

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-006930



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

складское здание с административными помещениями, функционального
назначения: Ф 4.3., Ф 5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРТЭКС"

(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: 1106672010565

ИНН: 6672318123

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ш. Толмачевское, зд. 47А, к. 2

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

31.12.2014

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8869

1.6.	Объем здания, куб. м	92988
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)	<p>- В качестве приёмных устройств системы пожарной сигнализации и системы оповещения в здании склада установлен приёмно-контрольный прибор «Сигнал-20П SMD». Для управления системами ПС и СОУЗ В помещении кладовщиков В осях «1-2/А-Б» установлен пульт контроля и управления «С2000М» и блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ».</p> <p>-Автоматическая установка пожаротушения. - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>- внутреннее противопожарное водоснабжение – пожарные краны, источники наружного противопожарного водоснабжения- пожарные гидранты в радиусе 200 метров.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

			страхования) размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде может составить до 1 миллиона рублей.
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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.3); Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65-70	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8 13130 2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения . Требование пожарной безопасности.(п 5.2,8.6); Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48-50	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения о распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 8.1,8.6,8.7,8.8)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65-70</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 2, статья 32)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 8, 9, 13,14,16, 17,25, 26,26,31.)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминисцентные. Требования и методы контроля» (п 4.5.1,6.2.1,6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.6, 6.2.7,6.2.8,6.2.9,6.2.10) ГОСТ Р 12.4.026-2015 Системы стандарта безопасности труда(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики: п 6.1.4,6.1.6,6.2.1,6.2.2,6.2.8,6.2.9</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации" п. 16, 25, 26,26,31	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 90 (п 1,п/п 1.3), СП 4.13 130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям (с изменением №1) (п. 8.1,8.2,8.3,8.4,8.5,8.6.)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава14); СП 484.1311500.2020. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1,6.1.2,6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6.; п 7.2.) Свод правил.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48,54,64; ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.7 ст. 83</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020. Свод	Выполняется

	<p>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>правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6.; п 7.2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 1,2,3,4,5,6,7,8.</p>	Выполняется