

РАЗРАБОТКА ДЕКЛАРАЦИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

Разработка деклараций пожарной безопасности

Декларация пожарной безопасности разрабатывается для объектов капитального строительства, включая следующие объекты:

1. объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
2. гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
3. линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
4. линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
5. объекты космической инфраструктуры;
6. аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры;
7. объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
8. метрополитены;
9. морские порты, за исключением морских специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов; тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
10. опасные производственные объекты, на которых:
 - получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные. Такие вещества и предельные количества опасных веществ соответственно указаны в приложениях 1 и 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"). Не относятся к особо опасным и технически сложным объектам газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 мегапаскаля включительно;
 - получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;
 - ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях;
 - используются стационарно установленные канатные дороги и фуникулеры.
11. уникальные объекты (объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик):
 - высота более чем 100 метров;
 - пролеты более чем 100 метров;

- наличие консоли более чем 20 метров;
- заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров;
- наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

Также декларация пожарной безопасности разрабатывается для зданий детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

Декларация пожарной безопасности не разрабатывается для следующих объектов:

- отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенные для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);
- жилые дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);
- многоквартирные дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;
- отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, перечисленных ранее в явном виде;
- отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, перечисленных ранее в явном виде.

РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

Для расчета пожарного риска мы используем лицензированное программное обеспечение

Производства фирмы СИТИС (имеется соответствующее Заключение Академии ГПС МЧС России с рекомендацией к использованию программы СИТИС: Флоутек для расчетов времени эвакуации людей [ссылка](#)), а также применяем всемирно признанные программы: CFAST (Consolidated Fire and Smoke Transport Model) и Fire Dynamics Simulator (FDS) вместе с Smokeview (SMV)

Мы подготовим для вас в течение 2 часов расчет стоимости и сроков оказания услуг, просто отправьте запрос по электронной почте или свяжитесь со специалистом.

Контактное лицо по оказанию услуг, связанных с разработкой деклараций пожарной безопасности и оценкой пожарного риска:

Грицук Виктор Александрович
Руководитель проекта по методологии и контролю качества в области промышленной безопасности

Тел: +7(473) 262-34-37
Факс: +7(495) 662-46-13
E-mail: gritsuk@inrisk.ru

Леонова Ольга Владимировна
Начальник коммерческого отдела

Тел: +7(495) 662-46-12 доб. 725-90
Факс: +7(495) 662-46-13
E-mail: leonova@inrisk.ru

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности Административного здания ГУ управления Пенсионного фонда РФ по г.Волгограду
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности объектов, принадлежащих ОАО "Волгоградгоргаз"
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности в здании ОАО "Проектно-изыскательский институт "ВОЛГОГРАДПРОЕКТ"
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности помещений закусочной ЗАО "Казпромволга" в Волгоградской области
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности проектируемого объекта "Радиотехническая башня РРЛ в г. Ленинске Волгоградской области"
- ✓ Оценка организационных и технических решений по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности Центрального офиса общества ООО "ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефтепродукт"
- ✓ Оценка организационных и технических решений по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности объекта ООО "Бомонд" по ул.Вилянкой, 20- "Склад №2" (реконструируемый) и "Склад №3" (луковый) (г. Волгоград)
- ✓ Оценка организационных и технических решений по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности объекта ООО "Россагро" по ул.Вилянкой, 20- "Склад №1"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности» в составе проекта "Обеспечение сырьем уст.11 по "жесткой" схеме" ОАО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проектной документации "Реконструкция установки вторичной разгонки бензина №7 типа 22/5 цеха№3 ОАО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Строительство ледового дворца на пл.Труда г.Волжского"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Реконструкция Центрального универмага по адресу: г.Волжский, пр.Ленина, 84а"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Магазин самообслуживания продовольственных товаров по ул.Дружбы 111, г.Волжский"
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности проектируемого объекта "Реконструкция здания столовой под общетоварный склад смешанных товаров по ул.Ясноморской, 2 Тракторозаводского района г.Волгограда "
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности проектируемого объекта "Капитальный ремонт гаража кислородной станции цеха №3 ЦБПО в г.Жирновске для автономного теплоснабжения"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта «Установка по переработки нефтешламовых отходов»
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе рабочего проекта "Реконструкция объектов пивоваренного завода ОАО "САН Интербрю" филиал в г.Волжский
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Реконструкция АГРС 1/3 с.Россошки Городищенского района Волгоградской области"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Газоснабжение х.Кирпичевский и х.Челышевский Новоаннинского района Волгоградской области"
- ✓ Оценка организационных и технических решений по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности подразделений ООО "ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефтепродукт"
- ✓ Разработка раздела "Анализ риска опасных объектов."Обоснование инвестиций строительства морского нефтеналивного терминала.
- ✓ Промышленная и пожарная безопасность проекта магистрального неытепровода "Кстово-Ярославль-Киршин-Приморск. Морской перегрузочный терминал"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Автомобильная газозаправочная станция с подземными резервуарами на 2 колонки по ул.Пушкина II в районе ГСК "Космос" г.Волжский Волгоградской области"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Газопоршневая электростанция на Коробковском ГПЗ"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Пристройка под школу-сад к школе №11 в пос.Себрово г.Михайловка Волгоградской области"
- ✓ Разработка раздела «Оценка уровня пожарной безопасности людей» в составе проекта "Спортивно-оздоровительный и культурно-развлекательный центрпо Бульвару Профсоюзов, 17 г.Волжского. Административное здание (1-я очередь)"

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Федеральные законы

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) (ред. от 10.07.2012)

Постановления Правительства РФ

Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска" (ред. от 02.10.2012)

Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 № 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска" (вместе с "Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска")

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 18.05.2009) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (ред. от 22.04.2013)

Приказы МЧС РФ

Разъяснение МЧС по разработке декларации пожарной безопасности (Письмо МЧС России от 07.04.2010 г.)

Приказ МЧС РФ от 26.03.2010 г. N 135 "О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 N 91"

Приказ МЧС РФ от 25.11.2009 N 660 "Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.01.2010 N 16042)

Приказ МЧС РФ от 10.07.2009 № 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.08.2009 № 14541) (ред. от 14.12.2010 г.)

Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 № 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.08.2009 № 14486) (ред. от 12.12.2011 г.)

Приказ МЧС РФ от 24.02.2009 № 91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.03.2009 № 13577)

Методики расчета

Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах

Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности

СВОД ПРАВИЛ 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

СВОД ПРАВИЛ 2.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.

СВОД ПРАВИЛ 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.

СВОД ПРАВИЛ 4.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

СВОД ПРАВИЛ 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

СВОД ПРАВИЛ 6.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.

СВОД ПРАВИЛ 7.13130.2009. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.

СВОД ПРАВИЛ 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

СВОД ПРАВИЛ 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

СВОД ПРАВИЛ 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

СВОД ПРАВИЛ 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.

СВОД ПРАВИЛ 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.