

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

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004141



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВО
ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ "ЭЛИКА"**

(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: 1045007101050

ИНН: 5035025439

Место нахождения объекта защиты:

142530, обл. Московская, г. Павловский Посад, г. Электрогорск, проезд Мечникова,
д. 2

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

03.11.1974

(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	5445

1.6.	Объем здания, куб. м	29947	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа; СОУЭ 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод (кольцевой диаметр 200 мм)	
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>		
не проводилась			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям", утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 №288, Изменение №4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 №659 с 01.12.2023 - п.4.3, п.4.4, п.4.13 табл.1, п.6.1.1, п.6.1.2 табл.3, п.6.1.3-6.1.13, п.6.1.48, п.6.1.49</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст.98 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в редакции Федерального закона от 25 декабря 2023 года N 665-ФЗ), п.48,49,51,52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30 марта 2023 года N510), п.4.1- п.4.5, табл. 3,4, п.5.17, п.5.18, п.8.2-п.8.5, п. 8.8-п.8.14, п.10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, изменения 1 приказом МЧС России от 25 декабря 2023 г. N1329)</p>	Выполняется
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ст.98 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 25 декабря 2023 года N 665-ФЗ), п.8.2.1-8.2.7</p>	Выполняется

		<p>СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, Изменение N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023,</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. 5.4.16, п.5.4.17, п.5.4.18, табл.6.1, 6.2, 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, изменение 1 Приказом МЧС России от 20.06.2023 N 641] п. 6.1.39, 6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.42, 6.1.43, п.6.1.45, 6.1.47, п.6.2.1-6.2.9, п. 6.3.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, Изменение N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023 ст. 29, 30, 31, 32, 87, табл. 21, 22, 23, 24 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 25 декабря 2023 года N 665-ФЗ)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.5 ст.52, ч.1 ст.53, п.1 ч.1 ст.80, ч.ч. 5, 6 ст. 134 табл. 28, 29</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 25 декабря 2023 года N 665-ФЗ) п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, п.4.2.21-п.4.2.26, п.4.3.1- п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.20, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.13.1, п.7.13.2, п.8.1.1, п.8.1.2, 8.1.3, п.8.1.8, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.5, п.8.2.7, п.8.2.8, п.8.2.11, п.8.2.12, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194, Изменение N 1, приказом МЧС России от 21 ноября 2023 г. N 1203 с 01.01.2024</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.1,2 ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 25 декабря 2023 года N 665-ФЗ] п.7.1-7.3, п.7.6, п.7,8, п.7.10, п.7.11, п.7.12, 7.13, п.7.16, 7.18, 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, Изменение N 4, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023 п.17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.5.1-5.5, таблица № 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждены приказом МЧС России от 25.03.2009 №173) п.п. 6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.п.6.5.1, 6.5.4 п.п.6.6.1-6.6.6, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, приложение А., табл. А1, п.19 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) табл. 3 п.5.2, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		<p>(утверждены приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539) п.п.6.2.1-6.2.16, п.п.6.5.1-6.5.12 приложение А., табл. А1, п.19 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628) п.7.2, п.7.8, п.7.4, 7.5, п.7.11, п.7.14, п.7.15, п.7.16, п.7.17, п.7.17, п.7.20, п.7.21, п.8.6, п.8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» (утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, изменения утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 №152) п.4.1, 4.2, 4.3 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115</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>п.п.6.3.1-6.3.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.п.6.5.1, 6.5.4 п.п.7.1.1-7.1.13 приложение А., табл. А1, п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» (утверждены приказом МЧС</p>	Выполняется

		России от 21.02.2013 № 116, изменения утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.4, ст.5, ст.6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ) п.2, п.3, п.5, п.12, 13, 14, 16, п.20, п.21, п.22, п.23, п.24, п.27, п.28, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.51, п.55, п.56, п.57, п.60, п.61, п.70, п.73, п.337, п.354, 356, 357, 362, 363, 364, 366, 372, 392, 393, 394, 397- 406, 407, 409 прил. 1,2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.4.2.3, п.4.1.32, п.4.1.33, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утверждённые приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179)	Выполняется