Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004153



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение. Этаж № 2, этаж № 3.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Чернова Светлана Александровна

(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: 307503402500030 ИНН: 503406482700

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	II	
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	940	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	8883	
1.7.	Количество этажей	3	
—	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	ДН пониженная пожаро- опасность	
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Помещения оборудованы в полном объеме пожарной сигнализацией и СОУЭ. Установлены приборы: ИПД 3.1 М - 104 шт., ИПР - 14 шт., Сигнал-20М - 1 шт., АКБ 7 А/ч - 2 шт., УШК-01 - 39 шт., резистор - 104 шт., АКБ 12 А/ч - 1 шт., С-200 М - 1 шт., Скат - 1200 - 1 шт., Скат 1200 Б - 2 шт., С-2000 БКИ - 1 шт., Сигнал-10 - 1 шт., С-2000-4 - 1 шт., автомат 6А - 3 шт., бокс пластиковый для автоматов - 3 шт. Установлены индикаторы звуковые и оптические: Молния-12 - 15 шт., Орфей БРО - 2 шт., Орфей МА-1 - 21 шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	Сведения отсутствуют.		
3.			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно защиты		

ı	_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ.	Не выполняется
	расстояния между	Пожарная безопасность. Общие	
	зданиями и сооружениями	требования" Приложения 2, 3, 4	
		(таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2,	
		7, 8.	
4.2.	Наружное	п. 4.1.1—4.1.18, 4.2.1-4.2.13 СП	Выполняется
	противопожарное	10.13130.2009 «Свод правил.	
	водоснабжение	Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (с изменением №1 в	
		ред. приказа МЧС России от	
		09.12.2010 N 641).	
4.3.	Проезды и подъезды для	ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ.	Выполняется
	пожарной техники	Пожарная безопасность. Общие	
		требования" Приложения 2, 3, 4	
		(таблицы 11, 12),приложения 5, 6.2,	
		7, 8.	
4.4.	Конструктивные и	п. 4.1—4.20, 7.1-7.17, 8.1-8.15, п.	Выполняется
	объемно-планировочные	5.5 СП 4.13130.2013 «Свод правил.	
	решения, степень	Системы противопожарной	
	огнестойкости и класс	защиты. Ограничение	
	конструктивной пожарной	распространения пожара на	
	опасности	объекте защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		конструктивным решениям» (в ред.	
		приказа МЧС России от 24 апреля	
		2013 г. № 288).	
4.5.	Обеспечение безопасности	п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.2 СП	Выполняется
	людей при возникновении	1.13130.2009 «Свод правил.	
	пожара, эвакуационные	Системы противопожарной	
	пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и	
	•	выходы» (с изменением N 1 в ред.	
-		-	_

		приказа МЧС России от 09.12.2010 N 639).	
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 противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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».	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	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4. ГОСТ Р53316-2009 "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	Выполняется

		заземление. Зануление» стандарт в целом.	
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