

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-014254



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производство гофрокартона и упаковки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМОС-АЛЬФА"

(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: 1027810259916

ИНН: 7816162760

Место нахождения объекта защиты:

187342, обл. Ленинградская, р-н. Кировский, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/27

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

28.04.2010

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8103
1.6.	Объем здания, куб. м	81170

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)	системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
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>		
Оценка 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>		
Страховой полис по страхованию имущества №441-191-031862/22 от 28.03.2022			
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	ч.1 ст. 69, ч.1 ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2, 6.1.3, 8.1.3	Выполняется

		Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, 5.3 табл. 4, 5.8, 5.10, 5.17, 5.18, 6.3, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.20, 8.2.4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2, 3, 5, 6 ст. 87, ч. 1, 8, 14 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, 6.9.6, 6.9.16, 6.9.18 Свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.2, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.47, 6.2.2 Свода правил 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 1 ст. 53, ч. 1, 11, 14 ст. 89, ч. 5 ст.134, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.10, 7.13, 7.16, 8.2.4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ст. 54, ст. 55, ст. 56, ч. 1, 2 ст. 62, ч. 5, 6, 7, 9 ст. 83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, ч. 1, 6, 7, 8, 9 ст. 85, ч. 1, 2 ст. 86, ч.1,2 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»; п. 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 7.1.13 Свода правил 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, п. 17 табл. 2 Свода правил 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1.8, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7, 7.15 Свода правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 4.3, 5.3 табл. 4, 5.8, 5.10, 5.17, 5.18, 6.3, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1.13, 7.2.1, 7.5.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.4, 7.7.6 Свода правил 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования»; п. 6.10в, 6.22, 6.24, 7.17г, 7.20 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 63, 121, 122, 123, 125, 126, 130, 131, 132, 286, 287, 288, 289, 290, 293, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409 Постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется