

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1035005516105

ИНН: 5029069967

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	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 здания, кв. м	20800
1.6.	Объем здания, куб. м	1164500

1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация (адресная), пожаротушение (спринклерное, газовое, порошковое), система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопроводы, пожарные краны, пожарные гидранты						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает $1,328 \cdot 10^{-7}$ в минус 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).</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Договор страхования гражданской ответственности № 001PIL-679230/2024_IP (00/18666) от 01.07.2024</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункты 4.3-4.13, 6.1.1-6.1.5, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 [АБ1] «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, 10.10, 11.1-11.7, табл. 3 и 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2020 [АБ1] «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, 10.10, 11.1-11.7, табл. 3 и 4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 2, 61, 28, 29, 57, 87, таблицы 3, 21-24, 28-29. СП 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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»,	Выполняется

		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 противопожарной 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 пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		<p>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</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты 5.16, 5.17, 6.1.4, 6.3.1, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11,</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 №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.</p>
---	---