Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Тольяттинский государственный университет

А.В. Щипанов, И.И. Рашоян

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Электронное учебно-методическое пособие



- © Щипанов А.В., Рашоян И.И., 2024
- © ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2024 ISBN 978-5-8259-1614-9

УДК 614.841.3.01(075.8) ББК 68.923я73

Рецензенты:

начальник 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Самарской области *М.В. Кульбачный*;

канд. техн. наук, доцент института инженерной и экологической безопасности Тольяттинского государственного университета *E.B. Полякова*.

Щипанов, А.В. Декларирование пожарной безопасности: электронное учебно-методическое пособие / А.В. Щипанов, И.И. Рашоян. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1614-9.

Учебно-методическое пособие содержит практические работы и методические указания по дисциплине «Декларирование пожарной безопасности».

Может быть использовано при обучении студентов по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной форм обучения.

Сведения о нормативных правовых источниках представлены по состоянию на 01.10.2023.

Текстовое электронное издание.

Рекомендовано к изданию научно-методическим советом Тольяттинского государственного университета.

Минимальные системные требования: IBM РС-совместимый компьютер: Windows XP/Vista/7/8/10; PIII 500 МГц или эквивалент; 128 Мб ОЗУ; SVGA; CD-ROM; Adobe Acrobat Reader; интернет-браузер.

- © Щипанов А.В., Рашоян И.И., 2024
- © ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 2024

Учебное издание

Щипанов Анатолий Владимирович Рашоян Ирина Игоревна

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Редактор *Е.А. Держаева*Технический редактор *Н.П. Крюкова*Компьютерная верстка: *Л.В. Сызганцева*Художественное оформление,
компьютерное проектирование: *И.И. Шишкина*

В оформлении пособия использованы изображения от freepik и rawpixel.com на сайте ru.freepik.com

Дата подписания к использованию 26.01.2024. Объем издания 1,2 Мб. Комплектация издания: компакт-диск, первичная упаковка. Тираж 50 экз. Заказ № 1-21-22.

Издательство Тольяттинского государственного университета 445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, тел. 8 (8482) 44-91-47, www.tltsu.ru

Содержание

введение	5
Модуль 1. ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
КАК ФОРМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ	^
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	9
Практическое занятие 1. Порядок разработки	_
пожарной декларации12	2
Модуль 2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ	
ДЕКЛАРАЦИИ1	7
Практическое занятие 2. Разработка декларации	
пожарной безопасности. Разделы 1-3 декларации2	1
Практическое занятие 3. Разработка декларации	
пожарной безопасности. Раздел 4 декларации2	8
Практическое занятие 4. Порядок регистрации	
и учета декларации пожарной безопасности3	1
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ	
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ4	3
ЗАКЛЮЧЕНИЕ44	1
вопросы итогового контроля	5
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	8
ГЛОССАРИЙ	0
Приложение 1	2
Приложение 2	6
Приложение 3	0
Приложение 4	3

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие предназначено для изучения дисциплины «Декларирование пожарной безопасности» студентами, обучающимися по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной форм обучения.

Согласно Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ, декларация пожарной безопасности — это форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

Проектируя новое здание или приступая к реконструкции существующего строения, нужно не только подобрать и обосновать архитектурные, конструктивные, планировочные и иные решения. Проектировщик должен соблюсти предписания пожарной безопасности, описанные в 123-Ф3, регламентах, стандартах.

После реализации проекта правообладатель объекта или директор предприятия должны представить в МЧС декларацию пожарной безопасности. Эта форма будет содержать оценку пожарных рисков, расчетную величину ущерба на случай пожара.

В административном регламенте Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности установлены сроки и последовательность административных процедур (действий) МЧС России, порядок взаимодействия между структурными подразделениями МЧС России, их должностными лицами, а также взаимодействия МЧС России с заявителями при предоставлении государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности.

Цель освоения дисциплины — формирование профессиональных компетенций специалистов, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию и реконструируемых объектов.

Задачи дисциплины:

- 1. Освоение нормативной правовой базы по применению пожарной декларации.
- 2. Формирование навыков разработки процедур по применению пожарной декларации.
- 3. Освоение нормативной правовой базы по составлению пожарной декларации.
- 4. Формирование навыков разработки процедур по оформлению пожарной декларации.

В результате изучения дисциплины студент должен

- знать:
- порядок составления пожарной декларации;
- порядок определения категории пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений;
- порядок оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц;
- порядок регистрации декларации пожарной безопасности;
- порядок проведения анализа пожарной безопасности производственного объекта;
- порядок расчета пожарного риска в разделе пожарной декларации;
 - уметь:
- разрабатывать декларацию пожарной безопасности;
- определять категории пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений;
 - владеть навыками:
- по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- оформления и регистрации декларации пожарной безопасности;
- проведения анализа пожарной безопасности объектов;
- оценки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

Результаты освоения дисциплины проверяются в ходе выполнения практических работ и сдачи экзамена.

Структура учебно-методического пособия

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование темы занятия (учебной работы)	Форма те- кущего кон- троля (наи- менование оценочного средства)
Модуль 1. Декларация пожарной безопасно- сти как фор- ма оценки соответствия	Лекция	Тема 1.1. Основные понятия. Область применения декларации пожарной безопасности Тема 1.2. Требования к декларации пожарной безопасности Тема 1.3. Порядок представления пожарной декларации	
требованиям пожарной безопасно- сти	Практи- ческое занятие	Практическое занятие 1 «Порядок разработки пожарной декларации»	Отчет по практиче- скому зада- нию
Модуль 2. Порядок составления пожарной декларации	Лекция	Тема 2.1. Разработка разделов по- жарной декларации Тема 2.2. Документы, прилагаемые к декларации. Представление де- кларации в орган государственного пожарного надзора и ее регистрация Тема 2.3. Дополнительные проце- дуры, осуществляемые после пред- ставления декларации. Уточнение декларации. Ответственность за полноту и достоверность содер- жащихся в ней сведений	
	Практи- ческое занятие	Практическое занятие 2 «Разработка декларации пожарной безопасности. Разделы 1—3 декларации»	Отчет по практиче- скому зада- нию
	Практи- ческое занятие	Практическое занятие 3 «Разработка декларации пожарной безопасности. Раздел 4 деклара- ции»	Отчет по практиче- скому зада- нию
	Практи- ческое занятие	Практическое занятие 4 «Порядок регистрации и учета декларации пожарной безопасности»	Отчет по практиче- скому зада- нию

Виды текущего контроля, порядок проведения и критерии оценивания

Основным видом текущего контроля при изучении курса является сдача письменных отчетов по практическим заданиям и их устная защита преподавателю по вопросам теоретического материала.

За каждое практическое задание студенту выставляется оценка:

- «зачтено», если задание выполнено, правильно оформлен отчет и пройдена его устная защита по теоретическому материалу;
- «не зачтено», если задание не выполнено, неправильно оформлен отчет и не пройдена его защита по теоретическому материалу.

Образовательные технологии, используемые при обучении

Технология традиционного обучения — организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-практической форме обучения.

Формы обучения — лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Образовательные технологии при дистанционном обучении

Сетевая технология — изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет.

CD-технология — изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на компакт-диске.

Библиографический список, представленный в пособии, рекомендуется для самостоятельного изучения учебного материала, не вошедшего в лекционный курс.

Модуль 1. ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК ФОРМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Изучаемые темы:

- Тема 1.1. Основные понятия. Область применения декларации пожарной безопасности.
- Тема 1.2. Требования к декларации пожарной безопасности.
- Тема 1.3. Порядок представления пожарной декларации.

Цель и задачи изучения

Цель — формирование профессиональных компетенций специалистов, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на стадии проектирования, строительства и оценки соответствия вводимых в эксплуатацию и реконструируемых объектов.

Залачи:

- 1. Освоение нормативной правовой базы по применению пожарной декларации.
- 2. Формирование навыков разработки процедур по применению пожарной декларации.

Изучив данный модуль, студент должен:

- иметь представление об основных сведениях по применению и назначению пожарной декларации;
- знать основные понятия и терминологию в области декларирования пожарной безопасности;
- знать область применения пожарной декларации;
- владеть навыками работы с нормативными документами в области декларирования пожарной безопасности.

Нормативные документы:

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (статья 49);
- Федеральный закон от 12 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);

Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».

При освоении модуля необходимо:

- изучить учебный материал;
- выполнить практическое задание 1;
- предоставить преподавателю отчет о выполненной работе (образец титульного листа в прил. 4).

Краткие теоретические сведения

Декларация пожарной безопасности — это форма оценки соответствия, которая содержит информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

Согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, декларация пожарной безопасности составляется в отношении ряда объектов.

В отношении объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы, за исключением:

- многоквартирных жилых домов;
- одноквартирных жилых домов, в том числе блокированных.

Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Φ 1.1, Φ 1.3, Φ 1.4, Φ 4.1, Φ 4.2), собственник или иной законный владелец объекта защиты может добровольно составить декларацию пожарной безопасности.

Декларация составляется:

- для объектов, предназначенных для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон;
- ля объектов производственной деятельности, для которых в пределах границ земельных участков установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон.

Исключение составляют особо опасные, технически сложные или уникальные объекты.

Декларация пожарной безопасности может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

Декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности. Уточнение происходит путем внесения изменений, которые прилагаются к декларации и регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации.

Декларант, разработавший декларацию, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Декларация составляется в соответствии с установленной формой и представляется декларантом на бумажном носителе в двух экземплярах или в электронном виде. В том числе через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг», включая возможность поэтапного ее заполнения.

Перечни деклараций пожарной безопасности ведут:

- орган Государственного пожарного надзора МЧС России;
- орган Государственного пожарного надзора регионального центра МЧС России;

- орган Государственного пожарного надзора Главного управления
 МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- территориальный орган Государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- орган Государственного пожарного надзора специального и воинского подразделения.

Указанные организации ведут перечни деклараций пожарной безопасности в электронном виде и на бумажном носителе и вносят в них необходимые сведения о декларации.

Сведения о декларации должны быть внесены в течение одного рабочего дня с момента присвоения ей регистрационного номера.

Практическое занятие 1 Порядок разработки пожарной декларации

Форма проведения занятия – практическая работа.

Вопросы для обсуждения

- 1. Основные понятия. Область применения декларации пожарной безопасности.
- 2. Требования к декларации пожарной безопасности.
- 3. Порядок определения категорий по пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений.
- 4. Порядок расчета пожарного риска на объектах различного назначения.

Задание 1

Составить процедуру разработки пожарной декларации в виде таблицы.

Методические указания по проведению занятия

- 1. Ознакомиться с нормативной документацией из рекомендуемых источников по процедуре разработки пожарной декларации.
- 2. Оформить таблицу для процедуры разработки пожарной декларации.

Методические материалы к занятию

Порядок составления и представления декларации пожарной безопасности регламентирован Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (далее — Технический регламент), Административным регламентом МЧС России, Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска (см. рекомендуемые источники).

Разработать и подать декларацию в подразделение МЧС России должен собственник объекта или тот, кто владеет им на ином законном основании, например на праве хозяйственного ведения, аренды (ч. 5 ст. 6 Технического регламента).

Форма декларации пожарной безопасности утверждена Административным регламентом МЧС России и предусматривает разделы:

- 1. Характеристика объекта защиты.
- 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты.
- 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.
- 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.

Декларацию нужно составлять в отношении следующих объектов (ч. 1 ст. 64 Технического регламента):

- 1) зданий, сооружений, производственных объектов, для которых предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (кроме зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4);
- 2) зданий (их частей) класса функциональной пожарной опасности Φ 1.1. K ним относятся, например, здания дошкольных образовательных организаций, больницы.

Классификация зданий по функциональной пожарной опасности регламентирована ст. 32 Технического регламента.

Добровольно составить декларацию можно в отношении объекта, имеющего не более двух этажей и общую площадь не более 1500 кв. м (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2), для оценки его соответствия требованиям пожарной безопасности. Такая декларация должна предусматривать в том числе сведения о системе проти-

вопожарной защиты этого объекта (ч. 2 ст. 64 Технического регламента о пожарной безопасности).

Декларацию можно составить как на объект защиты в целом, так и на отдельные входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности (п. 36 Административного регламента МЧС России).

На проектируемый объект защиты декларацию разрабатывать не нужно (п. 7 Письма МЧС России от 20.05.2020 № 19-16-954).

В случае изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 ст. 64 Технического регламента, представляются в МЧС в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.

Документы, которые прилагаются к пожарной декларации (п. 14 Административного регламента МЧС России):

- 1) расчеты по оценке пожарного риска (если они проводились). Результаты расчета оформляются в виде отчета, в который включаются (ч. 6 ст. 6 Технического регламента, п. 5 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска):
- наименование используемой методики;
- наименование и адрес объекта защиты;
- анализ пожарной опасности объекта защиты;
- исходные данные для проведения расчета:
- значение расчетных величин пожарного риска;
- вывод о соответствии (несоответствии) расчетных величин пожарного риска нормативным значениям пожарных рисков;
 - 2) копия страхового полиса (при наличии).

Бланк выполнения задания 1

Процедура разработки пожарной декларации

Разделы декларации	Исходные данные для разра- ботки	правовой до-	Требования к разработке
Разработка характеристики объекта защиты (раздел 1)			
Оценка пожарного риска на объекте защиты (раздел 2)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (раздел 3)			
Анализ сведений о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты (раздел 4)			

Рекомендуемая литература

- 1. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: статья 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изменениями на 14 июля 2022 года): принят Государственной Думой 4 июля 2008 года: одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 01.10.2023).
- 2. Требования к декларации пожарной безопасности : статья 64 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : (с изменениями на 14 июля 2022 года) : принят Государственной Думой 4 июля 2008 года : одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 01.10.2023).

- 3. Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности : приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 марта 2020 года № 171 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs. cntd.ru/document/564672837 (дата обращения: 01.10.2023).
- 4. О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска: постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 1084 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs. cntd.ru/document/565358934 (дата обращения: 01.10.2023).

Модуль 2. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ

Изучаемые темы:

- Тема 2.1. Разработка разделов пожарной декларации.
- Тема 2.2. Документы, прилагаемые к декларации. Представление декларации в орган государственного пожарного надзора и ее регистрация.
- Тема 2.3. Дополнительные процедуры, осуществляемые после представления декларации. Уточнение декларации. Ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений.

Цель и задачи изучения

Цель — формирование у студентов знаний и навыков по составлению пожарной декларации.

Задачи:

- 1. Освоение нормативной правовой базы по составлению пожарной декларации.
- 2. Формирование навыков разработки и оформления пожарной декларации.

Изучив данный модуль, студент должен:

- иметь представление о порядке составления пожарной декларации;
- знать нормативные документы по составлению пожарной декларации;
- владеть навыками разработки декларации пожарной безопасности.
 Нормативные документы:
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями);
- Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».

При освоении модуля необходимо:

- изучить учебный материал;
- выполнить практические задания 2—4;
- предоставить преподавателю отчет о выполненной работе (образец титульного листа в прил. 4).

Краткие теоретические сведения

Для предоставления государственной услуги представление документов, находящихся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, не требуется.

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности описаны в Федеральном законе № 123.

Положения данного Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения:

- при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;
- при разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;
- при разработке технической документации на объекты защиты.

В отношении объектов защиты специального назначения наряду с указанным федеральным законом должны соблюдаться требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются:

- Конституция Российской Федерации;
- общепризнанные принципы и нормы международного права;
- международные договоры Российской Федерации;
- Федеральный закон «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон «О пожарной безопасности».

В соответствии с этими документами разрабатываются и принимаются нормативные правовые акты Российской Федерации,

регулирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов зашиты.

Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой:

- установление в нормативных правовых актах и документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации;
- правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности;
- правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

K нормативным документам по пожарной безопасности относятся:

- национальные стандарты;
- своды правил, содержащие требования пожарной безопасности;
- иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона № 123.

Согласно Федеральному закону № 123, каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Цель создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты — предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Рассмотрим условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

– в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, и пожарный риск не превышает допустимых значений, которые установлены Федеральным законом «О техническом регулировании»;

— в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, расчет пожарного риска не требуется.

Это же относится и к объектам защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Федерального закона № 123.

Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ве́дения, оперативного управления или ином законном основании, должны разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности.

Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности на объектах, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством РФ.

Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для обоснования пожарной безопасности пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Практическое занятие 2 Разработка декларации пожарной безопасности. Разделы 1–3 декларации

Форма проведения занятия – практическая работа.

Вопросы для обсуждения

- 1. Декларация пожарной безопасности.
- 2. Форма декларации пожарной безопасности.
- 3. Разделы 1—3 декларации пожарной безопасности.
- 4. Заполнение декларации пожарной безопасности.

Задание 2

Получить практические навыки по разработке декларации пожарной безопасности (разделы 1-3 декларации).

Методические указания по проведению занятия

- 1. Изучить требования к форме и содержанию разделов декларации пожарной безопасности по рекомендуемым источникам.
- 2. Изучить пример заполнения декларации пожарной безопасности (прил. 2).
 - 3. Выбрать вариант задания (табл. 2.1, 2.2).
- 4. Заполнить разделы 1-3 декларации пожарной безопасности (прил. 1).

Таблица 2.1 Выбор номера варианта

Первые две буквы фамилии	Вариант	Первые две буквы фамилии	Вариант
Aa – Aĸ	1	Ол — Оя	26
Ал — Ая	2	Па — Пк	27
Ба — Бк	3	Пл — Пя	28
Бл — Бя	4	Ра — Рк	29
Ва — Вк	5	Рл — Ря	30
Вл — Вя	6	Са – Ск	31
Га — Гк	7	Сл — Ся	32
Гл — Гя	8	Та — Тк	33
Да — Дк	9	Тл — Тя	34
Дл — Дя	10	Уа — Ук	35
Еа — Ея	11	Ул — Уя	36
Ёа— Ёя	12	Фа – Фя	37
Жа — Жя	13	Ха — Хя	38
3а — Зя	14	Ца — Ця	39
Иа — Ик	15	Ча — Чя	40
Ил — Ия	16	Ша — Шл	41
Ка – Кк	17	Шм — Шя	42
Кл — Кя	18	Ща — Щл	43
Ла — Лк	19	Щм — Щя	44
Лл — Ля	20	Эа — Эк	45
Ма – Мк	21	Эл — Эя	46
Мл – Мя	22	Юа – Юк	47
На — Нк	23	Юл — Юя	48
Нл — Ня	24	Яа — Як	49
Оа — Ок	25	Ял — Яя	50

Варианты заданий

№ варианта	Полное наименование объекта защиты	Вы- сота зда- ния, м	Коли- чество этажей	Сте- пень огне- стой- кости	Класс кон- струк- тивной пожарной опасно- сти	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)
		1	Производ	ственно	е здание	
1	000 «АИС»	36	2	I	C0	A
2	ПАО «АИС»	24	1	III	C0	A
3	ПИФ «АИС»	36	1	II	C0	A
4	АО «АИС»	24	5	III	C0	A
5	ГУП «АИС»	36	2	I	C0	Б
6	ПАО «МИР»	24	2	III	C0	Б
7	ИП Семенов	36	6	II	C0	Б
8	000 «АИС»	24	8	III	C0	Б
9	ПАО «АИС»	48	2	I	C0	В
10	ПИФ «АИС»	48	4	II	C0	В
11	АО «АИС»	48	1	I	C0	В
12	ГУП «АИС»	24	1	III	C0	В
13	ПАО «МИР»	24	2	III	C1	В
14	ИП Семенов	24	6	III	C0	В
15	000 «АИС»	18	1	IV	C0	В
16	ПАО «АИС»	18	2	IV	C1	В
17	ПИФ «АИС»	18	1	IV	C2	В
18	АО «АИС»	18	2	IV	C3	В
19	ГУП «АИС»	36	2	III	C0	Γ

Продолжение табл. 2.2

№ варианта	Полное наи- менование объекта защиты	Вы- сота зда- ния, м	Коли- чество этажей	Сте- пень огне- стой- кости	Класс кон- струк- тивной пожарной опасно- сти	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)
20	ПАО «МИР»	36	5	III	C0	Γ
21	ИП Семенов	24	2	IV	C0	Γ
22	000 «АИС»	24	3	IV	C0	Γ
23	ПАО «АИС»	18	1	IV	C2	Д
24	ПИФ «АИС»	18	2	IV	C3	Д
			Склад	дское зда	ние	
25	АО «АИС»	20	1	IV	C0	A
26	ГУП «АИС»	20	1	III	C0	A
27	ПАО «МИР»	20	1	I	C0	A
28	ИП Семенов	20	1	II	C0	A
29	000 «АИС»	20	1	IV	C2	A
30	ПАО «АИС»	20	1	IV	C3	A
31	ПИФ «АИС»	18	1	I	C0	Б
32	АО «АИС»	18	2	II	C0	Б
33	ГУП «АИС»	18	3	I	C0	Б
34	ПАО «МИР»	36	1	II	C0	В
35	ИП Семенов	36	2	I	C0	В
36	000 «АИС»	36	4	II	C0	В
37	ПАО «АИС»	24	1	III	C0	В
38	ПИФ «АИС»	24	2	III	C0	В
39	АО «АИС»	24	5	III	C0	В

№ варианта	Полное наи- менование объекта защиты	Вы- сота зда- ния, м	Коли- чество этажей	Сте- пень огне- стой- кости	Класс кон- струк- тивной пожарной опасно- сти	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)			
	Гостиница								
40	ГУП «АИС»	18	5	I	C0	_			
41	ПАО «МИР»	18	5	II	C0	_			
42	ИП Семенов	6	2	II	C1	_			
43	000 «АИС»	5	1	III	C1	_			
44	АО «АИС»	5	1	IV	C3	_			
]	Культур	но-просв	етителы	юе учрежд	ение			
45	ПАО «МИР»	50	12	I	C0				
46	ИП Семенов	6	2	II	C1	_			
47	ПАО «АИС»	9	3	II	C0	_			
48	ПИФ «АИС»	3	1	III	C0	_			
49	ГУП «АИС»	3	1	IV	C2	_			
50	000 «АИС»	3	1	V	C3	_			

Методические материалы к занятию

Форма декларации пожарной безопасности утверждена Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171.

В декларации указывают следующие данные:

- функциональное назначение, полное наименование объекта защиты;
- наименование собственника объекта защиты, в том числе организационно-правовую форму юрлица или Φ . И. О. физлица (ИП) собственника (законного владельца) объекта защиты;

- ОГРН юрлица, ИНН;
- адрес объекта защиты;
- контактную информацию лица, которому принадлежит объект защиты;
- сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности — для объектов защиты, введенных в эксплуатацию.

В разделе 1 приводится характеристика объекта защиты, в частности укажите класс функциональной пожарной опасности, высоту, объем здания, количество этажей.

В разделе 2 показываются расчетные значения пожарного риска. Этот раздел нужно заполнить, если расчет пожарного риска проводился.

Расчет пожарного риска не требуется, если (ч. 3 ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности):

- выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требования нормативных документов по пожарной безопасности:
- объекты были введены в эксплуатацию или проектная документация на них была направлена на экспертизу до вступления в силу Технического регламента (то есть до 30.04.2009).

Расчеты по оценке пожарного риска производятся в порядке, установленном Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска.

Оценка пожарного риска проводится путем сопоставления расчетных величин пожарного риска с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков (п. 2 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска).

Расчетные величины пожарного риска определяются по методикам, утверждаемым МЧС России (п. 3 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска).

Результаты расчета по оценке пожарного риска оформляются в виде отчета (п. 5 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска).

В разделе 3 указывается оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

Данный раздел можно заполнить одним из двух способов:

- исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. В таком случае сумму ущерба разработчик определяет самостоятельно (Письмо МЧС России от 07.04.2010);
- указав реквизиты документов страхования (страхового полиса, прилагаемого к декларации при его наличии).

Рекомендуемая литература

- 1. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: статья 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изменениями на 14 июля 2022 года): принят Государственной Думой 4 июля 2008 года: одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 01.10.2023).
- 2. Требования к декларации пожарной безопасности: статья 64 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изменениями на 14 июля 2022 года): принят Государственной Думой 4 июля 2008 года: одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 01.10.2023).
- 3. Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности : приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуа-

- циям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 марта 2020 года № 171 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / AO «Кодекс». URL: docs. cntd.ru/document/564672837 (дата обращения: 01.10.2023).
- 4. О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска: постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 1084 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs. cntd.ru/document/565358934 (дата обращения: 01.10.2023).

Практическое занятие 3 Разработка декларации пожарной безопасности. Раздел 4 декларации

Форма проведения занятия – практическая работа.

Вопросы для обсуждения

- 1. Декларация пожарной безопасности.
- 2. Форма декларации пожарной безопасности.
- 3. Раздел 4 декларации пожарной безопасности.
- 4. Заполнение декларации пожарной безопасности.

Задание 3

Получить практические навыки по разработке декларации пожарной безопасности (раздел 4 декларации).

Методические указания по проведению занятия

- 1. Изучить в рекомендуемых источниках требования к форме и содержанию разделов декларации пожарной безопасности.
- 2. Изучить пример заполнения декларации пожарной безопасности (прил. 2).
- 3. Заполнить раздел 4 декларации пожарной безопасности (прил. 1) для варианта, выбранного в практическом задании 2.

Методические материалы к занятию

В разделе 4 декларации приводятся сведения о мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено на объекте защиты. Необходимо указать соответствующие номера и пункты нормативных документов, представленных в Справочной информации: «Нормы и правила пожарной безопасности» (в действующей редакции) и относящихся к декларируемому объекту (прил. 3).

В разделе 4 декларации пожарной безопасности необходимо указывать требования к объекту защиты, действовавшие на момент его ввода в эксплуатацию либо после капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения, изменения функционального назначения. (Письмо МЧС России от 20.05.2020 № 19-16-954).

В декларации указываются в обязательном порядке Φ . И. О. разработавшего ее лица (оно должно подписать декларацию), дата, ставится печать (при наличии).

В соответствии с рекомендациями МЧС (Письмо МЧС России от 20.05.2020 № 19-16-954) в случае, если на объекте защиты не должно выполняться мероприятие по противопожарной защите, указанное в разделе 4 формы заполнения декларации пожарной безопасности, в графе «Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты» следует сделать запись: «Не требуется». В случае отсутствия проектной документации при заполнении раздела 4 формы декларации пожарной безопасности оценку соответствия следует производить по фактическому состоянию здания.

Рекомендуемая литература

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: статья 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (с изменениями на 14 июля 2022 года): принят Государственной Думой 4 июля 2008 года: одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-техни-

- ческих документов : [сайт] / AO «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 01.10.2023).
- 2. Требования к декларации пожарной безопасности : статья 64 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : (с изменениями на 14 июля 2022 года) : принят Государственной Думой 4 июля 2008 года : одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 01.10.2023).
- 3. Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности: приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 марта 2020 года № 171 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs. cntd.ru/document/564672837 (дата обращения: 25.06.2021).
- 4. Нормы и правила пожарной безопасности: справочная информация / материал подготовлен специалистами КонсультантПлюс // КонсультантПлюс: справочная правовая система. URL: www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_106125/ (дата обращения: 25.06.2021).

Практическое занятие 4 Порядок регистрации и учета декларации пожарной безопасности

Форма проведения занятия – практическая работа.

Вопросы для обсуждения

- 1. Дополнительные процедуры, осуществляемые после представления декларации.
- 2. Уточнение декларации.
- 3. Ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений.
- 4. Порядок регистрации декларации пожарной безопасности.
- 5. Порядок учета декларации пожарной безопасности.

Задание 4

Оформить регламентированную процедуру регистрации пожарной декларации в виде таблицы и схемы.

Методические указания по проведению занятия

- 1. Изучить алгоритм применения процессного подхода в методических материалах к заданию.
- 2. Ознакомиться с нормативной документацией по процедуре регистрации пожарной декларации из рекомендуемых источников.
- 3. Оформить табл. 4.1 с применением процессного подхода для регламентированной процедуры регистрации пожарной декларации.
- 4. Оформить регламентированную процедуру регистрации пожарной декларации в виде блок-схемы (рис. 4.1).

Бланк выполнения задания 4

Таблица 4.1 Действия при проведении процедуры регистрации пожарной декларации

№ π/π	Действие (процесс)	Ответ- ственный за процесс	Испол- нитель процесса	Доку- менты на входе	Доку- менты на выходе	Приме-чание
1	Регистрация заявления и декларации подразделениями МЧС					
2	Учет деклара- ций подраз- делениями МЧС России					
3	Исправление допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах					
4	Регистрация и учет уточ- ненной декла- рации					

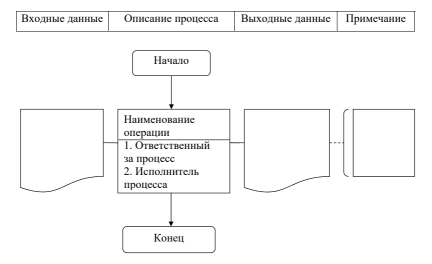


Рис. 4.1. Регламентированная процедура регистрации пожарной декларации в виде схемы

Методические материалы к занятию

Основанием для начала административной процедуры по регистрации декларации является поступление в подразделения МЧС России, предоставляющие государственную услугу, заявления и декларации (уточненной декларации) в двух экземплярах.

Декларация представляется:

при расположении объекта защиты, принадлежащего одному собственнику, на территории двух и более федеральных округов, а также двух и более субъектов Российской Федерации, находящихся в пределах одного федерального округа, за исключением объектов защиты, принадлежащих организациям, государственный пожарный надзор в которых осуществляют структурные подразделения специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, особо важных и режимных организациях, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, — в структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, в сферу ведения которо-

го входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора;

- при расположении объекта защиты на территории муниципального образования в территориальный отдел (отделение, инспекцию) соответствующего территориального органа МЧС России органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора;
- при расположении объектов защиты в пределах территорий закрытых административно-территориальных образований, особо важных и режимных организаций в соответствующий орган государственного пожарного надзора специального и воинского подразделения федеральной противопожарной службы.

Декларация может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

Уточненная декларация представляется с приложением копий документов, подтверждающих наличие соответствующих изменений.

Уточненная декларация представляется в течение одного года со дня изменения содержащихся в ней сведений.

В случае представления декларации в подразделение МЧС России, предоставляющее государственную услугу, непосредственно днем подачи считается день регистрации заявления.

При направлении декларации по почте днем подачи считается день получения почтового отправления.

При направлении декларации в виде электронного документа через Единый портал государственных услуг она регистрируется в день подачи.

Должностное лицо подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу, в течение пяти рабочих дней со дня регистрации заявления проверяет содержащиеся в ней сведения на соответствие требованиям, установленным Административным регламентом (приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171), и вносит

сведения в журнал учета деклараций в случае принятия решения о регистрации декларации.

Один экземпляр декларации остается в подразделении МЧС России, предоставляющем государственную услугу, а второй экземпляр зарегистрированной декларации вручается лично заявителю, либо направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, в том числе либо с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии адреса электронной почты заявителя) в течение трех рабочих дней со дня внесения сведений в журнал учета деклараций и присвоения регистрационного номера.

Регистрация и хранение деклараций, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется должностными лицами подразделений МЧС России, предоставляющих государственную услугу, ответственными за ведение секретного делопроизводства, в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

В течение трех рабочих дней, следующих за днем принятия решения об отказе в регистрации декларации, при наличии оснований, предусмотренных пунктом 21 Административного регламента, должностное лицо подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу, вручает лично или направляет заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении заявителю по почтовому адресу, указанному в заявлении, уведомление об отказе в регистрации декларации, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии адреса электронной почты заявителя).

Административная процедура завершается регистрацией декларации или уведомлением об отказе в регистрации декларации.

Результатом административной процедуры является вручение лично или направление заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении должностным лицом подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу, заявителю зарегистрированной декларации или уведомления об отказе в регистрации декларации.

Административным регламентом МЧС по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности предусмотрены также требования по исправлению допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах.

Как подать декларацию пожарной безопасности?

Декларация представляется в уведомительном порядке. Согласовывать ее с органами государственного пожарного надзора не нужно (ч. 5 ст. 6 Технического регламента о пожарной безопасности, Письмо МЧС России от 15.03.2010 № 43-814-19).

Чтобы зарегистрировать декларацию, подайте в подразделение МЧС России заявление, декларацию в двух экземплярах, приложив необходимые документы (п. 14 Административного регламента МЧС России).

Орган, в который подается пожарная декларация, в большинстве случаев — территориальный отдел (отделение, инспекция) соответствующего территориального органа МЧС России (если объект защиты расположен на территории муниципального образования). Случаи, когда декларация подается в иные подразделения МЧС России, определены в п. 36 Административного регламента МЧС России.

Способы подачи декларации (п. 14 Административного регламента МЧС России):

- лично:
- по почте с уведомлением о вручении;
- через портал госуслуг (www.gosuslugi.ru) в форме электронного документа, подписанного электронной подписью заявителя.

Госпошлина или иная плата за регистрацию декларации не взимается (п. 23 Административного регламента МЧС России).

Декларацию пожарной безопасности зарегистрируют и вернут вам один экземпляр (лично, по почте или с использованием сети Интернет, если есть адрес вашей электронной почты) в течение восьми рабочих дней со дня поступления заявления о регистрации декларации. Второй экземпляр декларации останется в подразделении МЧС России (пп. 12, 40 Административного регламента МЧС России). Сведения о зарегистрированной декларации разместят

на официальных сайтах МЧС России и территориальных органов (кроме случая, когда декларация содержит сведения, составляющие гостайну) (пп. 7, 45 Административного регламента МЧС России).

В регистрации откажут, если вы не представили необходимые документы или не указали в декларации сведения, предусмотренные формой. В этом случае вам выдадут (направят) соответствующее уведомление (пп. 21, 41 Административного регламента МЧС России).

Если изменились сведения, содержащиеся в декларации, ее необходимо уточнить. Это требуется, в частности, если (ч. 3 ст. 64 Технического регламента о пожарной безопасности, п. 15 Административного регламента МЧС России):

- сменился собственник или иной законный владелец объекта. Передача в аренду собственником части объекта арендатору по общему правилу является основанием для внесения уточнений собственником в декларацию пожарной безопасности, если изменяются сведения, указанные в ч. 3 ст. 64 Технического регламента о пожарной безопасности. Если собственник объекта передает права и обязанности по руководству системой пожарной безопасности на подведомственный объект, а также ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности, то декларация подается арендатором (Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 03.03.2021 № ИГ-117-264-11-2);
 - изменилось функциональное назначение объекта;
- проведены капремонт, реконструкция или техническое перевооружение объекта.

Уточненную декларацию и копии подтверждающих изменения документов нужно подать в течение года с момента таких изменений (ч. 3 ст. 64 Технического регламента о пожарной безопасности, пп. 37, 38 Административного регламента МЧС России).

Алгоритм процессного подхода

Любой вид деятельности можно представить в виде перечня действий (создать, передать, составить, проверить, провести и т. п.). Для алгоритмизации деятельности используется процессный подход, который включает шаги:

- 1. Составление перечня действий для вида работ, функциональной деятельности на основе требований нормативных правовых документов. Рассмотрим в качестве примера процедуру (процесс) оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска, выполнение которой регламентируется Постановлением Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325.
- 2. Вход в действие это документы, информация (нормативные, законодательные, регистрирующие), которые служат основой для выполнения действия. Следовательно, Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325 также будет являться входом в каждое действие процесса, другие входные документы для каждого действия следует идентифицировать из требований данного Постановления.
- 3. Выход это документ (информация), которые мы получаем, оформляем в результате выполненного действия. Например, документом на выходе после полного проведения процедуры оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска будет заключение о независимой оценке пожарного риска. Другие выходные документы для каждого действия следует идентифицировать также из требований вышеуказанного Постановления.
- 4. Назначение ответственных и исполнителей. Для выполнения этапа необходимо назначить ответственного и исполнителя для каждого действия процесса. Подобная информация также берется из необходимой нормативной или внутренней документации.
- 5. Для полной регламентации действия необходимо предоставлять информацию о движении документов по данному действию (где, у кого и сколько времени хранится, в скольких экземплярах, когда истекает срок хранения, куда передаются документы и т. д.). Данная информация фиксируется в примечании каждого действия.
- 6. Следующий шаг составления регламентируемой процедуры составление таблицы процесса (табл. 4.2).

Таблица 4.2 Процедура оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (пример заполнения)

№ п/п	Действие (процесс)	Ответ- ственный за процесс	Исполни- тель про- цесса	Докумен- ты на входе	Доку- менты на вы- ходе	Примечание
	Заключение договора между собственником или иным законным владельцем объекта защиты (продукции) и юридическим лицом, осуществляющим деятельность в области оценки пожарного риска	Соб- ственник или иной законный владелец объекта защиты	Юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области оценки пожарного риска (экспертная организация)	Поста- новление Прави- тельства РФ от 31.08.2020 № 1325	Дого- вор	Экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска: а) в случае, если в отношении объекта защиты (продукции) экспертной организацией выполнены другие работы и (или) оказаны услуги в области пожарной безопасности; б) в случае, если объект защиты (продукция) принадлежит экспертной организации на праве собственности или на ином законном основании
2	••••					

7. Построение диаграммы процесса (регламентированной процедуры). Каждое действие имеет ответственного и исполнителя. В диаграмме регламентируемой процедуры ответственного и исполнителя представляют в блоке действия под чертой (рис. 4.2). В случае нескольких исполнителей их указывают перечислением 1, 2, 3... и т. д. В случае если ответственный и исполнитель одно лицо, то указывают одну должность с цифрами 1, 2 (наименование должности).

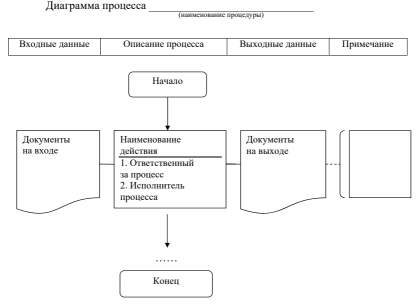


Рис. 4.2. Диаграмма процесса (регламентированная процедура)

При построении регламентируемой процедуры, состоящей из взаимосвязанных действий, как правило, документ на выходе одного действия является документом на входе следующего действия (рис. 4.3).

8. В процессах встречаются действия, подразумевающие принятие решения — согласовать, утвердить и т. д. Для таких действий при построении процедуры используется блок «Принятие решений». Если решение принято, то процесс продолжается, если решение не принято, то повторяются действия, которые позволят принять решение, но в другом качестве (рис. 4.4). В таких действиях, как правило, не бывает документов на выходе.

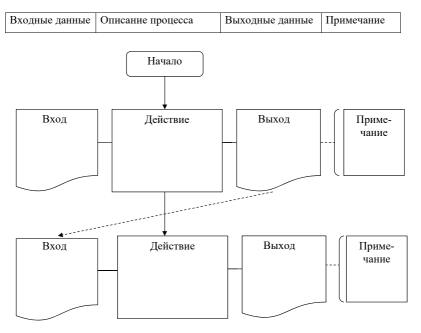


Рис. 4.3. Взаимосвязь входа и выхода регламентируемой процедуры в процессном подходе



Рис. 4.4. Регламентируемая процедура, требующая согласования или утверждения

9. После полного построения диаграммы со всеми действиями процесса ставится блок «Конец» (см. рис. 4.1).

Рекомендуемая литература

1. Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности : приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 марта 2020 года № 171 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт] / АО «Кодекс». — URL: docs. cntd.ru/document/564672837 (дата обращения: 01.10.2023).

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

После выполнения всех практических заданий необходимо выполнить самостоятельную работу — подготовить письменные ответы на вопросы:

- 1. Цель, содержание и правила составления пожарной декларации.
- 2. Порядок внесения изменений в декларацию пожарной безопасности.
- 3. Объекты защиты, в отношении которых составляется пожарная декларация.
- 4. Особенности оценки пожарного риска на объекте защиты.
- 5. Порядок определения категорий по пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений.
- 6. Порядок составления декларации пожарной безопасности.
- 7. Основные нормативные документы, регламентирующие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.
- 8. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим.
- 9. Правила заполнения декларации пожарной безопасности.
- 10. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.
- 11. Документы, которые прилагаются к пожарной декларации.
- Порядок внесения изменений в декларацию пожарной безопасности.
- 13. Контроль за содержанием и достоверностью сведений, представленных в декларации пожарной безопасности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пособие дает возможность ознакомиться:

- с порядком разработки декларации пожарной безопасности;
- разработкой декларации пожарной безопасности;
- порядком регистрации и учета декларации пожарной безопасности.

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, являются основой для изучения таких профилирующих дисциплин, как «Организация и управление пожарной безопасностью», «Расчетные методы устойчивости объектов при пожарах», «Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности», «Принципы и методы проведения экспертизы пожарной безопасности».

В результате изучения дисциплины студент приобретает такую компетенцию, как способность к обеспечению противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами. В том числе знает основы противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами, и способен к анализу пожарной безопасности объекта и составлению декларации пожарной безопасности.

ВОПРОСЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

- 1. Сущность понятия «декларация пожарной безопасности» и область применения.
- 2. Дайте определение понятиям «индивидуальный пожарный риск», «социальный пожарный риск».
- 3. Требования к декларации пожарной безопасности.
- 4. Требования нормативных документов к разработке декларации пожарной безопасности.
- 5. Цель составления пожарной декларации.
- 6. Правила заполнения декларации пожарной безопасности.
- Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.
- 8. Порядок внесения изменений в декларацию пожарной безопасности.
- 9. Контроль за содержанием и достоверностью сведений, представленных в декларации пожарной безопасности.
- Независимая оценка пожарного риска как одна из форм подтверждения соответствия информации в декларации пожарной безопасности.
- 11. Объекты защиты, в отношении которых составляется пожарная декларация.
- 12. Объекты защиты, в отношении которых не составляется пожарная декларация.
- 13. Порядок разработки декларации пожарной безопасности.
- 14. Дайте определение понятию «пожарный риск».
- 15. Перечислите этапы оценки пожарных рисков.
- 16. В каком случае пожарная декларация уточняется или разрабатывается вновь?
- 17. Что происходит в случае недостоверности сведений, указанных в декларации?
- 18. Что входит в анализ пожарной опасности объекта защиты?
- 19. В каком виде декларация представляется в орган ГПН?
- 20. Каковы требования к компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для проведения расчетов по оценке пожарного риска?

- 21. Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития.
- 22. Для каких объектов расчет по оценке пожарного риска допускается не проводить?
- 23. Что является количественной мерой возможности реализации пожарной опасности производственных объектов?
- 24. Какие сведения регистрируются в перечне деклараций пожарной безопасности?
- 25. Из скольких частей состоит структура регистрационного номера декларации? Что входит в каждую из частей?
- 26. В каком случае принимается решение об отмене регистрации декларации органом МЧС России?
- 27. Что должна содержать в обязательном порядке система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?
- 28. На основании чего осуществляется определение расчетных величин пожарного риска?
- 29. Что включают в отчет по расчету оценки пожарного риска?
- 30. В течение какого времени должностные лица органа МЧС России проверяют соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме?
- 31. Что должно быть представлено в перечне исходных данных при оценке пожарного риска?
- 32. Основные разделы пожарной декларации.
- 33. Порядок составления пожарной декларации на эксплуатируемые объекты.
- 34. Порядок составления пожарной декларации на строящиеся объекты.
- 35. Область применения декларирования.
- 36. Состав разделов декларации.
- 37. Экспертиза и декларирование пожарной безопасности опасных промышленных объектов.
- 38. Порядок регистрации декларации пожарной безопасности.
- 39. Последствия непредставления декларации пожарной безопасности.
- 40. Последствия представления декларации, содержащей неполные либо недостоверные сведения.

- 41. Разработка пожарной декларации на промышленных предприятиях.
- 42. Виды деятельности в области пожарной безопасности и существующие формы оценки соответствия.
- 43. Особенности проведения добровольной сертификации и лицензирования работ и услуг в области пожарной безопасности.
- 44. Независимая оценка пожарного риска.
- 45. Какие подсистемы входят в пожарную безопасность предприятия?
- 46. Что представляет собой система предотвращения пожаров?
- 47. Что представляет собой система противопожарной защиты?
- 48. Кто несет ответственность за пожарную безопасность предприятия?
- 49. Права, обязанности и ответственность руководителей и должностных лиц в области пожарной безопасности.
- 50. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.
- 51. Кто несет ответственность за организацию пожарной безопасности?
- 52. В каком документе прописаны права, обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность?
- 53. Какие документы должны быть изданы в организации с целью профилактики и систематического контроля за состоянием пожарной безопасности?
- 54. Имеет ли право руководитель устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности?
- 55. Кто назначает должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность отдельных объектов?
- 56. Ответственность инженера по пожарной безопасности на предприятии.
- 57. Особенности проведения обязательной сертификации и лицензирования работ и услуг в области пожарной безопасности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Российская Федерация. Законы. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон № 123-Ф3: (с изменениями на 30 апреля 2021 года): принят Государственной Думой 4 июля 2008 года: одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/902111644 (дата обращения: 15.07.2021).
- 2. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 190-ФЗ: (с изменениями на 2 июля 2021 года): принят Государственной Думой 22 декабря 2004 года: одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/901919338 (дата обращения: 25.07.2021).
- 3. Российская Федерация. Законы. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Федеральный закон № 68-Ф3: (с изменениями на 11 июня 2021 года): принят Государственной Думой 11 ноября 1994 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs.cntd.ru/document/9009935 (дата обращения: 25.07.2021).
- 4. Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности: приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 марта 2020 года № 171 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов: [сайт] / АО «Кодекс». URL: docs. cntd.ru/document/564672837 (дата обращения: 25.06.2021).

- 5. Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума: учеб. пособие / С. В. Собурь. 11-е изд., с изм. Москва: ПожКнига, 2020. 304 с. (Пожарная безопасность предприятия). ISBN 978-5-98629-094-2.
- 6. Собурь, С. В. Курс пожарно-технического минимума: учеб. пособие / С. В. Собурь. 18-е изд., изм. Москва: ПожКнига, 2020. 472 с. (Пожарная безопасность предприятия). ISBN 978-5-98629-093-5.
- 7. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019. 410 с. URL: e.lanbook.com/book/123675 (дата обращения: 25.06.2021). Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-8114-3849-5.

ГЛОССАРИЙ

Декларация пожарной безопасности — форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

Допустимый пожарный риск — пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий.

Индивидуальный пожарный риск — пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара.

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков — классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства.

Объект защиты — продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) — нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара.

Система передачи извещений о пожаре — совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления.

Система пожарной сигнализации — совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.

Система предотвращения пожара — комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты.

Система противодымной защиты — комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности.

Система противопожарной защиты — комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков — классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков.

Эвакуационный выход — выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) — путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация — процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

F
Зарегистрирована
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)
«»20 r.
Регистрационный №
ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Настоящая декларация составлена в отношении
(Функциональное назначение ¹ ;
полное наименование объекта защиты) ²
Собственник объекта защиты
(Указываются организационно-правовая форма юридического лица
или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты
или лицом, владеющим
объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления
либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)
Основной государственный регистрационный номер записи о госу-
дарственной регистрации юридического лица
Идентификационный номер налогоплательщика
Место нахождения объекта защиты
(Указывается адрес объекта защиты)
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект

¹ Указать в соответствии со ст. 32 Ф3-123.

² Указать в соответствии с выданным вариантом.

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведени						
реконструкции, капитального ремонта, изменении класса фун						
ональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенны						
в эксплуатацию)						
(Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции,						
капитального ремонта,						
изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных рабо						
по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов,						

на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела		
1	Характеристика объекта защиты		
1	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1	Степень огнестойкости ³		
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности ⁴		
1.3	Класс функциональной пожарной опасности ⁵		
1.4	Высота здания6		
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания ⁷		
1.7	Объем здания ⁸		
1.8	Количество этажей ⁹		
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) ¹⁰		

³ Указать в соответствии с выданным вариантом.

⁴ Указать в соответствии с выданным вариантом.

⁵ Указать в соответствии со ст. 32 ФЗ-123.

⁶ Указать в соответствии с выданным вариантом.

 $^{^7}$ Указать допустимые значения в соответствии с разделом 6 СП 2.13130. Нумерация пунктов в соответствии с приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171.

⁸ Указать с учетом высоты и площади этажей здания.

⁹ Указать в соответствии с выданным вариантом.

¹⁰ Указать в соответствии с выданным вариантом.

1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ¹¹			
2	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Не пр	роводилась ¹²			
3	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) ¹³			
4	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты норматив- ных правовых актов и нормативных доку- ментов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пун- ктов), устанавливаю- щих требования пожар- ной безопасности к объекту защиты ¹⁴	Сведения о выпол- нении (выполня- ется/ не выпол- няется)	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями			
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение			
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники			

¹¹ Указать с учетом требований СП 3.13130, СП 7.13130, СП 8.13130, СП 10.13130, СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020. 12 Не требуется производить оценку риска при выполнении данного задания. 13 Указать сумму и произвольные реквизиты страхового полиса.

¹⁴ Указать соответствующие номера и пункты нормативных документов, изученных в соответствии со Справочной информацией: «Нормы и правила пожарной безопасности» (в действующей редакции) и относящихся к декларируемому объекту (прил. 3).

4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	
4.8	Размещение, управление и взаимо- действие оборудования противопо- жарной защиты с инженерными системами зданий и оборудовани- ем, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуа- ции людей, тушение пожара и огра- ничение его развития	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	
Наст	оящая декларация разработана	
«»	(Фамилия, имя, отчество (при наличии $_{\underline{}}$ г.) ¹⁵ (Подпись)
м.п	. (при наличии)	

 $[\]overline{\ \ }^{15}$ Указать произвольные $\Phi.$ И. О. составителя.

Форма: Декларация пожарной безопасности (образец заполнения) (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2021)

Зарегистрирована
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляю-
щего государственную услугу)
«»20 г.
Регистрационный №
ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Настоящая декларация составлена в отношении
(Функциональное назначение;
ООО «ВашДом»
полное наименование объекта защиты)
Собственник объекта защиты
Общество с ограниченной ответственностью
(Указываются организационно-правовая форма
юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,
индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом,
владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления
либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)
Основной государственный регистрационный номер записи о государ-
ственной регистрации юридического лица 1736253417384
Идентификационный номер налогоплательщика 8374629125
Место нахождения объекта защиты г. Москва, ул. Верхние поля, д. 71
(Указывается адрес объекта защиты)
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физиче-
ского) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 109429,
г. Москва, ул. Верхние поля, д. 71
адрес электронной почты: vashdom@mail.ru
тел.: <u>8(495)384-28-47</u>

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

(Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию,

проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса

функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ

по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов,

на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
,	Характеристика объекта защиты	
1	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2
1.4	Высота здания	20
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1750
1.7	Объем здания	29 600
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	_
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматиче-ской пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией подей при пожаре 2 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции.

			4. Система		
			внутреннего		
			противопо- жарного водо-		
			провода.		
			5. Система		
			наружного		
			противопо-		
			жарного водо-		
			провода		
2	Оценка пожарного риска, проведе				
	(Заполняется, если проводился ра				
	указываются расчетные значения				
	плекс выполняемых дополнителы	•			
	и организационных мероприятий	•			
	чения уровня пожарного риска, в	том числе перечень и	тип систем		
	противопожарной защиты)	à			
3	Не прово Оценка возможного ущерба имуш		TOWO DO		
3	1				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки воз-				
	можного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся				
	реквизиты документов страховани	· ·			
1	35 000 (тридцать пя				
4	eseguinar e sameraren meperparan ne eccent remie nomaprion				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться				
	на объекте защиты				
		Реквизиты норма-			
		тивных правовых актов и нормативных			
		документов по по-	Сведения		
		жарной безопасно-	о выполне-		
	Наименование	сти, перечень статей	нии (выпол-		
	противопожарного мероприятия	(частей, пунктов),	няется/		
		устанавливающих	ется)		
		требования пожар-			
		ной безопасности			
		к объекту защиты	<u> </u>		
4.1	Противопожарные расстояния	СП 4.13130.2013:	Выполня-		
4.2	между зданиями и сооружениями	п. 4.3, табл. 1 ¹	ется		
4.2	Наружное противопожарное				
<u> </u>	водоснабжение				
4.3	Проезды и подъезды для пожар-				
	ной техники				

¹ Пример заполнения. Остальные строки раздела заполняются по аналогичному принципу с учетом необходимых нормативных требований.

4.4	Конструктивные и объемно-	
	планировочные решения,	
	степень огнестойкости и класс	
	конструктивной пожарной	
	опасности	
4.5	Обеспечение безопасности лю-	
	дей при возникновении пожара,	
	эвакуационные пути и выходы	
4.6	Обеспечение безопасности по-	
	жарно-спасательных подразделе-	
	ний при ликвидации пожара	
4.7	Системы противопожарной за-	
	щиты (системы противодымной	
	защиты, пожарной сигнализа-	
	ции, пожаротушения, оповеще-	
	ния и управления эвакуацией,	
	внутренний и наружный проти-	
	вопожарные водопроводы)	
4.8	Размещение, управление	
	и взаимодействие оборудования	
	противопожарной защиты	
	с инженерными системами зда-	
	ний и оборудованием, работа	
	которого направлена на обеспе-	
	чение безопасной эвакуации	
	людей, тушение пожара и огра-	
	ничение его развития	
4.9	Организационно-технические	
	мероприятия по обеспечению	
	пожарной безопасности объекта	
	защиты и противопожарный	
	режим	

Настоящая декларация разработана

Петров Семен Афанасьевич	Петров
(Фамилия, имя, отчество (при наличии)	(Подпись)
«01» июня 2020 г.	

Нормы и правила пожарной безопасности

Документ предоставлен КонсультантПлюс

КонсультантПлюс: примечание.

Внимание! С 1 января 2021 года действует механизм «регуляторной гильотины». По общему правилу в рамках государственного контроля (надзора) не допускается оценка соблюдения обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти, вступивших в силу до 1 января 2020 года, а также в правовых актах исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и СССР. Несоблюдение таких требований не может являться основанием для привлечения к административной ответственности (см. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ).

Необходимо учитывать, что Правительством РФ определен перечень нормативных правовых актов и их групп, а также отдельных положений, на которые не распространяется механизм «регуляторной гильотины». При этом в отношении некоторых актов и положений установлен ограниченный срок нахождения в перечне (см. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2467).

Ниже приведены нормы и правила пожарной безопасности, применяемые в отдельных отраслях хозяйственной деятельности (выборочно).

Шифр документа	Название документа	Дата введения в действие
	Общие положения	
	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	01.01.2021
СП 8.13130	СП 8.13130. Свод правил. Системы противо- пожарной защиты. Наружное противопожар- ное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)	30.09.2020
СП 3.13130.2009	СП 3.13130.2009. Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173)	01.05.2009

Шифр документа	Название документа	Дата введения в действие
	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"». Документ включен в перечень актов, на которые не распространяется механизм «регуляторной гильотины», до 01.03.2022	11.04.2008
П	Іожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 486.1311500.2020	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539)	01.03.2021
СП 484.1311500.2020	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582)	01.03.2021
СП 485.1311500.2020	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628)	01.03.2021
СП 10.13130	СП 10.13130. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559)	27.01.2021
СП 1.13130	СП 1.13130. Свод правил. Системы противо- пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194)	19.09.2020
СП 4.13130.2013	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)	29.07.2013

Шифр документа	Название документа	Дата введения в действие
СП 7.13130.2013	СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116)	25.02.2013
СП 6.13130.2013	СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115)	25.02.2013

Образец титульного листа практического задания

министерство науки и высшего образования российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»

Институт	инженерной и экологической безопасности	
	(наименование института полностью)	
2	0.04.01 Техносферная безопасность	
(код и н	паименование направления подготовки / специальности)	
	(направленность (профиль) / специализация)	
	Практическое задание №	
по учебному ку	грсу «	×
по учестому ку	(наименование учебного курса)	
	Вариант (при наличии)	
Обучающийся		
	(И. О. Фамилия)	_
Группа		
		_
Преподаватель		
1	(И.О.Фамилия)	-

Тольятти 20