

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

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011872



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской логистический комплекс продовольственных и промышленных товаров
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АО "ФМ ЛОЖИСТИК ВОСТОК"

(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: 1025006174731

ИНН: 5047027173

Место нахождения объекта защиты:

141825, обл Московская, г Дмитров, тер 4-й км автодор. Дмитров-Орудьево-Жуковка, земельный участок 57

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

16.02.2016

(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)

№ 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	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20400
1.6.	Объем здания, куб. м	2000000
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система автоматического пожаротушения (АУПТ) Система автоматической пожарной сигнализации (АУПС) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Система противодымной защиты (СПДЗ) Система внутреннего противопожарного водоснабжения Система наружного противопожарного водоснабжения.
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>	
<p>Расчетное значение индивидуального пожарного риска $3,89 \times 10^{-7}$ определено в рамках разработки СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта: «Складской логистический комплекс продовольственных и промышленных товаров по адресу: Московская область, Дмитровский муниципальный район, городское поселение Дмитров, территория 4-й км автодороги «Дмитров-Орудьево-Жуковка», земельный участок №57. Изменение №2. Цель работы: расчетные подтверждения выполнения требований статьи 6, части 2, статьи 53 части 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при отступлении от требований нормативных документов указанных в СТУ, а именно: - отсутствие поперечных проходов в стеллажах высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м отделенными от конструкций стеллажей противопожарными перегородками с выходами в наружных стенах; - устройство трехэтажных административно-бытовых корпусов и блоков с одним эвакуационным выходом, с численностью более 20 человек на втором и третьем этажах; - устройство ширины коридоров административной части менее 1,5 м, в том числе при устройстве навесных пожарных шкафов пожарных кранов выступающих из плоскости стен коридоров административной части на высоте менее 2 м от уровня пола (но не менее</p>		

0,9 м); - устройство ширины выходов из коридоров в лестничные клетки из административной части менее 1,2 м (но не менее 0,9 м); - устройство ширины выходов из всех лестничных клеток наружу менее ширины марша лестницы и менее 1,2 м (но не менее 0,75 м); - превышение расстояния до выхода по путям эвакуации (но не более 240 м); - отсутствие системы дымоудаления в складских помещениях; - обеспечение эвакуации по общим путям эвакуации для частей здания различного функционального назначения; - устройство для эвакуации людей с горизонтальных площадок мезонина внутренних открытых лестниц 2-го типа (без устройства лестничных клеток и (или) лестниц 3-го типа). При этом указанные лестницы 2-го типа не могут соединять более двух уровней мезонина; - устройство не менее двух эвакуационных выходов с каждого уровня мезонина (минимальное расстояние между выходами предусмотреть не менее 10 м). Необходимость разработки настоящих СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности: - для проектирования системы автоматической пожарной сигнализации и системы автоматического пожаротушения в складских зданиях с высотой складирования грузов более 5,5 м; - отсутствие горизонтальных экранов из негорючих материалов в стеллажах; - отсутствие сквозных проездов (арок) в здании через каждые 300 метров шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра, а также отсутствие сквозных проходов через лестничные клетки на расстоянии не более 100 метров один от другого; - устройство встроек высотой более двух этажей (но не более четырех этажей); - устройство эвакуационных лестничных клеток без естественного освещения через проемы в наружных стенах на каждом этаже с площадью остекления 1,2 м²; - устройство зоны хранения аэрозольной продукции в складах общего назначения площадью участка более 20% (но не более 35%) от общей площади склада и более 2100 м² (но не более 2700 м²); - устройство помещения узла управления спринклерной системы автоматического пожаротушения в объеме лестничных клеток; - устройство расстояния по горизонтали между проёмами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания менее 1,2 м; - использованием пожарного насоса с приводом от дизельного двигателя как основного; - размещением рабочих мест персонала объекта, обеспечивающих экспедицию, приемку, сортировку и комплектацию грузов непосредственно в складских зонах, без отделения их противопожарными преградами. Необходимость вышеперечисленных принятых решений обусловлена технологической особенностью функционирования объекта. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - система автоматического пожаротушения (АУПТ); - система автоматической пожарной сигнализации (АУПС); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); - система противодымной защиты (СПДЗ); - система внутреннего противопожарного водоснабжения; - система организационно технических мероприятий.

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)

Исходя из функционального назначения объекта защиты, его пожарной опасности, размещения ближайших к нему зданий, сооружений и строений, ущерб третьих лиц оценивается в 100 000 (сто тысяч) рублей.

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.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 №123-ФЗ, СП 8.13130.2020. п.5.6 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.98 №123-ФЗ, п.8.2, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 4.13130.2013 п.2.1 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости: ст.57, ст.87, ст.88, табл.21 №123-ФЗ, п.5.2.1-5.2.7, п.5.3.1-5.3.4, п.5.4.1-5.4.4, п.5.4.16, п.5.4.18-5.4.20, п.6.1.1, табл.6.1, п.6.2.1, п.6.6.1 СП 2.13130.2020 Класс конструктивной пожарной опасности: ст.87, ст.88, табл.21,22,23 №123-ФЗ. п.3 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.53 №123-ФЗ, ст.89 №123-ФЗ. СП 1.13130.2020 – пункты: 7.1.3, 7.1.5, 7.9, 4.2.7,4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12. п.4 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90, ст.98 №123-ФЗ, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.10, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.8.2, п.8.3, п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 4.13130.2013, п.6 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы	Система пожаротушения: ст. ч.1,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.2, ч.3, ст.61, ч.1-ч.5, ч.10, ст.63, ч.1, ч.2 ст.91, ст.104 №123-ФЗ п.5.1 СТУ Система пожарной сигнализации: ст. ч.1, ч.2, 54, ч.1,ч.4,ч.10, ст.83, ч.1, ч.2 ст.91, ч.1-ч.6, ст.103 №123-ФЗ п.5.2 СТУ Система оповещения и управления эвакуацией: ч.1,ч.2, ст.54, ст.84, ст.91 №123-ФЗ п.5.3 СТУ Система противодымной защиты: ст.56, ч.1, ч.3, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11 №123-ФЗ п.5.4 СТУ Система внутреннего противопожарного водопровода: ч.1, ч.2, ч.3 ст.86 №123-ФЗ, табл.2, табл.3, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.13, п.4.1.16, п.4.1.2 СП 10.13130.2009 п.5.5 СТУ Система наружного противопожарного водопровода: Ст.62 №123-ФЗ, СП 8.13130.2020</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ): ст.5, ст.6, ст.46, ст.53, ст.54, ст.56, ст.62, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103, ст.138. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.63 №123-ФЗ, п. 4, ГОСТ 12.1.004-91. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)»</p>	Выполняется