

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

«04» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008838



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общества с ограниченной ответственностью «Леруа Мерлен Восток», ТЦ «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:

143500, обл Московская, г Истра, ул Московская, Строение 62

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

30.05.2017

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13500
1.6.	Объем здания, куб. м	143391
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	1. Автоматические системы спринклерного и газового пожаротушения; 2. Автоматическая дымовая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 4. Автоматическая противодымная защита; 5. Внутренний и наружный противопожарный водопровод.
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>	
Расчет пожарного риска не проводился на основании п.1 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
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>	
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.	<p align="center"><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/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пп. 4.3, таблица 1 Специальные технические условия, пп. 2.3; 2.4</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 п.1</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.2; 4.3; п. 5.2 табл. 2; 5.4; 5.17; раздел 7; пп. 8.5; 8.8-8.10; 8.12; разделы 9; пп. 11.3; 11.5-11.7 Специальные технические условия, пп. 5.4.4; 5.4.5</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 49</p> <p>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62; 68 п.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1-7.3; 7.7; 7.10; 7.13; 8.1; 8.4; 8.6-8.9 Специальные технические условия, п. 2.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 71; 73 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 63 п.6; ст. 90</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пп. 5.2.4; 5.2.7; п. 5.3.2-5.3.6; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7-5.4.11; пп. 5.4.15; 5.4.15-5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.7.1 таблица 6.11; 6.7.2; 6.7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», пп. 4.1; 4.18-4.20; 5.1.2; 5.1.5; 5.5.2; 5.5.3; 5.5.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пп 8.1; 8.8 Специальные технические условия, пп. 3.1; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6; 3.8; 3.9 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 6.1 п.2; ст. 30 п.1; ст. 31 п.1; ст. 34; ст. 35 п.1; ст. 36 п.1; ст. 37; ст. 39 п.1; ст. 52 пп. 1, 2, 5; ст. 57; ст. 58; ст. 87 пп. 1-3, 5-6, 11;</p>	Выполняется

		ст. 88 пп. 1-3, 6, 7, 9; 13, 19, таблица 21; ст. 137 пп. 1, 2, 4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пп. 4.1.2; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.3-4.2.10; 4.2.13-4.2.22; 4.2.24-4.2.25; раздел 4.3; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.22; пп. 7.1.1-7.1.3; раздел 7.6; 9.1; 9.2.4-9.2.6; 9.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 5; 9; 16; 17; 23; 26; 27; 28-29; 31; 36-37 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст.52 п.2; ст. 53; 89; 134 пп. 5, 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп. 7.1-7.3; 7.7; 7.10; 7.13; 8.1; 8.4; 8.6-8.9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 26; 71; 73 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 76; 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 22	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пп. 5.4-5.6; 5.8; 5.9; 5.11-5.14; 5.21; раздел 6.1; пп. 6.2.1-6.2.6; 6.2.11-6.2.14; разделы 6.3; 6.4; пп. 6.5.1; 6.2.2; 6.5.4; 6.6.1-6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11-6.6.12; 6.6.14; 6.6.15 таблица 1; 6.6.16 таблица 2; 6.6.17; 6.6.18; 6.6.26-6.6.27; 6.6.30; 6.6.32; 6.6.34; 6.6.36-6.6.38 таблицы 4,5; 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.12-7.1.13; пп.7.2.2-7.2.4; 7.3.1; 7.3.4; 7.5.1-7.5.2; раздел 7.7; Приложение А СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пп. 5.1; 5.3; 5.5; 5.7; 5.9; 6.1.1-6.1.4 таблицы 6.1, 6.2, 6.3; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.11-6.1.15; 6.1.18; 6.1.22; 6.1.23; пп. 6.2.1-6.2.8; 6.2.16 таблица 6.4; 6.2.19-6.2.21; 6.7.1.1-6.7.1.3; 6.7.1.9; 6.7.1.10; 6.7.1.14-6.7.1.21; 6.7.1.23; 6.7.1.27-6.7.1.33; 6.7.1.36; 6.7.1.42; 6.7.2.2; 6.7.2.4; 6.7.2.8; 6.7.2.9; 6.7.4.2; 6.7.4.6-6.7.4.7; 6.7.4.10; 6.8.2-6.8.4; 6.8.7; пп. 6.9.1; 6.9.4; 6.9.6; 6.9.7; 6.9.11; 6.9.12; 6.9.14; 6.9.15; 6.10.1; 6.10.9-6.10.14; 6.10.16; 6.10.17; 6.10.23; 6.10.27-6.10.30; 9.4.2; 9.6.1; 9.6.3; 9.7.1-9.7.4; 9.8.1-9.8.4; 9.8.9; раздел 9.9; 9.11.2; 9.11.6-9.11.8; 9.11.10; 9.13.2; раздел 9.14; 9.15.3-9.15.5; 9.16.1-9.16.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности», пп. 4.4; 4.6; 4.8; 4.9; таблица 1,2,3,4 СП 10.13130.2020

«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»

п. 1.4; п. 5.3; пп. 6.1.1; 6.1.3; 6.1.5-6.1.8; 6.1.10-6.1.13; 6.1.16; 6.1.18- 6.1.23; 6.1.26; 6.1.27; 6.2.1-6.2.6; 6.2.8; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.13-6.2.15; 7.1-7.5; 7.6 таблица 7.1; 7.15; 12.3; 12.6; 12.9-12.19; 12.23; 12.27-12.30; п. 13.1; 13.8; 13.9; 14.1.1; 14.1.3; 14.1.6; 14.1.8; 14.1.9; 14.1.11; 14.1.14; 14.1.16; 14.1.21; 14.1.23; 14.1.26; 14.1.28; 14.2.2; 14.4.2; 14.4.5-14.4.6; 15.1;15.2 Приложение А СП 8.13130.2020 «Системы

противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 4.2; 4.3; п. 5.2 табл. 2; 5.4; 5.17; раздел 7; пп. 8.5; 8.8-8.10; 8.12; разделы 9; пп. 11.3; 11.5-11.7 СП 7.13130.2013

«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пп. 6.6-6.14; 6.16; 6.24; раздел 7; 8.1; 8.8 СП 3.13130.2009 «Системы

противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5; 4.1; 4.4; 4.6;4.8; гл. 5; 6; 7; таблицы №№1, 2
Специальные технические условия,

		<p>раздел 5.2; 5.3; 5.4 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 51 пп. 2, 3; ст. 52 пп. 3, 4, 9-11; ст. 54; ст. 55; ст. 56; ст. 61; ст. 62 п. 2; ст. 68 п. 2 п/п 1; ст. 83 пп. 4-10; 84 пп.1-11; 85, п.1, 7, 8, 9; 91; 103; 104</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 42; 48; 54-56</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», пп. 7.1.2-7.1.5; 7.1.7; 7.1.12-7.1.13; пп.7.2.2-7.2.4; 7.3.1; 7.3.4; 7.5.1-7.5.2; раздел 7.7; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 15.1; 15.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пп. 6.6-6.14; 6.16; 6.24; раздел 7; 8.1; 8.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5; 4.1; 4.4; 4.6;4.8; гл. 5; 6; 7; таблицы №№1, 2</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», пп. 11.3; 11.5-11.7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 1-6; 9-17; 21-29; 30-37; 40-43; 48-52; 54-56; 60; 65; 71; 73; 79; гл. XVIII; XIX Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 34; 37 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 60; 64; 105; 106; 107 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», глава 4	Выполняется