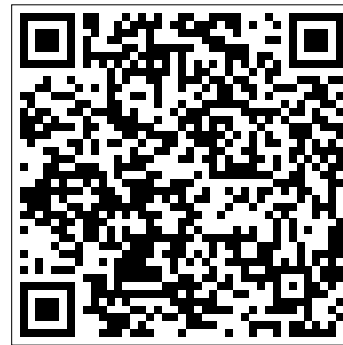


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июля 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-011584



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью "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:

185014, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Древянка, пр-кт Лесной, Дом 49

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

27.07.2017

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17055
1.6.	Объем здания, куб. м	160050
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Автоматическая установка водяного пожаротушения, автоматическая установка газового пожаротушения, автоматическая установка аэрозольного пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией 4 типа, система дымоудаления, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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 объекта проводился расчёт по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчёт по результатам расчёта по оценке пожарного риска» №23/10/04-1 от 20.12.2023г. для здания торгового центра «Лемана ПРО» ООО «Ле Монлид», расположенного по адресу: 185014, республика Карелия, город Петрозаводск, проспект Лесной, дом 49. Анализ пожарной опасности объекта защиты и расчет по оценке пожарного риска показали, что выполнение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности достигается при выполнении следующих инженерно-технических мероприятий: 1. Ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале должна быть не менее 2,0 м 2. Ширина общих проходов, образованных в результате объединения основных эвакуационных проходов, в торговом зале должна быть не менее 2,0 м. 3. Расстояние от любой точки торгового зала до ближайшего эвакуационного выхода не должно превышать 95 м. 4. Ширина эвакуационного выхода в свету ведущего из лестничной клетки наружу (в том числе в тамбур) должна быть не менее 0,9 м при числе эвакуирующихся через него более 50 человек. 5. Ширина эвакуационного выхода в свету ведущего на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м при числе эвакуирующихся через него более 50 человек. 6. Ступени лестницы, отличающиеся по высоте, ведущей из помещений, расположенных на отметке +4.400, должны быть обозначены сигнальной разметкой желто-черного цвета согласно ГОСТ Р 12.4.026 п.7.3.1 а). В месте расположения ступеней, отличающиеся по высоте необходимо предусмотреть аварийное освещение. При этом нормируемая освещенность Ен аварийного освещения на горизонтальную поверхность данных</p>		

ступеней лестницы должна быть не менее 100лк. 7. Нахождение людей в помещениях на отм. 4,400 должно быть не более 2 часов непрерывно или 6 часов суммарно в течение суток. 8. Общее одновременное количество людей в помещениях на отм. 4,400 в схеме эвакуации которых участвует лестница с отличающимися по высоте ступенями, не должно превышать 5 человек. При выполнении перечисленных мероприятий расчетное значение пожарного риска для здания составляет $4,872 * 10^{-7}$ Тип и перечень систем противопожарной защиты, смонтированных на объекте: - Автоматическая система пожарной сигнализации (АПС). - Автоматическая установка пожаротушения спринклерного типа. - Автоматическая установка пожаротушения спринклерного типа воздухозаполненная. - Автоматическая установка пожаротушения с применением аэрозольного ОТВ. - Автоматическая установка пожаротушения с применением газового ОТВ. - Противодымная вентиляция пассивная (1 этаж, посредством люков дымоудаления с пассивной компенсацией). - Противодымная вентиляция активная (дымоудаление в АБК с пассивной компенсацией, подпор воздуха в незадымляемых ЛК). - Система оповещения и управления эвакуацией 4 типа. - Внутренний пожарный водопровод. - Наружные пожарные гидранты.

3.	<p><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>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Возможный ущерб имуществу третьих лиц может составить 500 000 (пятьсот тысяч) рублей.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ №123 от 22.07.2008), ст. 69 ч.1; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3.	Выполняется

		табл.1; «Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Объекта защиты, Здание торгового центра «Лемана ПРО» по адресу: г. Петрозаводск, Лесной проспект д.49», согласованы ДНПР МЧС России 12 апреля 2023 года, рег. № ИВ-19-604 (далее – СТУ), п. 2.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2; Стандарт организации «Здания торговых центров «Лемана ПРО». Требования пожарной безопасности. ВНПБ 81-19», согласованы ДНПР МЧС России 16 апреля 2019 года, рег. № 19-2-2-1540 (далее ВНПБ 81-19); п. 6.2; СТУ табл.1 п.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1; СТУ п. 1.10.3.22	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.15,5.5; ВНПБ 81-19 п. 6.1,6.3; СТУ табл.1 п.2; п.п. 1.10.3.1-1.10.3.7, 1.10.3.21, 2.2, 2.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 89 ч.ч. 1-3, 8, 10-12, 14. ВНПБ 81-19 п. 6.4; СТУ табл.1 п.п. 3, 4, п.1.10.3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 90 ч. 1 п.п. 1-3, ч. 2; ВНПБ 81-19 п. 6.6;	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1.1-5.1.2, 5.1.4-5.1.5, 5.1.9-5.1.19, 5.2.1-5.2.27, 5.7.1-5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.9.1-5.9.4, 5.9.11-5.9.18, 5.10.1-5.10.39; п.п. 8.1-8.11.9, 8.13.1-8.16.10; п.п. 10.1.1-10.4.7; п.п. 12.1.1-12.5.5; п.п. 13.1.1-13.6.2, 13.8.1-13.8.4, 13.13.1-13.15.21; п.п. 15.1-15.10; п.п. 16.1-16.4; п.п.17.1-17.4. ВНПБ 81-19 п. 6.5; СТУ табл.1 п.п. 1,2,5; п.п. 1.10.3.9 - 1.10.3.18, 2.7 – 2.16	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 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1-14.6; СТУ п.п. 1.10.3.16, 2.9.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п.п. 2-5, 9-19, 21-23, 25-28, 30-39, 41-52, 54-56, 60, 67, 71-73, 75, 77, 103-115, 121-124, 129-130, 288, 291, 293-294, 304, 392-413; ФЗ №123 от 22.07.2008, ст. 5, 6, 49, 50, 52-62, 68, 69, 80-91, 103-104, 111-112, 114, 117, 133-134, 137, 140; СТУ п.3.2; ВНПБ 81-19 п.6.7.	Выполняется