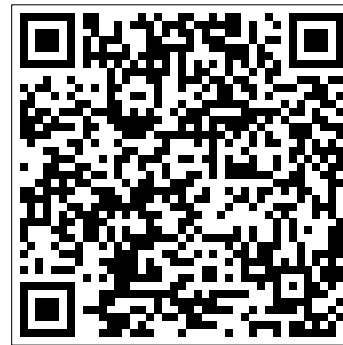


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» сентября 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-012230



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание многофункционального назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКА ПАРК"

(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: 1084027000265

ИНН: 4027084460

Место нахождения объекта защиты:

248002, обл Калужская, г Калуга, ул Болдина, Строение 85

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

17.12.2007

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1803

1.6.	Объем здания, куб. м	24088	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Значение пожарного риска 0.84×10^{-7} при выполнении дополнительного мероприятия: обеспечение доступа к эвакуационному выходу по оси 9 с шириной эвакуационного пути не менее 3 м			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" ст. 98; Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 71, 72; СНиП 2.07.01-89* приложение № 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* п. 2.11, 2.14 табл. 6, п. 7.1, 7.2, 7.6, 8.5, 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 98; Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 71, 72; СНиП 2.07.01-89* приложение № 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" табл. 21-25; Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 16е; СНиП 2.09.04-87 п. 1.16 табл. 2, п. 1.18, 1.19, 1.22 табл. 4, п. 1.28; СНиП 2.08.02-89 п. 1.14 табл. 3, п. 1.16 табл. 4; СНиП 31-03-2001 п. 5.29 табл. 5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 89; СНиП 21-01-97** п. 6.9, 6.11-6.17, 6.23, 6.25-6.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 76, 90, 97; Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 17; СНиП 21-01-97** п. 8.2, 8.3, 8.7, 8.13, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 83, 86; Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 50; СП 5.13130 п. 13.1.1, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.13, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.3, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 13.15.9-13.15.15, 13.15.18-13.15.20, 15.1-15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4; СП 3.13130 п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, раздел 6, 7; СНиП 2.04.02-84* п. 2.11, 2.14 табл. 6, п. 7.1, 7.2, 7.6, 8.5, 8.16; СНиП 2.04.01-85* п. п. 4.5, 6.1 табл. 2, 3, п. 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 59; СП 5.13130 п. 13.14.1-13.14.6, 13.14.8-13.14.13, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5; СНиП 41-01-2003 п. 12.4, 12.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, 6, 48, 63; Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 3-5, 10-19, 23-29, 32, 41-44, 48-50, 56, 60, 65, 71-73, 103, 104, 107, 108, 110, 121-124, 129, 134, 286, 293, 356-367, 392, 393, 395-413, приложение 1, 2	Выполняется