

Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации

Тема 2.7. Независимая оценка пожарных рисков

Вводная часть.



Анализ форм обеспечения безопасности в Российской Федерации в настоящее время свидетельствует о наличии недостатков, не позволяющих повысить их эффективность, так как численность надзорных органов в области пожарной безопасности не позволяет обеспечить надлежащий уровень надзора за противопожарным состоянием организаций, в том числе предприятий малого и среднего бизнеса.

Поэтому в настоящее время предъявляются повышенные требования к объектам защиты, например, эти требования касаются отделки путей эвакуации, устройстве дополнительного эвакуационного выхода, изменении ширины и высоты дверных проемов, отделении помещений противопожарными преградами - противопожарными стенами и перегородками, установке систем пожаротушения.

Однако, зачастую инспектор не в состоянии оценить в полном объеме (всесторонне) пожарную безопасность объекта, состояние его защищенности.

В связи с этим назрела необходимость появления независимой формы обеспечения пожарной безопасности, проверки состояния противопожарной защиты любого здания, которая выразилась в появлении независимой оценки пожарного риска. Нормативно-правовой основой для появления данной формы оценки явился Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Вопрос 1. Термины и определения

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» вводит основные определения в области ПБ, в том числе:

Объект защиты - продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

Пожарная безопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Пожарная опасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Пожарный риск - мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей.

Риск - вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда.

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) - оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и проверка соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимые не заинтересованным в результатах оценки или проверки экспертом в области оценки пожарного риска;

Эксперт в области оценки пожарного риска - должностное лицо, аттестованное в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осуществляющее деятельность в области оценки пожарного риска, обладающее специальными знаниями в области пожарной безопасности, необходимыми для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), и уполномоченное на подписание заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности);

Заключение о независимой оценке пожарного риска - оформленный документ, включающий результаты проведения независимой оценки пожарного риска. Заключение подписывается должностными лицами экспертной организации, проводившими независимую оценку пожарного риска, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации.

Вопрос 2. Нормативная правовая база.

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 N 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

7. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре".

Главой V Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» определены права, обязанности и ответственность в области пожарной безопасности. Согласно её положений руководителям организаций необходимо соблюдать требования пожарной безопасности, разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В настоящий момент наиболее распространённой формой оценки соответствия объектов защиты по-прежнему остается осуществление федерального государственного пожарного надзора. Одной из мер, направленных на развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации, стало снятие (снижение) избыточных административных барьеров на пути его развития. В связи с этим МЧС России значительно сократило количество плановых проверок в отношении бизнеса.

Не остается и без внимания, введённая с мая 2009 года Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» новая форма подтверждения оценки

соответствия объектов защиты независимая оценка пожарного риска (аудита пожарной безопасности).

В соответствии с частью 1 статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ-123) независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности), наряду с федеральным государственным пожарным надзором, является формой оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.

Аудит пожарной безопасности, нацелен на то, чтобы задействовать прежде всего экономические рычаги регулирования вопросов пожарной безопасности. Сегодня пожарный аудит безопасности осуществляется исключительно в добровольном порядке, и собственник может сам выбрать, воспользуется ли он услугами государства (инспектора пожарного надзора) или пригласит организацию, которая комплексно проведет проверку пожарного состояния объекта. При существующей системе предприниматели смогут самостоятельно или при помощи независимой экспертной организации задекларировать обеспечение пожарной безопасности на своем объекте и нести ответственность за нее.

Вопрос 3. Цели аудита пожарной безопасности.

Пожарный аудит (независимая оценка пожарного риска) - деятельность по экспертной оценке противопожарного состояния объекта. При проведении данного вида контроля учитывается реальная угроза жизни людей, рассчитываемая по специальным методикам. Это позволяет выполнять только те требования НПА, которые непосредственно влияют на безопасность людей при пожаре.

Каждый объект защиты должен иметь Систему обеспечения пожарной безопасности, отвечающую заданным нормам пожарного риска. Состояние данной системы оценивается несколькими способами.

В Российской Федерации в настоящее время действует огромное количество документов в области пожарной безопасности. До недавнего времени единственным способом подтвердить безопасность объекта могло быть только выполнение всех требований многочисленных норм и правил, что и контролировал Государственный пожарный надзор.

Как мы выяснили, пожарный аудит является современной и эффективной формой оценки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

1. ПБ объекта = выполнение всех требований норм и правил.

2. ПБ объекта = допустимый уровень риска + выполнение только тех норм и правил, которые непосредственно влияют на безопасность людей при пожаре.

Целями создания системы независимой оценки пожарных рисков являются:

□ повышение уровня защищенности населения, территорий, имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

□ снижение административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в результате их вывода из сферы «обслуживания» государственными надзорными органами;

□ учет результатов оценки рисков при назначении сумм страховых сборов и их дифференциация в зависимости от уровня защищенности объекта;

□ обеспечение прозрачности процедур осуществления надзорных функций, предупреждение проявлений коррупции в этой сфере деятельности.

Вопрос 4. Порядок проведения, оформления и учета НОР

4.1. Порядок проведения НОР

Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2020 N 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» (далее - ПП РФ №1325).

Независимая оценка пожарного риска проводится экспертом в области оценки пожарного риска на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта защиты (продукции) (далее - собственник) и юридическим лицом, осуществляющим деятельность в области оценки пожарного риска (далее - договор).

Экспертная организация имеет в своем штате эксперта (экспертов) в области оценки пожарного риска, а проведение независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) является одним из основных видов деятельности экспертной организации, предусмотренных ее учредительными документами.

Независимая оценка пожарного риска включает следующее (п.4 ПП РФ №1325):

а) анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;

б) обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

в) в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, - проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", - расчетов по оценке пожарного риска;

г) подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима либо в случае их невыполнения и (или) несоблюдения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности, и (или) подготовка перечня требований пожарной безопасности, при выполнении которых обеспечивается соблюдение противопожарного режима на объекте защиты.

Схема порядка проведения независимой оценки пожарного риска приведена на рисунке 1.



Рис. 1. Порядок проведения НОР.

Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска (рис. 2) утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 N 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» (далее - ПП РФ № 1084).



Рис. 2. Алгоритм расчета пожарных рисков.

Результаты проведения независимой оценки пожарного риска оформляются в виде заключения о независимой оценке пожарного риска (далее - заключение), направляемого (вручаемого) собственнику на бумажном

носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (п.5 ПП РФ №1325).

В заключении указываются (п.6 ПП РФ №1325):

- а) наименование и адрес экспертной организации;
- б) дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска;
- в) описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска;
- г) фамилия, имя и отчество эксперта (экспертов) в области оценки пожарного риска, участвовавшего в проведении независимой оценки пожарного риска, реквизиты выданного этому эксперту (экспертам) квалификационного удостоверения должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска;
- д) результаты проведения независимой оценки пожарного риска, в том числе результаты выполнения работ, предусмотренных подпунктами «а» - «в» пункта 4 ПП РФ №1325;
- е) вывод о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима либо в случае их невыполнения и (или) несоблюдения рекомендации о принятии мер и (или) выполнении требований, предусмотренных подпунктом "г" пункта 4 ПП РФ №1325.

Заключение подписывается экспертом (экспертами), проводившим независимую оценку пожарного риска, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации (п.7 ПП РФ №1325).

В течение 5 (пяти) рабочих дней после утверждения заключения экспертная организация направляет копию заключения в управление надзорной деятельности и профилактической работы или в территориальный отдел (отделение) надзорной деятельности (п.8 ПП РФ №1325).

Экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты:

- на котором этой организацией выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности;
- который принадлежит ей на праве собственности или ином законном основании.

4.2. Осуществление федерального государственного пожарного надзора с учетом НОР

В целях применения при осуществлении федерального государственного пожарного надзора риск-ориентированного подхода используемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями производственные объекты, являющиеся объектами защиты, подлежат отнесению к одной из категорий риска в соответствии с Правилами отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Категории риска и соответствующие им виды объектов защиты приведены в **приложении 1**.

Планирование и проведение органами ГПН плановых проверок объектов защиты и (или) территорий (земельных участков) в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

- для категории высокого риска - один раз в 3 года;
- для категории значительного риска - один раз в 4 года;
- для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 7 лет;
- для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 10 лет;

в отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.

Основанием для включения плановой проверки в ежегодный план, является истечение в году проведения проверки, периода времени с даты:

- 1) ввода объекта защиты в эксплуатацию или изменения его класса функциональной пожарной опасности;
- 2) окончания проведения последней плановой проверки;
- 3) одного года и более со дня окончания проведения последней плановой проверки объекта защиты, используемого (эксплуатируемого) организацией, осуществляющей отдельные виды деятельности, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся собственниками (правообладателями) объектов защиты, вправе подать в установленном порядке в орган государственного пожарного надзора заявление об изменении ранее присвоенной используемым ими объектам защиты категории риска.

Рассмотрим, как проведение на объекте защиты независимой оценки пожарного риска влияет на категорию риска и, как следствие, на периодичность проверок.

Объекты защиты, подлежащие отнесению в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований к категориям значительного, среднего, умеренного риска, подлежат отнесению к категориям среднего, умеренного и низкого риска соответственно при соблюдении следующего условия (одно из условий):

проведение пожарного аудита объекта защиты (независимой оценки пожарного риска) **с выводом о выполнении условий** соответствия указанного объекта требованиям пожарной безопасности;

Объекты защиты, подлежащие отнесению в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте защиты обязательных требований к категории среднего, умеренного и низкого риска, подлежат отнесению к категории значительного, среднего и умеренного риска соответственно при наличии следующего условия (одно из условий):

проведение пожарного аудита объекта защиты (независимой оценки пожарного риска) **с выводом о невыполнении условий** соответствия указанного объекта требованиям пожарной безопасности;

В случае поступления заключения НОР до утверждения ежегодного плана в орган ГПН, проверяется соответствие указанного заключения требованиям ПП РФ №1325. При выявлении несоответствия заключения НОР установленным правилам ПП РФ №1325 заключение НОР направляется на доработку с указанием конкретных недостатков. При повторном поступлении заключения НОР проверяется только устранение ранее указанных недостатков.

В случае принятия заключения НОР до утверждения ежегодного плана проверки в отношении таких объектов защиты планируются:

по истечении срока, установленного для данного объекта защиты в зависимости от присвоенной ему категории риска;

по истечении одного года и более со дня поступления в орган ГПН заключения НОР для объектов защиты, используемых (эксплуатируемых) организациями, осуществляющими отдельные виды деятельности, перечень которых устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2009г. N 944.

Орган ГПН не вправе оценивать достоверность заключения НОР на объекте защиты.

В случае проведения расчета по оценке пожарного риска на объект защиты проверяется:

- 1) соответствие исходных данных, применяемых в расчете, фактическим данным, полученным в ходе его обследования;
- 2) соответствие требованиям, установленным Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска на объект защиты, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации N 1084.

В случае выявления в ходе проверки несоответствия расчета по оценке пожарного риска на объект защиты предъявляемым требованиям, а равно несоблюдение требований пожарной безопасности, включенных в перечень мер, разработанных по результатам расчетов пожарных рисков, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, проверка продолжается с проведением проверки выполнения требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом N 123-ФЗ.

При несоответствии результатов расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты лицом (лицами), проводящим (проводящими) проверку, выносится в письменном виде мотивированное решение с указанием причин несоответствия расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты предъявляемым требованиям и (или) указываются невыполненные меры, разработанные по результатам расчетов пожарных рисков, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

При устранении в период проведения проверки причин несоответствия расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты предъявляемым

требованиям и (или) выполнение мер, разработанных по результатам расчетов пожарных рисков, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности проверяется только устранение ранее указанных в письменном мотивированном решении недостатков.

Противопожарное мероприятие, содержащееся в предписании об устранении нарушений, влияющее на расчетные величины пожарного риска, считается исполненным при выполнении одного из следующих условий:

- 1) исполнение в полном объеме данного мероприятия;
- 2) исполнение комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Федерального закона N 123-ФЗ;
- 3) наличие расчета по оценке пожарного риска в случаях, установленных Техническим регламентом, с результатом, не превышающим допустимые значения, установленные указанным федеральным законом для объектов защиты, которые запроектированы и построены, а равно на которых были произведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, после вступления в силу Технического регламента.

Заключительные положения.

Конечным результатом независимой оценки пожарного риска является получение собственником реальной экспертной оценки состояния пожарной опасности его объекта защиты, а также рекомендаций по управлению системой обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

Мотивацией субъектов предпринимательства для проведения независимой оценки пожарных рисков является:

- получение собственником объекта защиты полной и объективной картины относительно уровня обеспечения пожарной безопасности на объекте;

- определение приоритетных направлений финансирования противопожарных мероприятий;
- снижение на предприятии финансовых рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций и пожаров;
- особый порядок осуществления государственного пожарного надзора, предусмотренный административным регламентом МЧС России по исполнению функции государственного пожарного надзора.

Периодичность осуществления плановых проверок обязательных требований пожарной безопасности в зависимости от категории риска в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации N 806

N п/п	Категории рисков	Объекты защиты	Периодичность проведения плановых проверок
1.	Категория высокого риска	<p>объекты дошкольного и начального общего образования</p> <p>объекты основного общего и среднего (полного) общего образования</p> <p>объекты, на которых осуществляется деятельность детских лагерей на время каникул</p> <p>предоставление социальных услуг с обеспечением проживания</p> <p>объекты, на которых осуществляется оказание стационарной медицинской помощи</p>	<p>1 раз в 3 года (за исключением объектов, для которых Правительством Российской Федерации установлена иная периодичность)</p>
2.	Категория значительного риска	<p>объекты, относящиеся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p>объекты, включенные в перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации</p> <p>объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф1.1 (кроме объектов, относящихся к категории высокого риска), Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф4.1 (кроме объектов, относящихся, к категории высокого риска) и Ф4.2</p> <p>объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.1, в которых располагаются опасные производственные объекты I, II, и III классов опасности</p>	<p>1 раз в 4 года (за исключением объектов, для которых Правительством Российской Федерации установлена иная периодичность)</p>
		<p>объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.2 и являющиеся складскими зданиями государственного материального резерва, зданиями книгохранилищ и архивов федерального значения, зданиями</p>	

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ "СПЕЦИАЛИСТ ПО

		ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ" таможенных терминалов	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф3.4., Ф3.5 и Ф3.6, с возможным пребыванием на них более 200 человек одновременно	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф4.3, высотой 28 метров и более	
3.	Категория среднего риска	объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф1.3, высотой 28 метров и более	Не чаще 1 раза в 7 лет (за исключением объектов, для которых Правительством Российской Федерации установлена иная периодичность)
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф3.4, Ф3.5 и Ф3.6, с возможным пребыванием на них от 50 до 200 человек одновременно	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф4.3, высотой от 15 до 28 метров	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф5.1 и Ф5.2 (кроме объектов, относящихся к категории значительного риска) и по пожарной и взрывопожарной опасности к категориям А, Б и В	
		наружные установки, относящиеся к категориям АН и БН по взрывопожарной и пожарной опасности	
		садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан, имеющие общую границу с лесными участками	
4.	Категория умеренного риска	объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф3.4, Ф3.5 и Ф3.6, с возможным пребыванием на них менее 50 человек одновременно	Не чаще 1 раза в 10 лет (за исключением объектов, для которых Правительством Российской Федерации установлена иная периодичность)
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф4.3, высотой до 15 метров	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф1.3, высотой до 28 метров	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф2.3, Ф2.4 и Ф4.4	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.1 (кроме	

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ "СПЕЦИАЛИСТ ПО

		ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ" объектов, относящихся к категории значительного риска) и по взрывопожарной и пожарной опасности к категориям Г и Д	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.2 (кроме объектов, относящихся к категории значительного риска и плоскостных стоянок для автомобилей) и по взрывопожарной и пожарной опасности к категориям Г и Д	
		объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.3 и по взрывопожарной и пожарной опасности к категориям Г и Д	
		наружные установки категорий ВН, ГН и ДН по взрывопожарной и пожарной опасности	
		садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан (кроме объектов, относящихся к категории среднего риска)	
5.	Категория низкого риска	объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф1.4 ; объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.2 и являющиеся плоскостными стоянками для автомобилей временные постройки, киоски, навесы и другие подобные постройки иные объекты защиты	Плановые проверки не проводятся