

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Нижегородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» января 2022 г.

Регистрационный № 52-08-2022-000037



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**здание общественного назначения**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Юканов Анатолий Федорович**

(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)

ОГРН/ОГРНИП: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

-

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

**11.10.2021**

(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	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	800

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4000						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения 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> <p align="center">Значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты (из рассмотренных сценариев пожара) составляет <math>4,8 * 10^{-7}</math></p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">При эксплуатации объекта защиты в соответствии с требованиями пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 37, ст. 69 Технического регламента; п. 4.3, п. 6.11.2, прил. А СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 68 Технического регламента; п. 5.2, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.8, п. 8.9 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 80, ст. 90 Технического регламента; п. 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 23, табл. 24 Технического регламента; п. 4.6, п. 5.4.10, п. 5.4.20, п. 6.7.1 СП 2.13130.2020; п. 5.1.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 89, ст. 134 Технического регламента; п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п.4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.18, п. 4.2.19, 4.2.22, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.12, п. 7.1.2, п. 7.13.2 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 76, ст. 80, ст. 90 Технического регламента; п. 7.1, п. 8.3, п. 8.6, п. 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, Технического регламента; п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1 и 2 СП 3.13130.2009; п.13.3.1, п. 13.3.6, п. 13.3.12, п. 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.12, 13.15.3, 13.15.15, п. 14.2, п. 14.4, п. 15.3, прил. А (п. А.2, п. А.3, п. А.4, п. А.10) СП 5.13130.2009; п. 6.10, п. 6.22, п. 6.24 СП 7.13130.2013; п. 5.2, п. 6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009; п. 4.1.5 СП 10.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 68, ст. 82,	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 83, ст. 84 Технического регламента; п. 3.3 СП 3.13130.2009; п. 14.1, п. 14.2 СП 5.13130.2009; п. 4.9 СП 6.13130.2013; п. 6.24 СП 7.13130.2009 ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84 Технического регламента; п. 3.3 СП 3.13130.2009; п. 14.1, п. 14.2 СП 5.13130.2009; п. 4.9 СП 6.13130.2013; п. 6.24 СП 7.13130.2009</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6 Технического регламента; п. 1-5, п. 10, п. 11, п. 12-17, п. 21-23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 37, п. 40, п. 41, п. 43, п. 48, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 75, п. 286, п. 293, п. 392, п. 393, п. 400, п. 406, прил. 1 и 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется