

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

“ ” 20 г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания офисного центра  
(Функциональное назначение;

ОАО «Название юридического лица»  
полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты ОАО «Название юридического лица»  
(Указывается 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 государственной регистрации  
юридического лица 0000000000000

Идентификационный номер налогоплательщика 000000000

Место нахождения объекта защиты: г. Иваново, ул. Ивановская, д. 1  
(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)

лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: \_\_\_\_\_

153000, г. Иваново, ул. Ивановская, д. 1  
тел: 123456789; e-mail: 1223456789@mail.ru

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

**Здание введено в эксплуатацию в 1976 году.**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

**В 2006 году, после капитального ремонта, здание было перепрофилировано под**

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

**офисный центр, класс функциональной пожарной опасности Ф 4.3.**

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

**С 2006 года реконструкция, капитальный ремонт, изменение класса функциональной**

проводились соответствующие работы)

**пожарной опасности в здании не производились.**

№ п/п	Наименование раздела	
<b>1.</b>	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
<b>1.1</b>	Степень огнестойкости	<b>II</b>
<b>1.2</b>	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>С0</b>
<b>1.3</b>	Класс функциональной пожарной опасности	<b>Ф4.3</b>
<b>1.4</b>	Высота здания	<b>16,00 м</b>
<b>1.5</b>	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	<b>1102,6 м<sup>2</sup></b>
<b>1.6</b>	Объем здания	<b>19637 м<sup>3</sup></b>
<b>1.7</b>	Количество этажей	<b>5</b>
<b>1.8</b>	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	<b>-</b>
<b>1.9</b>	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<b>Аналоговая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод</b>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">Расчет пожарного риска в здании офисного центра (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения <b>не проводился.</b></p> <p align="center">пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p align="center">Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1	<p align="center">Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт , табл. .</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2	<p align="center">Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт табл. .</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт .	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт табл. .	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы .	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел .	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт .	Выполняется
		СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: , приложение А.	Выполняется
		СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: табл. , табл. .	Выполняется
		СП 10.13.130.20090 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» табл. .	Выполняется

4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт .	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 в редакции от 20 сентября 2019 года) п.: .	Выполняется

Настоящая декларация разработана:

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
 М.П. (при наличии)