

«05» мая 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-005478



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРМЕНТА-ЛАБ"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРМЕНТА-ЛАБ"
(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: 1179102001275

ИНН: 9103082940

Место нахождения объекта защиты:

295003, Респ Крым, г Симферополь, ул Балаклавская, Дом 68

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

01.01.1970

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	565
1.6.	Объем здания, куб. м	1810
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)	ДН пониженная 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)	Пожарная сигнализация - неадресная СОУЭ - 2 тип Пожарные гидранты вблизи объекта защиты на территории Администрации г. Симферополя на расстоянии 38 м и 62 м	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Не производилась			
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	ст. 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности»; п. 4.3-4.12, таблица 1 СП 4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; ст. 62, 63, 68, п. 8 ст. 98, ст. 127 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1-4.5, 5.1-5.2, 8.6-8.11 СП 8.13130 (Утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; ст. 63, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 8-1-8.16 СП 4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 136,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	137, таблицы 21, 22, 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.1, 5.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6, 5.3.16, ст. 6, п. 6.6.1 (таблица 6.9), таблица 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1-6.10 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; ст. 83, 89, табл. 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.10, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.16, 7.1.1-7.1.11, 7.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; п. 1 ст. 43, п. 5, п 9, п. 11 ст. 52, ч. 1 ст. 76, п. 2, 3, 4 ч. 1 ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 в части	Выполняется

		<p>касающейся СП 4.13130.2013. (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности"; ст. 54, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 , приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические"; п.3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>	Выполняется

		проектирования»; п. 8.6-8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
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	ст. 84, 85, 86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-30, 31-40, 41-50, 51, 55 Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645; п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, п.п а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о п.16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, п.п а,б,г,д п. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 48,49,60,65,66,67,71, 71,72,73,77,79,88,89,90,91,92,95,39 2,393,394,395,396,397,398,399,400, 401,402,403,404,406,407,408,409,41 0,413, Постановления Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020г «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п.4.1.11, п.4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, 4.2.9, п. 4.3.1-4.3.16, п. 4.4.1-4.4.21, п. 4.5.1-4.5.4, приложение А,Г СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к	Выполняется

		эксплуатации"; п. 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--