

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

«07» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-013750



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс по продаже промтоваров и стройматериалов ООО "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:

обл Московская, г.о. Солнечногорск

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

23.06.2020

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11267
1.6.	Объем здания, куб. м	97879
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система противодымной защиты для удаления продуктов горения из одноэтажных частей здания предусмотрено через дымовые люки с компенсацией воздуха через дверные проемы наружных выходов. В АБК используется активная система дымоудаления с применением 2 вентиляторов дымоудаления. Система автоматической пожарной сигнализации адресно - аналогового типа Системы "Орион" НПО Болид с обеспечением передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны. Система оповещения людей при пожаре 4-го типа, громкоговорители Интер-М с интеграцией в алгоритм ОПС. Автоматическая установка водяного пожаротушения (в складе № 1 и в зоне хранения под навесами- по 6-й группе, в административно-бытовой вставке и торгово-выставочном зале по 1-й группе, с температурой срабатывания не более 68 градусов). Внутренний противопожарный водопровод (из расчета обеспечения не менее 2 струй по 5 л.с каждая) Газовое пожаротушение в серверной и ГРЦ с применением газового огнетушащего вещества ФК-5-1-12. Порошковое пожаротушение в зарядной</p>

Буран-8У. Наружная водопроводная сеть с пожарными гидрантами, в количестве 5 шт. с расходом воды не менее 40 л/с.

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)

Для объекта защиты предусмотрены СТУ и выполнен расчет пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет $5,2 \times 10^{-7}$ год⁻¹, для людей в торговой зоне $2,6 \times 10^{-7}$ год⁻¹. Система противодымной защиты для удаления продуктов горения из одноэтажных частей здания предусмотрено через дымовые люки с компенсацией воздуха через дверные проемы наружных выходов. В АБК используется активная система дымоудаления с применением 2 вентиляторов дымоудаления. Система автоматической пожарной сигнализации адресно - аналогового типа Системы "Орион" НПО Болид с обеспечением передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны. Система оповещения людей при пожаре 4-го типа, громкоговорители Интер-М с интеграцией в алгоритм ОПС. Автоматическая установка водяного пожаротушения (в складе № 1 и в зоне хранения под навесами- по 6-й группе, в административно-бытовой вставке и торгово-выставочном зале по 1-й группе, с температурой срабатывания не более 68 градусов). Внутренний противопожарный водопровод (из расчета обеспечения не менее 2 струй по 5 л.с каждая). Газовое пожаротушение в серверной и ГРЦ с применением газового огнетушащего вещества ФК-5-1-12. Порошковое пожаротушение в зарядной Буран-8У. Наружная водопроводная сеть с пожарными гидрантами, в количестве 5 шт. с расходом воды не менее 40 л/с. Согласно требования норм пожарной безопасности на объекте проводится обучение сотрудников по пожарной безопасности, разработаны и в наличии инструкции по пожарной безопасности. Приказом назначены ответственные за пожарную безопасность и инструктаж на рабочем месте. В местах пребывания сотрудников имеются агитационные и обучающие плакаты. Проводятся тренировки по эвакуации при ежеквартальном проведении испытания систем противопожарной защиты. На объекте ведется "журнал эксплуатации при ежеквартальном проведении испытания систем противопожарной защиты. На объекте ведется "журнал эксплуатации систем противопожарной защиты". В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. В наличии средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. самоспасатели фильтрующие. Организационно-технические мероприятия включают: Паспортизацию

веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности; привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности; организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве, а посетителей - в порядке, установленном правилами пожарной безопасности соответствующих объектов пребывания людей; разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара; изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности; порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами, в зависимости от их физикохимических и пожароопасных свойств; нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре; разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей; основные виды, количество, размещение и обслуживание пожарной техники по ГОСТ 12.4.009. Согласно графика производится проверка систем противопожарной защиты с составлением акта и внесением данных в журнал. Составляется ежемесячный акт на систему ППЗ согласно требованиям 292 Приказа МЧС России.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В связи с соблюдением противопожарных разрывов между зданиями, соблюдением противопожарного режима, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям"; п. 1.8,	Выполняется

		2.2 СТУ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 6.1, 6.3, 7.1, 8.6, 9.3, 9.10, 9.17, 10.6, 10.8 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения"; п. 3.1, 3.2 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 1.8, 4.4-4.9 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.11, 7.1.19 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п. 1.8 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям"; п. 4.13 СТУ	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 6.1, 6.5, 6.3.1, 6.4, 6.2.1 СТУ; п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.22, 7.1, 7.2 СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности"; п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"	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	раздел 14 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	п. 2-5, 9-16, 23, 24, 26-30, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 51, 103, 104, 107, 108, раздел 18, 19 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных	Выполняется

противопожарный режим	постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 "Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"; ст. 4, 5, 6, 78, 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
-----------------------	--	--