Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» августа 2024 г. Регистрационный № 40-08-2024-014205



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ ТЕХНАКОН"

(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: 1027700245451 ИНН: 7720257683

Место нахождения объекта защиты:

248033, обл Калужская, г Калуга, ш Тульское, Дом 16

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

20.12.2023

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
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	9		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	660		
	здания, кв. м			

1.	06			0020		
1.6.	Объем здания, куб. м			8020		
	Количество этажей			3		
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет		
	опасности, категория здани	- ·				
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	-	Система а	втоматической		
	(системы противодымной за	•	_	сигнализации и		
	сигнализации, пожаротушен			ещения людей при		
	управления эвакуацией, вну			го типа, система		
	противопожарные водопров	оды)		ной защиты 1-го и		
				кей Наружный		
				ротивопожарный		
			_	диаметром 200мм		
				с ПГ		
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	ге защиты		
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются		
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых		
	дополнительных инженерг	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для		
	обеспечения допустимо	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе		
	перечень и	гип систем противопож	карной защить	ы)		
Д	ля Объекта защиты, выделе	нного в пожарный отсе	к расчет пожа	рного риска не		
		выполнялся.				
3.	Оценка возможног	<u>о ущерба имуществу</u>	третьих лиг	ц от пожара		
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствен	ной оценки вс	эзможного ущерба		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов		
		страхования)				
Вс	связи с соблюдением против	опожарных разрывов м	ежду зданиям	и, соблюдением		
П	ротивопожарного режима, о	гсутствием арендных о	гношений воз	можный ущерб		
	имуществу т	ретьих лиц от пожара и	сключается.			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>		
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>		
	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безог	-	выполняется/не		
		перечень статей (часте		выполняется		
		устанавливающих т	•			
		пожарной безопасност	•			
		-	,			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»: 4.3, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.17, 5.18, 7.1, 7.2, 8.5, 8.8, 8.9, 9.2, 9.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»: п. 8.1.1, 8.1.4, 8.6, 81.7, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.4.2, 5.4.7, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 6.6.1	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. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7. 4.2.9, 4.2.16,4.2.18,4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 в), 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.5, 7.1.11	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.41, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, Приложение А, табл. А.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: пп.6.22, 6.24, 7.2 в), 7.8, 7.11, 7.12, 7.16, 7.19, 7.20, 7.22, 8.8	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 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 2, 2.1, 3, 4, 15, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (д,е,з,к,л,м,н,о), 17,	Выполняется

17.1, 25, 26, 27 (а, б, в, г,д),28, 32,
42, 35, 36, 37, 48, 49, 54,60, раздел
XVIII: пп. 392-394, раздел XIX: п.
392, 393, 394, 395, 397, 400, 402,
403, 404, 406, 407, 409, 413 Нормы
пожарной безопасности «Об
определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных
программ и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»,
утвержденные приказом МЧС
России от 18.11.2021 № 806: пп. 1,
2, 3, 5 Приложение 1: пп. 1, 2, 3, 4,
6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 20,
21, 22, Приложение 2, 3
Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» Ст. 4, 5, 6, 79.