

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛА "МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Согласно «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87) в состав проектной документации должен входить раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

Раздел состоит из текстовой части и графической части. В текстовой части раздел содержит:

1. описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства;
2. обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства;
3. описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники;
4. описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций;
5. описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара;
6. перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара;
7. сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности;
8. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией;
9. описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты);
10. описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии);
11. описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства;
12. расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется);

13. В графической части раздел содержит: ситуационный план организации земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, с указанием въезда (выезда) на территорию и путей подъезда к объектам пожарной техники, мест размещения и емкости пожарных резервуаров (при их наличии), схем прокладки наружного противопожарного водопровода, мест размещения пожарных гидрантов и мест размещения насосных станций;
14. схемы эвакуации людей и материальных средств из зданий (сооружений) и с прилегающей к зданиям (сооружениям) территории в случае возникновения пожара;
15. структурные схемы технических систем (средств) противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода).

ЭКСПЕРТИЗА РАЗДЕЛА

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004) (ред. от 22.07.2008) проектная документация подлежит обязательной экспертизе в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

АО «Индустриальный риск» берет на себя обязательства по устранению возможных замечаний ФАУ «Главгосэкспертиза России» к разработанным разделам «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

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 раздела "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" в составе проектной документации:

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

- ✓ Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проекта "Завод по производству метанола мощностью 600 тыс.тонн в год в г. Нижний Тагил" (ЗАО "УралМетанолГрупп").
- ✓ Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проекта "Обустройство Западно-Сынатского месторождения. Расширение ДНС" для ООО «Енисей» г. Усинск (АО "УНИС").
- ✓ Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проекта "Реконструкция местных и внутризональных РРЛ ООО «Газпром трансгаз Сургут" (ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ").
- ✓ Разработка раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проекта "Реконструкция систем технологической связи стерлитамакского ЛПУ МГ" (ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ").
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта «Установка по переработки нефтешламных отходов» (Филиал "Ойл-Инжиниринг-Волгоград" ООО "Ойл-Инжиниринг-Пермь")
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности Административного здания ГУ управления Пенсионного фонда РФ по г.Волгограду (ООО "Дом-Инвест")
- ✓ Оценка пожарной безопасности технологических процессов повышенной пожарной опасности с определением индивидуального и социального риска (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
- ✓ Разработка приложения "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" (ООО "Нижеволжскстройсервис")
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта "Котельная производственной базы МУП ДРСУ-1 по ул.Джанибековская, 2Б в Дзержинском районе г.Волгоград» (ООО ПКЦ "Газстройсервис")
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта "Газопоршневая электростанция на Коробковском ГПЗ" (ООО "Компания "Петройл")
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта "Строительство ледового дворца на пл.Труда г.Волжского" (ЗАО "Новый дом")
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта "Реконструкция объектов пивоваренного завода ОАО "САН Интербрю" филиал в г.Волжский (ОАО "САН Интербрю" филиал в г.Волжский)
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности в здании ОАО "Проектно-изыскательский институт "ВОЛГОГРАДПРОЕКТ" (ОАО "Проектно-Изыскательский институт "Волгоградпроект")
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта "Обеспечение сырьем уст.11 по "жесткой" схеме" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
- ✓ Проведение работ по оценке организационных и технических решений по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности Центрального

офиса общества ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефтепродукт" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепродукт")

- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта "Реконструкция установки вторичной разгонки бензина №7 типа 22/5 цеха№3" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка")
- ✓ Разработка приложения "Оценка уровня пожарной безопасности людей" в составе проекта «Межпоселковый газопровод высокого давления (0,6МПа)» (ООО "Волгоградгазпроект")
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности проектируемого объекта "Радиотехническая башня РРЛ в г.Ленинске Волгоградской области" (ООО "ВО ТРК")
- ✓ Разработка раздела "Пожарная безопасность» проекта магистрального нефтепровода "Кстово-Ярославль-Кириши-Приморск. Морской перегрузочный терминал» (ООО НТЦ "ПБ НЕФТЕГАЗ")
- ✓ Оценка уровня пожарной безопасности объектов, принадлежащих ОАО "Волгоградгоргаз" (ОАО "Волгоградгоргаз")
- ✓ Оценка организационных и технических решений по обеспечению необходимого уровня пожарной безопасности подразделений ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефтепродукт" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепродукт")

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Приказ ГЭП МЧС России от «20» июня 2006 № 155 Об утверждении содержания раздела проекта «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.)
3. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.08.2017)»
4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ (редакция от 23.06.2016 г.)
5. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (редакция от 29.07.2017 г.)
6. «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (ред. от 07.07.2017)
7. «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СП 112.13330.2011) (ред. от 19.07.2011)
8. «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ 12.1.004-91) (ред. от 01.10.1993)
9. «ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» (ГОСТ 12.1.018-93)
10. «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03) (ред. от 07.02.2008)
11. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
12. «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)
13. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Утв. приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645) (ред. от 22.06.2010 г.)
14. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (НПБ 88-2001) (ред. от 31.12.2002 г.)

15. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175 (ред. от 01.06.2011)
16. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утв. Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 г. № 96 (ред. от 26.11.2015)
17. «Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт» (РД 05-448-02)
18. «Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий» (РД 153-34.0-49.101-2003)
19. «Нормы проектирования автоматических установок водяного пожаротушения кабельных сооружений» (РД 153-34.0-49.105-2001)
20. «Наставление по организации деятельности подразделений ведомственной пожарной охраны на объектах ОАО АК "Транснефтепродукт" (РД 153-39.4-045-99)
21. «Категории по взрывопожарной и пожарной опасности помещений и наружных установок объектов МНПП» (РД 153-39.4-050-00)
22. «Рекомендации по организации пожарно-профилактической работы на объектах нефтепродуктопроводного транспорта» (РД 153-39.4-051-00)
23. «Методические указания по составлению оперативных планов и карточек тушения пожаров на энергетических предприятиях» (РД 34.03.306-93)
24. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 182) (ред. от 09.12.2010)
25. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 175) (ред. от 01.06.2011 г.)