## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-007738



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Леруа Мерлен г. Тюмень"

(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:

625062, обл Тюменская, г Тюмень, ул Дмитрия Менделеева, Дом 16

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

(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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	78000	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1116000	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		

(указывается для здани складского назначения	ий производственного или	
1.9. Перечень и тип систем (системы противодымн сигнализации, пожарот	и противопожарной защиты пой защиты, пожарной тушения, оповещения и к, внутренний и наружный	Объект оборудован автоматической установкой водяного пожаротушения (АУВПТ) Болид-Поток 3Н, автоматической установкой газового пожаротушения (АУГПТ), БОЛИД с2000-СПТ; Объект оборудован системой дымоудаления МЕRCOR, МСР 9705; Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией адресноаналогового типа, смонтированной в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ и другими нормативными документами по пожарной безопасности (версия ORION PRO 1_12.0.64); На объекте установлена система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 4-го типа, ЈЕDIA; Объект оборудован внутренними противопожарным водопроводом; Объект обеспечен наружным

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

противопожарным водопроводом

На объекте защиты ранее был произведен расчет индивидуального пожарного риска ООО «ИТБ» в 2014 году; Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте равна QB = 7,308\*10-7.

	0					
3.		Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер				
	<b>'</b>		• •			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
	страхования)					
	T	их лиц от пожара составит 00 (ноль)	-			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар					
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват	гься на объекте			
		<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования				
		пожарной безопасности к объекту				
		защиты				
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется			
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной				
	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008 N				
		123-ФЗ, п.1, ст.69; СП				
		4.13130.2013 «Системы				
		противопожарной защиты.				
		Ограничение распространения				
		пожара на объектах защиты.				
		Требования к объемно-				
		планировочным и конструктивным				
		решениям» таб.1, п.п. 4.3, 4.4, 4.5.				
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется			
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной				
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008 N				
		123-ФЗ, п.1-3, ст.62, п.1-5, ст.68;				
		СП 8.13130.2020 «Системы				
		противопожарной защиты.				
		Источники наружного				
		противопожарного водоснабжения.				
		Требования пожарной				
		безопасности» п.4.2, п.8.5, таб.2.				
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется			
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной				
		безопасности" от 22.07.2008 N				
		123-ФЗ, ст.98; СП 4.13130.2013				
		«Системы противопожарной				

	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов здания», п.п. 5.2.4, 5.4.3, 5.4.5, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.7, таб.6.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.53, ст.89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.7, 7.6.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

4.7. Системы Федеральный закон "Технический Выполняется противопожарной защиты регламент о требованиях пожарной (системы противодымной безопасности" от 22.07.2008 N защиты, пожарной 123-Ф3, ст.83, ст.84; СП 484.1311500.2020 «Системы сигнализации, пожаротушения, противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией, внутренний и автоматизация систем наружный противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1, противопожарные водопроводы) 5.8, 5.11, 5.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 7.2.2, приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.16, 13.1-13.15, прил. А Федеральный закон "Технический 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N оборудования 123-Ф3, п.7 статьи 83, раздел 7; СП противопожарной защиты 484.1311500.2020 «Системы с инженерными системами зданий и оборудованием, противопожарной защиты. работа которого Системы пожарной сигнализации и

направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Т.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7; СП 7.13130.2013  «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 7.1.  Т.1.  Т.1.  Т.2.  Т.3.  Т.3.  Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N	
технические мероприятия регламент о требованиях пожарной	
безопасности объекта защиты и противопожарный режим 123-Ф3, п.1-4, ст.5; ППР «Правила противопожарный режим Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) п.п.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 50, 52, 54, 58, 60, 103-108, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А,	ется