

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-000511



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ЛЕ МОНЛИД»

(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:

г Санкт-Петербург, ш Петергофское

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

16.01.2009

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8631
1.6.	Объем здания, куб. м	72507
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или 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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая система).</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа.</p> <p>3. Система вытяжной противодымной вентиляции.</p> <p>4. Система внутреннего противопожарного водопровода (сухотруб и пожарные краны).</p> <p>5. Система наружного противопожарного водопровода (пожарные гидранты).</p>
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>Для пожарного отсека в связи с отсутствием нормативных требований пожарной безопасности дополнительно рассматривается превышение площади этажа здания в пределах пожарного отсека торгового комплекса. Для компенсации этого отступления было принята защита здания торгового комплекса автоматической установкой пожаротушения с интенсивностью орошения 0,12 л/с*м², на расчетную площадь для расхода воды 240м², с продолжительностью работы установки 60 минут и адресно-аналоговой автоматической системой пожарной сигнализацией; Обеспечение запуска системы дымоудаления от автоматической установки пожаротушения и автоматической системы пожарной сигнализации. Оборудование здания торгового комплекса системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4-го типа. Для объекта в связи с отсутствием нормативных требований пожарной безопасности разработаны специальные технические условия. Основаниями для разработки является отсутствие нормативных требований к: • устройству наружного противопожарного водопровода для одноэтажных зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3 строительным объёмом более 25 000 м³ (фактически не более 200 000 м³); • определению расходов на наружное пожаротушение для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3 объёмом более 25 000 м³ (фактически не более 80 000 м³); • превышение расстояния по путям эвакуации от отдельных точек</p>		

торгового зала до ближайшего эвакуационного выхода, в том числе для МГН (фактическое расстояние не более 160 метров); • устройство путей эвакуации для обслуживающего персонала из зоны приемки/выдачи товара на первом этаже через зону разгрузки-погрузки товара; • условное разделение (без конструктивного выделения) торгового зала площадью более 3 000 м² на дымовые зоны. С учетом пожарной опасности, особенностей объемно-планировочных решений здание оборудовано системами противопожарной защиты: • автоматическими системами пожаротушения; • автоматической пожарной сигнализацией; • противодымной защитой; • аварийным и эвакуационным освещением; • управлением работой автоматизированных противопожарных и противодымных дверей, ворот, штор, клапанов; • системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; • внутренним противопожарным водопроводом. Вероятность эвакуации: $P_{э} = 0,999$ Величина индивидуального риска: $Q_{в} = 0,18 \cdot 10^{-6}$

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)

449 556 500 (четыреста сорок девять миллионов пятьсот пятьдесят шесть тысяч пятьсот) руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	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: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645: гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется