Федеральный государственный контроль (надзор) за

обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического

комплекса осуществляется в порядке, установленном Правительством

Российской Федерации, уполномоченными в соответствии с

законодательством Российской Федерации федеральными органами

исполнительной власти (далее - уполномоченные федеральные органы

исполнительной власти) (в ред. Федерального закона от 9 марта 2016

г. N 68-ФЗ - Собрание законодательства Российской Федерации, 2016,

N 11, ст. 1495; Федерального закона от 3 июля 2016 г. N 227-ФЗ -

Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 27, ст.

4160).

 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 (в ред. Федерального закона от 3

июля 2016 г. N 227-ФЗ - Собрание законодательства Российской

Федерации, 2016, N 27, ст. 4160).

 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 (часть 5 введена Федеральным законом от 6 июля

2016 г. N 374-ФЗ - Собрание законодательства Российской Федерации,

2016, N 28, ст. 4558).

 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 9-1 введена

Федеральным законом от 20 апреля 2014 г. N 75-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2014, N 16, ст. 1832).

 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

(в ред. Федерального закона от 3 июля 2016 г. N 227-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2016, N 27, ст. 4160).

 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 уполномоченных

федеральных органов исполнительной власти информацию в сфере

обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического

комплекса (в ред. Федерального закона от 14 октября 2014 г. N

307-ФЗ - Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N

42, ст. 5615);

 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 (в ред. Федерального

закона от 3 июля 2016 г. N 227-ФЗ - Собрание законодательства

Российской Федерации, 2016, N 27, ст. 4160);

 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 (в ред. Федерального закона от 2

июля 2013 г. N 163-ФЗ - Собрание законодательства Российской

Федерации, 2013, N 27, ст. 3455);

 2) выполнять предписания, постановления должностных лиц

уполномоченных федеральных органов исполнительной власти об

устранении нарушений требований обеспечения безопасности объектов

топливно-энергетического комплекса и требований

антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического

комплекса (в ред. Федерального закона от 14 октября 2014 г. N

307-ФЗ - Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N

42, ст. 5615);

 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 Правительством Российской Федерации (в ред.

Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 163-ФЗ - Собрание

законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст. 3455).

 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 заполнении)

до "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Экз. N \_\_\_\_\_\_

 СОГЛАСОВАНО

 Председатель антитеррористической комиссии

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф. И. О.)

 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации, Ф. И. О.)

 "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 П А С П О Р Т

 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

|---|--------------|------------------|-------------|-------------|

| N | Наименование | Характеристика | Сторона |Расстояние до|

|п/п| объекта |(количество людей)|расположения | объекта, м |

|---|--------------|------------------|-------------|-------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|---|--------------|------------------|-------------|-------------|

|---|--------------|------------------|-------------|-------------|

 10. Размещение объекта по отношению к транспортным

коммуникациям

|---|--------------------------------------|--------|-------------|

| N | Вид транспорта и транспортных |Наимено-|Расстояние до|

|п/п| коммуникаций | вание |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

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

|---|-----------------|-------------|--------|----------|---------|

| N | Наименование |Наименование | Коли- |Конструк- |Характер |

|п/п|производственно- |потенциально |чество | тивные и |возможной|

| | технологичес- | опасного | рабо- |технологи-|аварийной|

| | кого процесса | участка |тающих, | ческие |(чрезвы- |

| | | объекта |человек | элементы | чайной) |

| | | | | |ситуации |

|---|-----------------|-------------|--------|----------|---------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|---|-----------------|-------------|--------|----------|---------|

|---|-----------------|-------------|--------|----------|---------|

 2. Модели нарушителей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3. Перечень критических элементов объекта

|---|-------------|--------|-------|------------------|-----------|

| N |Наименование |Базовые | Тип | Оценка времени |Влияние на |

|п/п|критического |угрозы |наруши-|террористического |обстановку |

| | элемента | | теля | акта | на иных |

| | объекта | | | |критических|

| | | | | | элементах |

| | | | | | объекта |

|---|-------------|--------|-------|------------------|-----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|---|-------------|--------|-------|------------------|-----------|

|---|-------------|--------|-------|------------------|-----------|

 3. Оценка социально-экономических последствий террористического

 акта на объекте

 1. Людские потери

|---|------------|-------------------------|----------|-----------|

| N |Наименование| Количество человек, |Количество| Масштаб |

|п/п|критического|пострадавших в результате| человек, |последствий|

| | элемента | террористического акта | условия | террорис- |

| | |--------|--------|-------| жизне- | тического |

| | |Персонал|Персонал|Жители | деятель- | акта |

| | |органи- | охраны | | ности | |

| | | зации | | | которых | |

| | | | | | нарушены | |

|---|------------|--------|--------|-------|----------|-----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|---|------------|--------|--------|-------|----------|-----------|

|---|------------|--------|--------|-------|----------|-----------|

 2. Экономический ущерб

|---|------------|-----------|-----------|------------|-----------|

| N |Наименование|Собственный| Сторонний | Общий | Масштаб |

|п/п|критического|экономичес-|экономичес-|экономичес- |последствий|

| | элемента |кий ущерб, |кий ущерб, |кий ущерб, |террористи-|

| | | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. | ческого |

| | | | | | 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)

|----|-----------------------------------------------|------------|

| N | Наименование должности | Количество |

|п/п | | 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 наряда 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 войсками национальной гвардии

Российской Федерации 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 (в ред. Федерального

закона от 3 июля 2016 г. N 227-ФЗ - Собрание законодательства

Российской Федерации, 2016, N 27, ст. 4160)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (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

|---|------------|-------------|-------------|----------|---------|

| N |Наименование| Категория |Привлекатель-| Модель |Требуемый|

|п/п|критического|критического | ность для |нарушителя| уровень |

| | элемента | элемента | совершения | |защищен- |

| | | объекта по | террористи- | | ности |

| | |потенциальной|ческого акта | | |

| | | опасности | | | |

|---|------------|-------------|-------------|----------|---------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|---|------------|-------------|-------------|----------|---------|

|---|------------|-------------|-------------|----------|---------|

 2. Анализ выполнения задач физической защиты для обеспечения

защищенности критических элементов объекта

|---|------------|----------|--------|--------|--------|----------|

| N |Наименование|Организа- |Рубежи | Рубежи |Условия | Оценка |

|п/п|критического|ция охраны|обнару- |задержа-|доступа |выполнения|

| | элемента |наблюдения| жения | ния | | задачи |

| | объекта | | | | |физической|

| | | | | | | защиты |

|---|------------|----------|--------|--------|--------|----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|---|------------|----------|--------|--------|--------|----------|

|---|------------|----------|--------|--------|--------|----------|

 3. Оценка эффективности физической защиты критических

элементов объекта

|---|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|

| N |Наименование| Способ |Модель | Оценка | Оценка | Вывод о |

|п/п|критического|предотвра-|наруши-|времени |времени |выполнении |

| | элемента | щению | теля |действий|действий| задачи по |

| | объекта | террори- | |охраны, |наруши- |пресечению |

| | |стичесого | | мин | теля, |террористи-|

| | | акта | | | мин | ческого |

| | | | | | | акта |

|---|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|---|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|

|---|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|

 4. Оценка достаточности мероприятий по защите критических

элементов объекта

|---|------------|----------|--------|----------|--------|--------|

| N |Наименование|Выполнение|Выполне-|Выполнение|Вывод о |Компен- |

|п/п|критического| установ- | ние | задачи по| доста- |сацион- |

| | элемента | ленных | задачи |предотвра-|точности| ные |

| | объекта |требований|по физи-| щению |меропри-|меропри-|

| | | | ческой | террори- |ятий по | ятия |

| | | | защите |стического| защите | |

| | | | | акта | | |

|---|------------|----------|--------|----------|--------|--------|

| 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф. И. О., подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф. И. О., подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф. И. О., подпись)

Составлен "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Актуализирован "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_