

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-010618



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

торговый центр "Леруа Мерлен"

(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:

692770, край Приморский, г Артем, ул Махалина, Здание 43

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

21.05.2019

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15500
1.6.	Объем здания, куб. м	159526
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации;</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа;</p> <p>3. Автоматическая установка пожаротушения;</p> <p>4. Внутренний противопожарный водопровод;</p> <p>5. Система противодымной вентиляции;</p> <p>6. Автоматическая установка газового пожаротушения;</p> <p>7. Автоматическая установка аэрозольного пожаротушения;</p> <p>8. Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой;</p> <p>9. Система управления инженерными системами при пожаре</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>Согласно отчету (ООО «АКСИОН») по оценке пожарного риска (2018 г.) Оценка пожарного риска: <math>QV = 2,63 \cdot 10^{-7}</math>; <math>QV \leq QV_{н}</math> Пожарный риск для здания не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ при запроектированных объемно-планировочных решениях и геометрических характеристиках эвакуационных путей и выходов. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий:</p> <p>1. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение для здания принят не менее 40 л/с;</p> <p>2. Антресоль, предназначенная для размещения административно-бытовых помещений, расположенная на втором уровне закассовой зоны в объеме торгового зала отделена от торгового зала противопожарной перегородкой 1-го типа и противопожарным перекрытием 3-го типа;</p> <p>3. Общая площадь антресоли составляет менее 15% площади здания;</p> <p>4. Эвакуация с антресоли выполняется по трем лестничным клеткам с выходом наружу;</p> <p>5. Интенсивность орошения, расход воды,</p>		

минимальная площадь орошения для спринклерной автоматической установки пожаротушения приняты не ниже чем для 2-й группы помещений по СП 5.13130.2009 (интенсивность орошения не менее 0,12 л/(с/м<sup>2</sup>) при расчетной площади тушения не менее 120 м<sup>2</sup> и временем работы не менее 60 мин.).

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69 табл. 15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3 табл. 1;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; статья 68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункт 4.1; пункт 6.3	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 8.1.2; пункт 8.1.6; пункт 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 57 пункт 1; статья 58; статья 87; статья 88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.4.16; пункт 5.4.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункт 15; пункт 25 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 5.5.2; пункт 6.9.5; пункт 6.9.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 40 статья 52; статья 53; статья 89 пункт 3; статья 89; статья 134; табл. 3,28,29 СП</li> </ul>	Выполняется

		<p>1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункт 4.2.3; пункт 4.2.5; пункт 4.2.6; пункты 4.3.1-4.3.5; пункт 4.4.2; пункт 4.4.3; пункт 4.4.6; пункт 7.1.22 табл. 17; пункт 7.2.2; пункт 7.2.3; пункт 7.2.6; пункт 8.1.4; пункт 8.1.12; пункт 8.1.13; пункт 8.1.5; пункт 9.2.7 табл. 29 СП</p> <p>2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.4.16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункт 14; пункт 26; пункт 36; пункт 37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 СП</p> <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 7.6; пункт 7.10</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: пункты 13.14.10-13.14.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

		года № 1479): пп. б пункта 17	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56 пункт 2; статья 62; статья 81; статьи 83 - 84 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.2 – 3.5; пункты 4.1, 4.2, 4.4-4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 7, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: пункт 14.1 табл. 13.3 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": пункт 7.2 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения": пункт 6.4</p>	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	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пункты 13.1-13.4; пункты 13.13.1-13.13.3; пункты 13.14.1 –13.14.13; пункты 14.1 – 14.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

		года № 1479): пункт 54	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 2 – 5; пункт 2_1; пункты 10 – 14; пункт 17; пункт 23; пункт 28; пункт 42; пункт 54; пункт 56; пункт 60; пункты 392 – 413 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»: пункт 9.3.9 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: пункт 4.1.23; пункт 4.1.27; пункт 4.1.32; пункт 4.2.1	Выполняется