



«ООО «Главный конструктор»»

Юридический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д, 24, корп. 2, эт. 10, пом. XV, ком. 30-39

Фактический адрес: 109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д, 24, корп. 2, эт. 10, пом. XV, ком. 30-39

Генеральный директор: Шестериков Александр Валентинович

Телефон: +7 (495) 249-33-33

Сайт компании: <https://gk.moscow/>

Информация о предприятии

Информация о предприятии

1. Проведение научно-технической экспертизы проектов СТУ по противопожарной защите объектов.
2. Консультирование, оказание методологической помощи при формировании СТУ и их согласовании в установленном порядке.
3. Разработка стандартов организаций.
4. Проведение негосударственной экспертизы проектной документации.
5. Обследование объектов и проведение независимой оценки рисков.
6. Разработка:
 - специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объектов, научно-техническое сопровождение СТУ при согласовании в МЧС России и Минстрое России;
 - раздела "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", сопровождение раздела при согласовании в экспертизе; ◦ проектов огнезащиты строительных конструкций и инженерных коммуникаций.
7. Расчет:
 - фактических пределов огнестойкости конструкций; наступления опасных факторов пожара и времени эвакуации; категорий по пожарной и взрывопожарной опасности; систем дымоудаления;
 - пределов огнестойкости строительных железобетонных и металлических конструкций с огнезащитой и без огнезащиты.

А также:

- расчетно-экспериментальное определение теплофизических характеристик огнезащитных материалов при высокоинтенсивных тепловых воздействиях;
- оптимальное проектирование систем пассивной огнезащиты строительных конструкций. оценка пожарного риска для проектируемого объекта (в случае обоснования принятых проектных решений);
- проектирование систем противопожарной защиты при одностадийном и двухстадийном проектировании, в том числе рабочая документация:
 - Пожарная сигнализация (ПС);
 - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ);
 - Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУПТ);
 - Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ);
 - Автоматическая установка порошкового пожаротушения (АУППТ);
 - Противопожарная автоматика (ППА);
 - Автоматизация дымоудаления (АДУ);
 - Система охранно-тревожной сигнализации (СОТС);
 - Система охранного телевидения (СОТ);
 - Система контроля и управления доступом (СКУД):
 - экспертиза огнезащитных покрытий с выдачей заключения о состоянии покрытия;
 - составление декларации пожарной безопасности;
 - консультирование в области обеспечения пожарной безопасности;
 - монтажные, пуска-наладочные работы систем пожарной автоматики, огнезащиты, п/п преград и пр.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Информация актуальна на 13.05.2026.

Логистические комплексы
Склады
Промышленные здания и сооружения
Сельскохозяйственные объекты
Спортивные объекты
Коммерческая недвижимость
Административные здания
Многоквартирные жилые здания
ИЖС

Виды проектных работ

Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
Проект мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
Специальные разделы проектной документации

СРО и лицензии

Используемое программное обеспечение

Персонал

Штат сотрудников: 25

Наличие ГИПов (кол-во): 1;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 2;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 10;

Опыт проектирования

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год):

Портфолио

