## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 33-08-2022-006491



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Мелакс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "Мелакс"

(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: 1153328005269

ИНН: 3328009560 Место нахождения объекта защиты:

600026, обл Владимирская, г Владимир, ул Куйбышева, Дом 24А

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

## 28.10.2013

(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 СО		
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5546	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		4	43517
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной имеется ВПВ		3 типа АУПС – В – имеется НПВ – меется	
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			
	·	тип систем противопож		
10-6	видуальный пожарный риск и составляет: Для работник	ов II категории - 0,6 · 1 - 0,5424 · 10-6	0-6 Для работ	ников I категории
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению по обеспечению по обеспечиваться</u>			<del>-</del>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013. « противопожарной Ограничение распро	защиты.	Выполняется

I	I		
<u> </u>		пожара на объектах защиты.	
İ		Требования к объемно-	
İ		планировочным и конструктивным	
<u> </u>		решениям» (далее по тексту СП	
		4.13130.2013), p. 4	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется
İ	противопожарное	«Технический регламент о	
<u> </u>	водоснабжение	требованиях пожарной	
İ		безопасности», ст. 68 (с учетом	
İ		изменений Федеральным законом	
İ		от 27 декабря 2018 года N 538-ФЗ	
İ		– далее по тексту ФЗ №123 от	
İ		22.07.2008 г.); Постановление	
İ		Правительства РФ от 16.09.2020	
İ		№1479 «Об утверждении Правил	
İ		противопожарного режима в	
İ		Российской Федерации» (далее по	
İ		тексту ППР №1479), п. 48; СП	
<u> </u>		8.13130.2020 «Системы	
<u> </u>		противопожарной защиты.	
<u> </u>		Источники наружного	
<u> </u>		противопожарного водоснабжения.	
<u> </u>		Требования пожарной	
<u> </u>		безопасности» (далее по тексту СП	
İ		8.13130.2020), п. 5.2, 5.3, 5.11, 5.17,	
		5.18, 6.3, 6.4, 8.5, 8.7 - 8.14	
43	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013, п. 8.1 – 8.14	Выполняется
7.5.	пожарной техники	C11 4.13130.2013, II. 0.1 – 0.14	Выполнистси
1 1	1	СП 2 12120 2020 «Сустания	Вино нидотод
4.4. 	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
<u> </u>	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
İ	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
<u> </u>	огнестойкости и класс	объектов защиты» (далее по тексту	
<u> </u>	конструктивной пожарной		
İ	опасности	5.3.1 – 5.3.6, р. 5.4, р. 6.1, р. 6.6 ФЗ	
<u> </u>		№ 123 от 22.07.2008г. ст. 87, 88;	
		СП 4.13130.2013, p. 6.1, 6.2, p. 5.6	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 89;	Выполняется
	людей при возникновении	СП 1.13130.2020 «Системы	
	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты.	
1	пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы»	
	177		
		(далее по тексту СП 1.13130.2020),	

4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п. 7.1 – 7.7	
4.7.	Системы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 83,	Выполняется
	противопожарной защиты	84, 86, 91; СП486.1311500.2020	
	(системы противодымной	«Системы противопожарной	
	защиты, пожарной	защиты. Перечень зданий,	
	сигнализации,	сооружений, помещений и	
	пожаротушения,	оборудования, подлежащих защите	
	оповещения и управления	автоматическими установками	
	эвакуацией, внутренний и	пожаротушения и системами	
	наружный	пожарной сигнализации.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности», табл. 1	
		СП484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» (далее	
		СП 484.1311500.2020), p. 5, p. 6.1 -	
		6.6, р. 7.1 – 7.2 СП 3.13130.2009	
		«Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре», р. 3 - 7 ППР №1479, п. 48,	
		п. 54 СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования», п. 6.1.23, 6.2.1,	
		6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.18, 7.6, 7.15;	
		СП 30.13330.2016. «Свод правил.	
		Внутренний водопровод и	
		канализация зданий», п.7.1.1-7.1.13	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020, п. 5.12-5.17,	Выполняется
•	взаимодействие	p. 7.1, 7.2	
	оборудования	<b>r</b> ,	
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	r		

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР №1479, р. I, XVIII, XIX, п. 2-5, 9, 12, 13-17, 26 -30, 36, 54; Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 года N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется