

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

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003473



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственный корпус ООО «Премьер» - Класс функциональной пожарной
опасности объекта защиты: Ф5.1, Ф.5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМЬЕР"

(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: 1145050016880

ИНН: 5050115292

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 149

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

17.06.2008

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8767
1.6.	Объем здания, куб. м	41331

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)	Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре
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>	
1.	<p>Определение угрозы людям производилось по расчетным методикам Приложения 2 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». При этом проводилась дополнительная проверка проектных решений на соответствие требованиям строительных норм и правил, в части не противоречащей требованиям Федерального законодательства и ГОСТ 12.1.004-91. 2. Расчеты температурных режимов при пожаре, произведенные в соответствии с приложением ГОСТ 12.3.047-98 «Пожарная безопасность технологических процессов. 3. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте: -производственный корпус- $2,46 \cdot 10^{-5}$; -окрасочное отделение – 0,176; - операторская – $1,067 \cdot 10^{-5}$; - участок заточки – $1,247 \cdot 10^{-6}$; - компрессорная – $1,247 \cdot 10^{-6}$; - курительная комната – $3,237 \cdot 10^{-6}$; - электрощитовая – $1,247 \cdot 10^{-6}$; -бойлерная – $1,247 \cdot 10^{-6}$; - коридор – $3,471 \cdot 10^{-6}$ 4. Мероприятия: - Ограничить доступ лиц, не имеющих отношение к технологическим процессам, в помещения и зоны, в которых может образовываться взрывопожароопасная концентрация горючих паров и пыли. - Все электрооборудование выполнить в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок. - При перепланировке помещений производственно-складского комплекса дополнительные расчеты динамики опасных факторов пожара производить с использованием экспресс-формулы (приложение 3) расчетного обоснования противопожарной защиты ЗАО Премьер. - Произвести совместно с пожарной охраной пожарно-тактические учения по отработке взаимодействия на случай пожара, используя для этого расчетные материалы.</p>	
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</p>	

страхования)

1. Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 2 000 000 руб. (два миллиона рублей) 00 коп. (ноль. копеек)

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» п. 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.3, табл. 3, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1.,п.8.6, п.8.7, п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.1, табл.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.7 п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, 4.4.18, п. 4.4.23, п. 8.1.1-8.1.6, п. 8.2.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, п.7, табл. 2. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175) п.13.1-13.3.3, п. 13.3.5, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п.13.3.10, п. 13.3.12, табл. 13.5., п. 13.9., п. 13.9.1., табл. 13.6., п. 14.1., п. 14.2., п. 14.3., п. 14.4., п. 15.1-15.10., 16.1., п. 16.4., п. 17.1-17.4., приложение А., табл. А	Выполняется

		1.,табл. А 3.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175) п.4.1- п.4.5, п. 5.1- п. 5.1.3., табл. 5.2., п.11.1- п. 11.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2–6, п.9-12, п.13-15, п.16-19, п. 21-30, п.34-37, п.41, п. 44, п.49-50, п.54-57,п.60, п.77-78, п.121-124, п.286, п. 290, п.297, п.392-393, п. 395-413.	Выполняется