Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002942



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК"

(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:

111675, г Москва, ул Святоозерская, Дом 1А

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

31.08.2016

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14000	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	145540	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	1. Автомат	ические системы
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		ного и газового
	сигнализации, пожаротуше			отушения; 2.
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	Автомати	ческая дымовая
	противопожарные водопров	воды)	пожарная	и сигнализация
			адресно-ана	логового типа; 3.
			Система	оповещения и
			управления	эвакуацией людей
			при пожа	ре 4-го типа; 4.
			Автом	матическая
			противоды	імная защита; 5.
			Внутренн	ий и наружный
			противопожа	рный водопровод.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	сарной защит	ы)
	(Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
	страхования)			
	нет пожарного риска не прог		-	
123	-ФЗ от 22.07.08 «Техническ	ий регламент о требова	ниях пожарно	ой безопасности»
4.	<u>Сведения о выполно</u>	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ию пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям», пп. 4.3, таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 65 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 69 п.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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; пп. 8.5; 8.8-8.10; 8.12 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта, раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 49 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности» от 22.07.2008 (последняя редакция), ст. 62; 68 п.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям», пп. 7.1-7.3; 7.7; 7.10; 7.13; 8.1; 8.4; 8.6-8.9 Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта, раздел 3 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-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (новая редакция), ст. 63 п.6; ст. 90	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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. 5.4.15-5.4.18; 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 объемнопланировочным решениям», пп. 4.1; 4.19-4.20; 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 на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта, раздел 2 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.	Выполняется

	1	1	l
		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;	
		ст. 88 пп. 1-3, 6, 7, 9; 13, 19,	
		таблица 21; ст. 137 пп. 1, 2, 4	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»,	
	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	
		Специальные технические условия	
		на проектирование и строительство	
		в части обеспечения пожарной	
		безопасности объекта, раздел 5	
		_	
		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	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	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 Специальные	
		технические условия на	
		проектирование и строительство в	
		части обеспечения пожарной	
		безопасности объекта, раздел 3	
		Постановление Правительства РФ	
		<u>-</u>	

		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. 90 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», ст. 22	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования», пп. 5.4-5.6; 5.8; 5.9; 5.11-5.14; 5.21;	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	раздел 6.1; пп. 6.2.1-6.2.6;	
	наружный	раздел 6.1, nn. 6.2.1-6.2.6, 6.2.11-6.2.14; разделы 6.3; 6.4; пп.	
	противопожарные	6.5.1; 6.2.2; 6.5.4; 6.6.1-6.6.5; 6.6.7;	
	водопроводы)	6.6.9; 6.6.11-6.6.12; 6.6.14; 6.6.15	
	Бодопроводы)	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; 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 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; π . 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; пп. 8.5; 8.8-8.10; 8.12 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 на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта, раздел 8-14 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, n.1, 7, 8, 9; 91; 103; 104 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 4.8. Размещение, управление и СП 484.1311500.2020 «Системы Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. оборудования Системы пожарной сигнализации и противопожарной защиты автоматизация систем с инженерными системами противопожарной защиты. Нормы зданий и оборудованием, и правила проектирования», пп. работа которого 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; направлена на обеспечение безопасной 7.5.1-7.5.2; раздел 7.6; 7.7 СП эвакуации людей, тушение 10.13130.2020 «Системы пожара и ограничение его противопожарной защиты. развития 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. Систем	a
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	2
СП 8.13130.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Наружное противопожарное	
водоснабжение. Требования	
пожарной безопасности», пп. 11.7	
4.9. Организационно- Постановление Правительства РФ	Выполняется
технические мероприятия от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
по обеспечению пожарной 21.05.2021) «Об утверждении	
безопасности объекта Правил противопожарного режима) 1
защиты и в Российской Федерации», пп. 1-6	
противопожарный режим 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 (нова	A I
редакция), ст. 60; 64 Специальные	
технические условия на	
проектирование и строительство в	
части обеспечения пожарной	
безопасности объекта, раздел 16	
СП 9.13130.2009 «Техника	
пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации», глав	
т реобрания к эксплуатации», глав	a