

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» января 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-000513



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВЕКТОР БЕЗОПАСНОСТИ"**

(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: 1135018003548

ИНН: 5018156706

Место нахождения объекта защиты:

143502, обл. Московская, г. Истра, ул. Вокзальная, д. 1

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

26.06.2013

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2070
1.6.	Объем здания, куб. м	9900

1.7.	Количество этажей	2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) система пожарной сигнализации; 2) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3) внутренний противопожарный водопровод; 4) наружный противопожарный водопровод.							
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 align="center">Наибольшая величина индивидуального пожарного риска составляет 1,24136*10⁻⁷</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">10000 руб. 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности» (далее №123-ФЗ). п. 4.4, 6.1.2 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, 2 ст. 68 №123-ФЗ п. 5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4, 6, 7 ст. 98 №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1-3, 5-7 ст. 87 №123-ФЗ, ч. 1-3, 6, 8, 9, 13, 19 ст. 88 №123-ФЗ, ч.6 ст.134 №123-ФЗ п. 6.2.12 СП 4.13130 п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.4, 6.1.1 СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2.13130)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1-4 ст. 53, ч. 1,3,7,14 ст. 89 №123-ФЗ п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.14, 9.1.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 №123-ФЗ п.6.2.10 СП 4.13130	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Система пожарной сигнализации: Разделы 13, 14, 15, 16, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. «Нормы и правила проектирования» (далее – СП 5.13130) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: - п. 3.1 - п. 3.5; - п. 4.1 - п. 4.2; - п. 4.4, 4.7, 4.8; - п. 5.1 - п. 5.5; - табл. 2. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (далее – СП 3.13130). Внутренний противопожарный водопровод: п. 4.1.1 СП 10.13130 Наружный противопожарный водопровод: ч. 1,2 ст. 68 №123-ФЗ п. 5.2 СП 8.13130	
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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 16, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60, раздел IV Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации") п. 4.1.29, 4.1.33, 4.3.16, 4.5.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	
--	--	---	--