Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-019570



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание "Видеоэлектроника"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИДЕОЭЛЕКТРОНИКА"

(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: 1025007829417

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 5078012378

обл. Московская, г. Талдом, рп. Запрудня, ул. Ленина, д. 1, к. 4

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

05.08.1956

(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)

Nº	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1156	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	25129	

1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	и взрывопож относится и оповещени эвакуацией с 2. систе сигнализаци адресная пожарными система против водопровода	тегории пожарной карной опасности к В-4. 1. система и управления (СОУЭ) 2го типа; ма пожарной и аналоговая, не и с дымовыми извещателями; 3. внутреннего сопожарного и - диаметр 50 мм, пиковый;
	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)			
	закона от 22.07.2008 № 123	"Технический регламен безопасности"	іт о требовані	иях пожарной
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)			
0	тдельно стоящее здание, арс имуществу трет	ендаторов нет. Согласно вых лиц от пожара прич		• •
4.	Сведения о выполно	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59; СП 4.13130.2013 «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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. 3, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.2.1, п.п. 8.2.3, п.п. 8.2.6, п.п. 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 6.1.1 табл. 6.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.1.2 табл. 3, п.п. 6.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.1.5, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.16, п.п. 4.2.17, п.п. 4.2.18, п.п. 4.2.19, п.п. 4.2.21, п.п. 4.2.22, п.п. 4.2.24, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.5, п.п. 4.3.7, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.6, п.п. 4.4.9, табл. 16, п.п. 8.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.9, п. 7.13, п. 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной сигнализации, безопасности» п.3.1-3.5, п.4.1, п. пожаротушения, оповещения и управления 4.2, π . 4.4, π . 4.5, π . 4.8, π . 5.1-5.5, эвакуацией, внутренний и табл.1, 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной наружный противопожарные защиты. Системы пожарной водопроводы) сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» π . 5.1 – 5.22, π . 6.1.1 – 6.1.6, π . 6.2.1, $\pi.6.3.1 - 6.3.4$, $\pi.6.4.1 - 6.4.5$, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, табл. 1, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.6.6.34, п.6.6.36-6.6.38, табл. 4., табл.А.1.; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.10, п.6.1.1-6.1.3, табл.6.1, п.6.1.6, $\pi.6.1.13$, $\pi.6.1.14$, $\pi.6.1.15$, $\pi.6.1.23$, п.6.2.1-6.2.21; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 8.8, п. 8.9, табл.3; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.б.1.1-6.1.13, п.6.1.15-6.1.20, п.6.1.22, п.6.1.23, $\pi.6.1.26-6.1.28$, $\pi.6.2.1-6.2.2$; СП 484.1311500.2020 «Системы 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и оборудования противопожарной защиты автоматизация систем с инженерными системами противопожарной защиты. Нормы зданий и оборудованием, и правила проектирования» п. 7.1.1 -7.1.13, π . 7.2.1 - 7.2.4, π . 7.3.1 работа которого направлена на 7.3.4, π . 7.4.1 - 7.4.4, π . 7.5.1, π .

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.5.2.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п.1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395-409, прил. 1, 2.	Выполняется