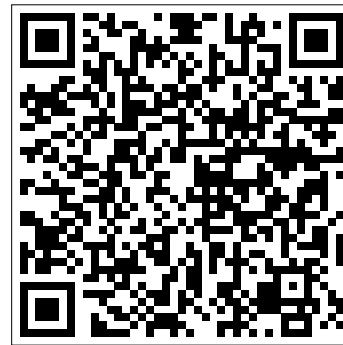


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-005585



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Окрасочные Защитные Материалы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКРАСОЧНЫЕ
ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"**

(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: 5167746263295

ИНН: 9718033697

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, тер. Восток (д Огуднево)

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

08.02.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2286

1.6.	Объем здания, куб. м	19346
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)	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)	<p>СПЗД-не требуется; СПС-адресно-аналоговая прибор приемно-контрольный и охранно-пожарный Сириус; извещатель пожарный дымовой "ДИП34-А-05", контроллер адресной двухпроводной подсистемы "С2000-КДЛ". ПТ-автоматическое порошковое-прибор прибор приемно-контрольный и охранно-пожарный Сириус; извещатель пожарный ручной адресный "УПД 513-ЗАМ", оповещатели световые табличные адресные "С2000-ОСТ" исп.02,05,06.-извещатели магнито-контактные адресные С2000-СМК исп.01, -модули порошкового пожаротушения МПП (Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (Тунгус).</p> <p>Водяное:-модули пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-14,5 -ГЗ-ВД; - блоки сигнально-пусковые адресные С2000-СП2 исп.03. СОУЭ-2-го типа (точечные адресные дымовые извещатели ДИП-34А-03, точечные адресные дымовые линейные пожарные извещатели С2000-ИПДЛ, извещатели ручные адресные ИПР 513-ЗАМ. ВПВ-11 ед.</p>

Ду=65мм НПВ-ПГ-2 ед.
кольцевая, Ду=280мм (система
ВЗ)

2. **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)

Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $P_{э}=0,999$ при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст.53 ФЗ №123-ФЗ. Индивидуальный Пожарный риск $Q_{в}= 5,19 \cdot 10^{-7}; 2,25 \cdot 10^{-7}; 4,68 \cdot 10^{-7}$ $Q_{нв}=1 \cdot 10^{-6}$, что не превышает допустимого значения, установленного ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В рамках обеспечения пожарной безопасности Объекта защиты в соответствии с п. 1, частью 1 статьи 6 ТРОТПБ выполнен расчёт пожарного риска, подтверждающий, что пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ТРОТПБ с учетом следующих решений: - устройства водяного пожаротушения второго этажа (офисные помещения); - устройства порошкового пожаротушения первого этажа (производственные, складские помещения) - предусмотрено устройство противопожарной перегородки с применением дымо-газонепроницаемой противопожарной двери с пределом огнестойкости EIW 60, отделяющей помещение венткамеры от коридора второго этажа. Прилагается: Расчет индивидуального пожарного риска объекта ООО «ОЗМ»- на 5 листах в 1-м экз.

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)

В соответствии с собственной оценкой, принимая во внимание отсутствие на территории, прилегающей к объекту защиты в пределах нормируемых противопожарных расстояний зданий, сооружений и наружных установок, возможность причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам не производилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
---	--	--

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69, 100 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ таб.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.65 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 99, 127 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.48, 49, 53, 54, 71 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.71, 72, 75 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.30, 31, 34-37, 87, 134, 137 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.13, 15 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.52, 53, 55, 89, 123 Федеральный	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.5, 8, 14, 15, 16,17, 20 – 31 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.7.2, 7.3, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 13, 17, 26, 27, 47, 48, 49, 57, 71, 72, Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.51, 56, 83, 84, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 138 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ выполняется частично: СПДЗ в здании не смонтирована; СПС, ПТ, СОУЭ, НПВ, ВПВ– имеются и соответствуют нормативным требованиям п.п.10, 16 о), 42, 48, 50-52, 54-56 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479) выполняется частично: СПДЗ в здании не смонтирована; СПС, ПТ, СОУЭ, НПВ, ВПВ–	Выполняется

		имеются и соответствуют нормативным требованиям	
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.81, 83 п.4 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ гл.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.26, 27 а), 42 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 п.2 (инструкция о мерах пожарной безопасности) п.3 (обучение персонала организации мерам пожарной безопасности) п.4 (назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты) п.5 (наличие планов эвакуации при пожаре) п.9 (практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты) п.10 (информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты в месте установки ПКПП) п.11 (режим курения на территории объекта защиты) п.12 (категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, определение класса зоны помещений (пожарных отсеков) производственного и	Выполняется

складского назначения) п.13, 15
(обеспечение пределов
огнестойкости и
дымогазонепроница-емости
противопожарных преград) п.17
(содержание наружных пожарных
лестниц) п.21 (обязанности
руководителя организации при
проведении мероприятий с
массовым пребыванием людей
(более 50 чел.) п.п.23, 26-29
(содержание и эксплуатация путей
эвакуации и эвакуационных
выходов) п.п.41, 43 (эксплуатация
систем вентиляции и
кондиционировани воздуха) п.42
(проверка огнезадерживающих
устройств) п.п.48, 49 (содержание
сетей наружного и внутреннего
противопожарного водопровода)
п.50 (укомплектованность
пожарных кранов внутреннего
противопожарного водопровода)
п.51 (содержание насосных станций
противопожарного водоснабжения)
п.52 (работоспособность задвижек
с электроприводом и пожарных
насосов-повысителей) п.54
(исправное состояние систем и
средств противопожарной защиты
объекта) п.п.54, 55 (регламентные
работы по техническому
обслуживанию и планово-
предупредительным ремонтам
систем противопожарной защиты)
п.56 (содержание диспетчерского
пункта (пожарного поста) п.60,
прил.№1 и прил.№2 (обеспечение
объекта огнетушителями) п.п.71,
72, 75 (содержание дорог, проездов
и подъездов к зданиям,
сооружениям и строениям)