**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.

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