УДК 614.849

**С.Г. Светушенко**

директор ООО «Аудит Сервис Оптимум», старший преподаватель ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ), Владимир, член ТК 274, член ТК 465

**Аудит пожарной безопасности и газовое пожаротушение, заменит ли аудит страхование, какие мероприятия аудиторов приведут к оснащению объектов системами АУПТ, эти дополнительные мероприятия могут быть учтены в расчетах пожарного риска**

Аннотация: аудит пожарной безопасности, обследование объектов защиты и риск ориентированный подход. Новые возможности частного подхода при контрактной работе по аудиту объектов защиты

S.G. Svetushenko,

**Fire safety audit and gas fire extinguishing, whether the audit will replace insurance, which activities of auditors will lead to the equipping of facilities with AUPT systems, these additional measures can be taken into account in the calculations of fire risk**

Annotation: fire safety audit, inspection of protection facilities and risk-oriented approach. New opportunities for a private approach in contract work on the audit of protection objects

Проведение пожарного аудита (независимой оценки пожарного риска) ранее было обусловлено необходимостью замены проведения контрольного (надзорного) мероприятия инспектором государственного пожарного надзора (далее ГПН) альтернативным мероприятием проводимым частным лицом (экспертом) в составе экспертной организации (юридическим лицом, осуществляющим деятельность в области оценки пожарного риска). Деятельность в этой сфере регулируется Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 г. N 1325 [1].

Ранее данная альтернатива государственному пожарному надзору была выражена достаточно сильно и полномочия лиц проводящих независимую оценку были более ощутимы. Заключения выдаваемые по результатам пожарного аудита (термин взят из ФЗ-69 «независимая [оценка](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=361290&date=10.10.2022&dst=100009&field=134) пожарного риска (аудит пожарной безопасности)»[2]), позволяли исключить из плановой проверки объект защиты, а также являлись действительно спасительным глотком для ряда объектов защиты, где как раз отмена проверок со стороны ГПН позволяла свободно развиваться и осуществлять свою деятельность. Причем существовали положения в ряде регионов РФ которые исключали из графика проверки даже при отрицательных заключениях аудита (не соответствует требованиям пожарной безопасности). Таким образом руководители объектов защиты были вовремя проинформированы о выявленных нарушениях, они отражались в заключении аудита и вместе с тем проверка в отношении таких объектов не планировалась.

Далее ввели риск ориентированный подход (Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 N 806 (ред. от 28.09.2022) "[3]). И так называемые положительные заключения (с выводом о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима [4]), позволяли также ранее переводить ряд категорий из более высоких в низкие (на одну ступень ниже, кроме чрезвычайно высокого). А так как плановая периодичность проверок была привязана к определнной категории риска (в зависимости от значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров выделяются следующие уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара [4]), то и выдача положительных заключений также позволяла избежать предстоящих проверок на следующий плановый года (если было подано и зарегистрировано заключение до составления плана проверок, как правило до конца сентября).

Но и этот порядок бы заменен внесенными изменениями, которые привели к определению уровня (показатель Кг.т., базовый показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара [4]) при котором в зависимости от значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров выделяются следующие уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара: при значении Кг.т., равном или превышающем 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является чрезвычайно высоким;

при значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 45 до 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является высоким;

при значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 20 до 45, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является значительным;

при значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 9 до 20, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является средним;

при значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 4 до 9, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является умеренным;

при значении Кг.т., находящемся в диапазоне от 0 до 4, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является низким.

Таким образом вес коэффициента Кг.т. стал мало зависимым от выданного положительного заключения (заключения с выводом о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима), за такое заключение теперь не снимают с плановой проверки, и не переводят сразу на одну ступень ниже выданной ранее категории. За такое заключение дают всего – (минус) 10 показателя (критерия оценки) в сто (100) бальной системе оценки (где 100 баллов граница максимальной оценки).

Даже при столь низком уровне созданном для деятельности частных аудиторов и юридических лиц (осуществляющим деятельность в области оценки пожарного риска) остаются новые и не раскрытие возможности для проведения пожарного аудита (ФЗ-123 [5]), как например записано в статье 144. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности:

Оценка соответствия объектов защиты (продукции), организаций, осуществляющих подтверждение соответствия процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, требованиям пожарной безопасности, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=388109&date=31.07.2022) "О техническом регулировании", нормативными документами по пожарной безопасности, и условиям договоров проводится в формах:

1) аккредитации;

2) независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности);

3) федерального государственного пожарного надзора;

4) декларирования пожарной безопасности;

5) исследований (испытаний);

6) подтверждения соответствия объектов защиты (продукции);

7) приемки и ввода в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности;

8) производственного контроля;

9) экспертизы.

[Порядок](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&demo=2&base=LAW&n=361290&date=31.07.2022&dst=100009&field=134) оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации (ст. 144 ФЗ-123 [5]).

Из той практики работы которая уже сложилась в этой области можно отметить следующие виды заключений которые выдают в следующих случаях:

Заключение для суда - определение суда экспертиза может быть поручена эксперту, аттестованному на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) (в суд поступает ходатайство от ответчика, в котором экспертное учреждение просит в целях всестороннего и объективного ответа на поставленный вопрос о соответствии исследуемого объекта пожарным требованиям привлечь специализированную организацию, которая имеет все необходимые разрешительные документы в области проектирования и исследования пожарной безопасности объектов строительства).

Заключение для центров «Мой Бизнес» в рамках оказания трехсторонней услуги для регионального центра инжиниринга, при оказании инжиниринговой услуги (проведение пожарного аудита, оценки в области пожарной безопасности).

Привлечение экспертов для оценки затрат (в материалы дела от истца поступило ходатайство о назначении по делу судебной экспертизы. Перед экспертом будут поставлены следующие вопросы: определить объем, качество и стоимость работ по капительному ремонту (сети связи, пожарная сигнализация) здания в соответствии с условиями муниципального контракта и проектно-сметной документации; в случае выявления недостатков работ, определить причины их возникновения; определить объём и стоимость работ, необходимых для устранения выявленных недостатков; определить, имеет ли выполненная подрядчиком работа потребительскую ценность для заказчика).

Среди указанных выше новых типов заключений при которых привлекается аттестованный эксперт, самое массовое пожалуй это заключения для суда (позиция 1 - о соответствии исследуемого объекта требованиям пожарной безопасности). И с этим нельзя не считаться, ведь именно позиция привлекаемого в суд эксперта бывает определяющей, а в результате стороны судебного процесса выигрывают в пользу лица ходатайствующего в привлечении эксперта). А так как данный вид деятелности стал востребован в певую очередь как способ узаконить уже построенные объекты капитального характера (минуя процедуры согласования размещения и ввода в эксплуатацию), то данный вид заключений экспертов стал самым массовым по отношению к заключениям пожарного аудита регистрируемых по всем правилам установленным в [1].

Есть большой потенциал привлечения экспертов для проведения оценки соответствия объектов защиты на контрактной основе когда эксперт по заданию муниципалитета проводит оценку выделенных для этого объектов защиты (вокзалы, поликлиники, объекты муниципалитета) и выдает заключение либо о фактическом состоянии объекта защиты в соответствии с требованиями установленными правилами противопожарного режима [4] либо об оценке каких либо работ уже проведенных на указанных объектах защиты в рамках каких либо работ по контрактам (новые монтажи систем противопожарной защиты, огнезащитные обработки, качество обслуживания систем противопожарной защиты), здесь в первую очередь видится эффективность затрат и освоения денежных средств выделенных муниципалитетами на противопожарную защиту. Ведь не секрет что персонал многих учреждений в которых проводятся противопожарные работы не компетентен во всех сферах строительства, в том числе в сфере пожарной безопасности и очень часто работа таких комиссий (например в поликлинике окончен монтаж сложной системы противопожарной защиты, а комиссия проводит приемку только согласно сметы, без проведения каких либо комплексных испытаний и т.п. ).

 Именно последнее направление может быть самым актуальным и востребованным, так как он наиболее близок к страховым подходам и подходам основанным на уже сложившихся принципов проведения аудитов и мировой практики их проведения. Так например в сфере аудита пожарной безопасности до сих пор отсуствуют такие важные документы «Кодекса этики профессиональных аудиторов» (по аналогии с Кодекса этики профессиональных бухгалтеров и Международных образовательных стандартов [7].

Соответственно если бы работа по проведению пожарного аудита была также систематизирована как и деятельность ГПН то и опыт использования подходов и нормативно- правовое сопровождение деятельности пожарного аудита была бы на уровень выше и формировала бы справедливые подходы к применению норм и правил, и каких либо понятных страховых принципов оценки объектов защиты.

Так например при оценке объектов защиты в ряде случаев аудитор (эксперт пожарного аудита) может выдать положительное заключение в тех случаях когда приняты меры (дополнительные мероприятия) направление на обеспечение на снижение величины пожарного риска. Так например ранее действовавший приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. N 382 [8], предусматривал в в разделе «IV. Порядок разработки дополнительных противопожарных мероприятий при определении расчетной величины индивидуального пожарного риска» в случае, если расчетная величина индивидуального пожарного риска превышает нормативное значение, в здании следует предусмотреть дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска.

К числу противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска, относятся: применение дополнительных объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара; устройство дополнительных эвакуационных путей и выходов; устройство систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей повышенного типа; организация поэтапной эвакуации людей из здания; применение систем противодымной защиты; устройство систем автоматического пожаротушения; ограничение количества людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания.

Эффективность дополнительных противопожарных мероприятий должна подтверждаться повторным расчетом величины индивидуального пожарного риска.

Так например если в процессе расчета пожарного риска были учтены системы газового пожаротушения, как «дополнительные противопожарные мероприятия», то и рост показателей оснащения ряда объектов системами газового пожаротушения также очевиден. Ведь владельцы объектов защиты заинтерисованы в эффективных системах пожаротушения, применение которых как в эксплуатационных целях так и в применении является наиболее эффективным и экономически целесообразным.

Список литературы

1. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 г. N 1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска"
2. ФЗ-69 Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ.
3. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 N 806 (ред. от 28.09.2022) "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".
4. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 (ред. от 14.09.2023) "О федеральном государственном пожарном надзоре".
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
7. Соглашение об осуществлении аудиторской деятелньости в рамках Евразийского экономического союза.
8. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. N 382
"Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности"