

Просто о сложном или пожарный риск

08.04.2015

Независимая оценка пожарного риска – замечательный инструмент, позволяющий собственнику объекта понимать, что он не переплачивает за пожарную безопасность, а органам надзора убедиться в том, что требования пожарной безопасности на данном объекте соблюдены в обоснованно достаточном объеме.

Процесс независимой оценки рисков включает в себя:

анализ выполнения требований законодательных и иных нормативных правовых актов по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

проверку документального и фактического соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, установленным требованиям;

проверку наличия на объекте защиты необходимых организационно-плановых документов по предупреждению пожаров;

анализ подготовленности руководителей и персонала объекта защиты, в области пожарной безопасности;

проверку наличия средств пожаротушения.

По результатам проведения независимой оценки рисков оформляется заключение о независимой оценке пожарного риска.

Основные задачи независимой оценки рисков:

- снижение административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в результате вывода их из сферы обслуживания государственных надзорных органов;
- освобождение органов пожарного надзора от проведения контроля на малозначительных объектах, сосредоточение его усилий на объекты с массовым пребыванием людей, потенциально опасные и социально-значимые объекты;
- учёт результатов оценки рисков при назначении сумм страховых сборов и их дифференциация в зависимости от уровня защищённости объекта;
- обеспечение прозрачности процедур осуществления государственного надзора, предупреждение проявлений коррупции в этой сфере деятельности.

Органы государственного пожарного надзора не планируют мероприятия по контролю (надзору) объекта защиты на все время действия заключения по независимой оценке пожарного риска (аудита пожарной безопасности), а именно 3 года.

Адрес страницы: <http://cao.mos.ru/important-in-the-district/detail/1727352.html>

[Префектура ЦАО](#)