

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-007401



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс по продаже промтоваров и стройматериалов

(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. Химки, д. Елино, к. 21

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

23.06.2020

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11267
1.6.	Объем здания, куб. м	97879

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)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Сигнализация (адресная), пожаротушение (сплинклерное, газовое, порошковое), оповещение и управление эвакуацией 4-го типа, внутреннего и наружного пожарного водопровода.							
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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение согласно гл. 18, III раздел, ст. 79 ФЗ-123 одну миллионную в год (1 10⁻⁶ (год⁻¹) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</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">Полис страхования общей гражданской ответственности № 001PIL-679230/2024 от 01.07.2024 г.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Выполняется. П. 4.3 СП</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	Выполняется. П. 4.3 СП	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные	Выполняется. П. 4.3 СП	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 4.3, п. 1.8. 2.2 СТУ(Изменения №1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» «Системы противопожарной защиты» п. 6.1, 6.3, 7.1, 8.6, 9.3, 9.10, 9.17, 10.6, 10.8 ПП. 31., 3.2 СТУ (Изменение №1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется. СП 4.13130.2013 п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18 (п.п.6.7.1, 6.7.2 СП 2.13130.2012) ПП. 4.4-4.9 СТУ(Изменение№1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 53, 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.11, 7.1.19 П. 1.8 СТУ: - увеличены расстояния до 60 м между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами (п.4.2.4 СП	Выполняется

1.13130.2009); - уменьшена ширина лестничных площадок и маршей до 0,9 м дверьми в открытом положении, выходящими на лестничные клетки административно-бытовой вставки (п.п.4.4.3, 8.1.5 СП 1.13130.2009); - уменьшена ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток административно-бытовой вставки наружу до 1,15 м, а также эвакуационных выходов из данных лестничных клеток в вестибюль до 1,15 м (п.4.2.5 СП 1.13130.2009); - превышено (более 80 м) расстояние от любой точки торгового зала до ближайшего эвакуационного выхода (п.7.2.2 СП 1.13130.2009); - превышено (более 60 м) расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку (п.п.7.1.22, 8.1.21, 8.3.3 СП 1.13130.2009); - уменьшена ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале с 2,5 м до 1,6 м (п.7.2.4 СП 1.13130.2009); - отсутствие в лестничных клетках типа Л1 световых» проемом площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже (п.4.4.7 СП 1.13130.2009, п.5.4.16 СП 2.13130.2012); - уменьшена ширина эвакуационных выходов из помещений и здания с 1,2 м до 1,15 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (п.п.7.1.13, 8.1.12 СП 1.13130.2009); - отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений мужского и женского

		гардеробов на 2-м этаже административно-бытовой вставки (п.4.2.1 СП 1.13130.2009). ПП. 5.3-5.6 СТУ(Изменение №1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.16 П. 2, 7 СТУ(Изменение №1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, ПП. 6.1, 6.5 СТУ(Изменение №1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, п. 6.3.1 СТУ(Изменение №1) СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: пп. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.22, 7.1, 7.2 П. 6.4 СТУ(Изменение №1) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел: 13.1, 13.2,	Выполняется

		<p>13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, ПП. 6.1, 6.5 СТУ(Изменение№1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, п. 6.3.1 СТУ СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: пп. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.22, 7.1, 7.2 П. 6.4 СТУ(Изменение№1) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 П. 6.2.1 СТУ(Изменение№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>Выполняется. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется На объекте ведется «журнал эксплуатации систем противопожарной защиты» В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными Постановлением</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. В наличии средства СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. САМОСПАСАТЕЛИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,23,24,26,27,28,29,30,32,33,35,36,37, 48,50,51,52,54,55,56, 60,61,103,104,107, 108, раздел XVIII, XIX Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645: Приложение к приказу Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4, 5, 6, 78, 79.