Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004859



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складкой комплекс "ЛЕМАНА ПРО" (МСК ЮЖНЫЕ ВРАТА)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕ МОНЛИД"

(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)

ИНН: 5029069967

ОГРН/ОГРНИП: 1035005516105

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Лермонтова, влд. 3

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

18.08.2016

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	Ф5.2 Складские здания,		
		сооружения, стоянки для		
		автомобилей без технического		
		обслуживания и ремонта,		
		книгохранилища, архивы,		
		складские помещения		
1.4.	Высота здания, м	13		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	20800		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	1164500		

1 -		1		1
	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	щиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный соды)	сигнализа пожај (спринкло порошко оповещени эвакуаці внутренні против	ческая пожарная ция (адресная), ротушение ерное, газовое, овое), система ия и управления ией 3-го типа, ий и наружный вопожарный, пожарные краны, ые гидранты
				•
Расче 7 сте и о	 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) Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает 1,328*10 в мину 7 степени на человека в год при выполнении дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, включая перечень и тип систем противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация (адресная), пожаротушение (спринклерное, газовое, порошковое), система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопроводы), предусмотренных в прилагаемых Специальных технических условиях (СТУ). 			
3.				
<i>J</i> .	. 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)			эзможного ущерба
,	Договор страхования гражда ((нской ответственности 00/18666) от 01.07.2024		/9230/2024_IP
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
I	ı			

	противономарного	актов и нормативных документов	выполнении
	противопожарного	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	
		устанавливающих требования	выполняется
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»,	
		пункты 4.3-4.13, 6.1.1-6.1.5, табл. 3	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 [АБ1] «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», пункты	
		3.3, 3.11, 3.13, 4.1-4.5, 5.1-5.3, 5.10,	
		5.11, 6.1, 7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.10,	
		11.1-11.7, табл. 3 и 4.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 8.13130.2020 [АБ1] «Системы	Выполняется
1.5.	пожарной техники	противопожарной защиты.	Выполиметем
	пожарной техники	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», пункты	
		3.3, 3.11, 3.13, 4.1-4.5, 5.1-5.3, 5.10,	
		5.11, 6.1, 7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.10,	
		11.1-11.7, табл. 3 и 4.	
4 4	TC	·	D
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 г. «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности», статьи 2, 61, 28, 29,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	2.13130.2020 [АБ1] «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», пункты 4.1-4.8,	
		5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.20,	
		6.1.1, 6.2.1-6.2.4, табл.6.1 и 6.3. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	

		пункты 6.1.36-6.1.43, 6.2.1-6.2.17, 6.3.1-6.3.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.2.1-4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.12, 8.1.1-8.1.8, 8.2.1-8.2.15, 8.3.1-8.3.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 7.1-7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1 и 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.10-6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.3, 7.2.1-7.2.2, Приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности», пункты 4.1-4.9, таблицы 1 и 3.[АБ1] СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности», пункты 7.1-7.2. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», пункты	
		3.3, 3.11, 3.13, 4.1-4.5, 5.1, 5.3, 5.10,	
		5.11, 6.1, 7.1-7.8, 9.1-9.6, 10.1-10.6,	
		10.10, 10.11, 11.1-11.7, табл. 3 и 4.	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования», пункты	
		6.1.1-6.1.5, 6.1.9-6.1.13,	
		6.1.17-6.1.19, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.28,	
		6.2.1-6.2.5, 6.2.12-6.2.17, 7.1-7.9,	
		7.14-7.16, 13.1-13.3, 14.1.1, 14.1.4,	
		14.1.6, 14.1.11-14.1.16,	
		14.4.1-14.4.2, таблица 7.2 и 7.3,	
		приложение «А». СТУ п2, п/п 1	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования»,	
	работа которого	пункты 5.16, 5.17, 6.1.4, 6.3.1,	
	направлена на	7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4.	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	СП 9.13130.2009 «Техника	Выполняется
·- •	технические мероприятия	пожарная. Огнетушители.	
		1	
	по обеспечению пожарной	Требования к эксплуатации»,	

защиты и 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 противопожарный режим №806 «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» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479, пункты 2-6, 14-17, 22-29, 31-33, 35-43, 48-50, 54-56, 60 раздела I, пункт 77 раздела III, пункты 286-295 раздела XIV, пункты 337-372 раздела XVI, пункты 392-394 раздела XVIII, пункты 395-413 раздела XIX, Приложение 1 «Нормы обеспечения огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара» и Приложение 2 «Нормы оснащения помещений

передвижными огнетушителями.