

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011369



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской логистический комплекс АО "ФМ ЛОЖИСТИК"

(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:

обл Московская, г Ногинск, рп им. Воровского

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

20.11.2014

(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	12500
1.6.	Объем здания, куб. м	2000000
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(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)
2.	<p align="center">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)</p>	
<p>Расчетное значение индивидуального пожарного риска $0,44 \cdot 10^{-6}$. Цель работы: расчетные подтверждения выполнения требований ст. 6 ч. 2, ст. 53 ч. 3 Федерального закона от 22.07.2008 № 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; - отсутствие глухих участков наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажных поясов), высотой не менее 1,2 м; - устройство ширины коридоров административной части менее 1,5 м, в том числе при устройстве навесных пожарных шкафов пожарных кранов выступающих из плоскости стен на высоте менее 2 м от уровня пола (но не менее 0,9); - устройство ширины выходов из коридоров в лестничные клетки менее 1,2 м (но не менее 0,9); - устройство ширины выходов из лестничных клеток наружу менее ширины марша лестницы и менее 1,2 м (но не менее 0,75 м); - 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 2-ух уровней мезонина; - устройство не менее 2-ух эвакуационных выходов с каждого уровня мезонина (минимальное расстояние между выходами предусмотреть не менее 10 м); - превышение расстояния от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения, но не более 240 м; - обеспечение эвакуации по общим путям эвакуации для частей здания различного функционального назначения. 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); -</p>		

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 100000 (сто тысяч) рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62; СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.3, 5.3, 5.6 табл. 4, 6.1, 6.3, 8.1, 8.6, 8.7 - 8.10, 10.1 - 10.9; Специальные технические условия: п. 5.6.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98; СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13; Специальные технические условия: п. 2.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 87, 88, табл. 21, табл. 22; СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1 - 5.2.7, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1 - 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18 - 5.4.20, 6.1.1 табл. 6.1, 6.2.1, 6.6.1; Специальные технические условия: п. 3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 53, ст. 89; СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.2, 4.4.4, 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.14, 7.1.22, 8.1.1 - 8.1.5, 8.1.12, 8.3.2 - 8.3.3, 9.1.1 - 9.1.3, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4 - 9.2.5, 9.2.7, 9.2.8,	Выполняется

		9.3.1 - 9.3.2; Специальные технические условия: п. 4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, 98; СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: табл. 3, табл. 4, п. 8.6, 8.9; СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 8.2, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2, 3 ст. 61, ч. 1-5, ч. 10 ст. 63, ст. 91, ст. 104, ч. 1, 2, ст. 54, ч. 1, 4, 10 ст. 83, ч. 1 - 3, ст. 103, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 56, ч. 1, 2, 3 ст. 86, ст. 62; СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.3, 5.3, 5.6, 8.1, 8.6, 8.7 - 8.10, 10.1 - 10.9; СП 10.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности": табл. 2, табл. 3, п. 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.2; Специальные технические условия: п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.</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>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 6, 46, 53, 54, 56, 62, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 138; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ (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>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст 63; ГОСТ 12.1.004-91: п. 4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ (с изменениями на 21 мая 2021 года)"</p>	Выполняется