Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004387



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение, этаж 1, пом.1-29

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Житкова Ольга Николаевна

(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:

142671, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, г. Ликино-Дулёво, ул. 1 Мая, д. 12

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

10.01.1959

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	739	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			8883	
1.7.	Количество этажей		3		
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ДН пониженная пожаро-		
	опасности, категория здани	-		асность	
	пожарной и взрывопожарно	• •			
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	ИПД 3.1 M	-48 шт., ИПР - 3	
	(системы противодымной з	-	шт., Сигнал-	20М - 1 шт., АКБ	
	сигнализации, пожаротуше	-	17 А/ч - 1 шт	г., ББП-80 исп. 1 -	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	1 шт., УЦ	ТК-01 - 20 шт.,	
	противопожарные водопро	воды)	резист	гор - 48 шт.	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если провод	- · · -			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	-	тип систем противопож			
	Оценка пожарного риска не проводилась.				
3.		го ущерба имуществу		ц от пожара	
	(Заполняется самостоятель		_	_	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
		0 рублей, 00 копеек			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполне			_	
	,	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих т	,		
		пожарной безопасност	•		
		защиты	3		
4.1.	Противопожарные	ГОСТ 12.1.00-	4-91	Выполняется	
''1'	расстояния между	"ССБТ.Пожарная без			
	зданиями и сооружениями	l			
		3, 4 (таблицы 11,12) г			
		5,6.2, 7, 8.	-		
4.2.	Наружное	п. 4.1.1—4.1.18, 4.2.1		Выполняется	
1.2.	Пиружное	11. 1.1.1 T.1.10, T.2.1	1,2,1 <i>J</i> CII	Dimonincien	

4.3.	противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для	10.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (с изменением №1 в ред. приказа МЧС России от 09.12.2010 N 641).	Выполняется
	пожарной техники	Пожарная безопасность. Общие требования Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.1—4.20, 7.1-7.17, 8.1-8.15, п. 5.5 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (в ред. приказа МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2, 4.3, 4.4. 7.1, 7.2 СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (с изменением N 1 в ред. приказа МЧС России от 09.12.2010 N639)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	п. 3.1-3.5, 4.1—4.8, 5.1—5.5. раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (в ред. приказа МЧС	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	России от 25 марта 2009 г. № 173). 21. п. 3, 4 ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний".	
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	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" раздел 4. ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания" пункт 4.4. ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" стандарт в целом. ГОСТ Р 51057-2001 "Техника Огнетушители переносные, технические требования. Методы испытаний стандарт в целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" стандарт в целом. ГОСТ12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление" стандарт в целом.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8.	Выполняется