

---

---

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ДЕЛ, СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРАМИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ

---

---

## ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОГОВОРА НА ПРОВЕДЕНИЕ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**Ф.А. Дементьев, кандидат технических наук;**

**А.В. Эльмурзаев, кандидат юридических наук.**

**Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России.**

**Г.Ш. Бибарсова, кандидат педагогических наук.**

**Военная академия связи им. маршала Советского Союза С.М. Буденного**

Рассмотрены особенности договора на проведение пожарно-технической экспертизы, основные обязанности сторон по договору, их ответственность. Выявлены организационно-правовые связи, опосредующие исполнение договора на проведение пожарно-технической экспертизы.

*Ключевые слова:* договор на проведение пожарно-технической экспертизы, договор по возмездному оказанию услуг, судебно-экспертные учреждения МЧС России

## CIVIL-LAW REGULATION THE CONTRACT TO CONDUCT FIRE EXAMINATION

F.A. Dementiev; A.V. Elmurzaev.

Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia.

G.Sh. Bibarsova. Military academy of communication named of S.M. Budenny

The article features an Agreement for fire examination. The main responsibilities of the parties under the contract, their responsibility. Identified organizational and legal ties that mediate performance of the contract to carry out fire examination

*Keywords:* contract for the fire examination, contract for the provision of paid services, forensic institutions EMERCOM of Russia

В настоящее время научно-технический прогресс значительно влияет на все сферы жизни. Не является исключением и сфера судопроизводства. При рассмотрении различных категорий дел суд нуждается в специальных знаниях из различных отраслей науки. При этом необходимо обеспечивать права и законные интересы граждан [1]. Основным способом получения этих знаний, предусмотренных процессуальным законодательством, является экспертиза. В соответствии с Федеральным законом от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ судебная экспертиза – это процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в области науки, техники, искусства или ремесла, и, которые поставлены перед экспертом судом, судьей, органом дознания, лицом, производящим дознание, следователем, в целях установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу [2].

Исследование причин пожаров во все времена было одним из направлений деятельности органов, отвечавших за пожарную безопасность. Знание причин пожаров позволяет проводить предупредительную работу, в конечном счете, направленную на снижение количества и тяжести пожаров. Розыск причин пожаров получил форму пожарно-технической экспертизы лишь во второй половине XX в. Этому способствовало развитие науки и техники. Большое значение в развитие пожарно-технической экспертизы внесли представители ленинградской научной школы. Среди них Б.В. Мегорский, И.Д. Чешко, С.А. Кондратьев [3].

Проведение пожарно-технической экспертизы опосредуется заключением договора на ее проведение. В связи с тем, что существующими нормативными правовыми актами не регулируются данный вид договора, возникает необходимость определения его правовой природы. По мнению авторов, договор пожарно-технической экспертизы содержит в себе признаки нескольких поименованных Гражданским кодексом Российской Федерации (ГК РФ) договоров. В частности, договором подряда как генеральным договором и его разновидностями – договором на выполнение опытно-конструкторских работ, договором на выполнение научно-исследовательских работ, договором на выполнение проектных и изыскательских работ, договором возмездного оказания услуг. Все эти договоры имеют некоторые сходные черты, которые в некоторой степени объединяют их с договором пожарно-технической экспертизы. Но ввиду запрета к непоименованному договору норм об иных договорах необходимо либо ограничить договор пожарно-технической экспертизы от смежных договоров, либо идентифицировать его с каким-либо из них.

Исходя из проведенного анализа смежных договоров, можно сделать следующие выводы. Договор на проведение пожарно-технической экспертизы имеет некоторые общие черты с договором подряда, договором на выполнение научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ, проектных и изыскательских работ. При этом на взгляд авторов его необходимо отнести к непоименованной разновидности договора возмездного оказания услуг.

В качестве различия между договором на проведение пожарно-технической экспертизы и договором подряда необходимо отметить следующее – в договоре подряда предметом является создание о вещественного результата [4], тогда как в договоре на проведение пожарно-технической экспертизы заказчик заинтересован в осуществлении деятельности экспертом по исследованию причин возникновения и течения пожара. О вещественный результат в данном случае отсутствует. Это же принципиальное отличие существует у договора на проведение пожарно-технической экспертизы со всеми разновидностями договора на проведение работ. В договоре на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, кроме того, полученный результат должен обладать признаками новизны и охраноспособности [5]. Договор на проведение проектных и изыскательских работ ставит своей целью подготовку документации для осуществления строительства [6], тогда как в договоре на проведение пожарно-технической экспертизы эксперты исследует причины возникновения пожара. В исследуемом договоре большое значение уделяется, как и во всех договорах возмездного оказания услуг, исполнителю услуги. Кроме того, исполнитель услуги должен выполнять договор лично [7]. Особое значение квалификация и знания имеют при исследовании причин пожаров. Правильная оценка фактов позволит правильно разрешить уголовное или гражданское дело в суде, определить лиц, виновных в возникновении пожара, определить права и обязанности субъектов в связи с причинением вреда пожаром.

Исходя из этого, договор на проведение пожарно-технической экспертизы является разновидностью договора возмездного оказания услуг. Соответственно права и обязанности сторон такого договора регламентируются нормами гл. 39 «Возмездное оказание услуг» ГК РФ.

Сторонами договора на проведение пожарно-технической экспертизы являются заказчик и исполнитель. В качестве заказчика могут выступать любые лица, обладающие

правосубъектностью. В качестве исполнителя могут выступать специализированные учреждения, в штате которых есть работники, аттестованные на право проведения пожарно-технической экспертизы. Порядок проведения аттестации экспертов в судебно-экспертных учреждениях МЧС России определяется Приказом МЧС России от 25 июля 2016 г. № 395 «Об аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю». В соответствии с этим приказом эксперт должен иметь высшее профессиональное образование. Кроме того, он должен иметь стаж работы по специальности не менее пяти лет. При этом для проведения экспертизы при осуществлении мероприятий по контролю в области обеспечения пожарной безопасности заявитель должен обладать определенными знаниями [8].

Для договора на проведение пожарно-технической экспертизы как разновидности договора возмездного оказания услуг предусмотрена простая письменная форма. Договор может заключаться путем обмена офертой и акцептом.

Единственным существенным условием договора на проведение пожарно-технической экспертизы, в соответствии с общими требованиями ГК РФ, является условие о предмете, то есть о характере проводимой пожарно-технической экспертизы. Иные условия договора являются иными условиями. Соответственно, их несогласованность не влечет незаключенность договора. При их несогласовании их содержание будет определяться из смысла норм ГК РФ. Сторонам при заключении договора на проведение пожарно-технической экспертизы необходимо согласовать условие о цене и сроке проведения пожарно-технической экспертизы.

На взгляд авторов, можно выделить следующие основные обязанности заказчика по данному договору:

- в первую очередь заказчик обязан оплатить услугу, оказанную исполнителем;
- во вторую очередь, заказчик обязан предоставить исполнителю все необходимые документы, материалы для проведения экспертизы, кроме того, он обязан допустить эксперта в здания, сооружения, которые подвергаются экспертизе;
- в третьих, заказчик обязан принять экспертное заключение, независимо от результатов экспертизы.

Основной обязанностью исполнителя является проведение пожарно-технической экспертизы. В связи с тем, что исполнителем является экспертное учреждение, а экспертизу может провести лишь физическое лицо – эксперт, возникает необходимость в установлении организационно-правовых связей между ними. Первым вариантом, опосредующим отношения исполнителя и эксперта, является трудовой договор. В этом случае отношения регулируются Трудовым кодексом Российской Федерации. В отношении эксперта, который работает у исполнителя по трудовому договору необходимо обеспечить условия труда, выплачивать заработную плату, соблюдать режим труда и отдыха, предоставлять оплачиваемые отпуска и пр. Пожарно-техническую экспертизу он проводит в силу выполнения трудовой функции по трудовому договору. Вторым вариантом связан с тем, что экспертные учреждения, выполняющие пожарно-технические экспертизы, находятся в подчинении Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в них могут проходить службу аттестованные сотрудники федеральной противопожарной службы МЧС России. В отношении данной категории экспертов существует специальное законодательство. В частности, в 2016 г. был принят и вступил в действие Федеральный закон № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Правовое положение сотрудников ФПС ГПС МЧС России отличается от правового положения работников по трудовому договору [9].

Третьим вариантом организационно-правовых связей между исполнителем и экспертом является привлечение эксперта для выполнения экспертизы на основании гражданско-правового договора. Общим правилом, содержащимся в ГК РФ относительно

исполнителя, заключается в том, что исполнитель обязан оказать услугу лично. Таким образом, ГК РФ запрещает для договора возмездного оказания услуг конструкцию, аналогичную субподряду в подрядных отношениях. Что касается личного выполнения экспертизы исполнителем – экспертной организацией, то это невозможно. Экспертизу может выполнить только физическое лицо – эксперт, имеющее с исполнителем организационно-правовые связи. Кроме того, в силу нормативных правовых актов, регламентирующих проведение пожарно-технической экспертизы, экспертное учреждение обязано привлекать к проведению экспертизы необходимых специалистов, экспертов, даже не работающих в данной организации.

Одним из условий договора на проведение пожарно-технической экспертизы является условие об ответственности. На стороны договора на проведение пожарно-технической экспертизы распространяются общие нормы об ответственности, содержащиеся в общей части гражданского права. Кроме того, договор возмездного оказания услуг содержит нормы о возможности одностороннего отказа от договора. При этом заказчик, отказавшийся от договора должен возместить исполнителю лишь фактически понесенные расходы. В договоре на проведение пожарно-технической экспертизы, если стороны не оговорят иное, существует сниженная ответственность заказчика за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора.

Таким образом, договор на проведение пожарно-технической экспертизы является востребованным в современном гражданском обороте, его исследование является перспективным направлением научной работы.

### **Литература**

1. Конституция Рос. Федерации (принята всенародным голосованием 12 дек. 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных законами Рос. Федерации о поправках к Конституции Рос. Федерации от 30 дек. 2008 г. № 6-ФКЗ, от 30 дек. 2008 г. № 7-ФКЗ, от 5 февр. 2014 г. № 2-ФКЗ, от 21 июля 2014 г. № 11-ФКЗ) // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2014. № 31. Ст. 4 398.
2. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации: Федер. закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ (в ред. от 8 марта 2015 г.) // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2001. № 23. Ст. 2 291.
3. Методология судебной пожарно-технической экспертизы: основные принципы / И.Д. Чешко [и др.]. М.: ФГБУ ВНИИПО, 2013.
4. Постановление Президиума ВАС Рос. Федерации от 30 июля 2012 г. № 1456/12 по делу № А41-44375/10 // Вестник ВАС РФ. 2012. № 12.
5. Ландин А.В. Правовое регулирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и охрана их результатов: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2008. 251 с.
6. Алипова Л.А. Договор подряда на выполнение изыскательских работ: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2010. 202 с.
7. Попова А.К. Услуга (оказание услуг) как объект гражданских прав // Юридический мир. 2016. № 8. С. 32–35.
8. Об аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю: Приказ МЧС России от 25 июля 2016 г. № 395 // Бюл. нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 49.
9. О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федер. закон от 23 мая 2016 г. № 141-ФЗ // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2016. № 22. Ст. 3 089.