

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

«30» октября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-017593



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание, объект производства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ОКНА СТОЛИЦЫ"**

(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: 1177746681320

ИНН: 7702420143

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 2

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

25.08.2017

(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	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5474
1.6.	Объем здания, куб. м	39972

1.7.	Количество этажей	1
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)	Система пожарной сигнализация СПС – блочно-модульного типа адресно-аналоговая, проводная с базовой конфигурацией; Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод ВПВ совмещенный водяной без повысительных установок, оборудован средне-расходными ПК-с; Наружный противопожарный водопровод НПВ совмещенный (низкого давления, 0,45 МПа), водопроводные сеть кольцевого типа оборудована пожарными гидрантами ПГ, d=150 мм.
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> <p align="center">Оценка не проводилась</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 страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сводится к нулю, так как на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69, 70, 71, 73, 74 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, табл.1 и раздел 6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.3 ст. 68 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; п.: 5.3, табл.3; п.5.15, 5.17; п.: 6.1, 6.3; п.: 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.: 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. СП4.13130.2013 «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	ст. 59; ст. 87 ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 19; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6; ст.	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	137 ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.5 - 4.9; п.: 5.2.1 - 5.2.9; п.: 5.3.1 - 5.3.6; п.: 5.4.1 – 5.4.11, п. 5.4.16 - п. 5.4.18; п. 6.6.1 табл. 6.1 СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 4.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.1.3 - 4.1.6; п.: 4.2.1 - 4.2.8, п.: 4.2.13-4.2.19, п.4.2.22; п.: 4.3.1 - 4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12; п. 4.4.1 - п. 4.4.4, п. 4.4.6 - 4.4.9, п.4.4.17, п.4.4.22; п.: 8.1.1 - 8.1.3, п.: 8.2.2 - 8.2.5, п.: 8.2.7 - 8.2.13 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.17, п.23, п.60, п.71, п.72, п.394 Постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ"; п.: 7.1 - 7.6, п.7.8, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16 СП4.13130.2013 «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. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 83, ст. 84, ст. 91; ст. 103; ст. 138 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.2, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.13, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.39, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.2; п.А1 табл.А1 п.18 СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.4.8, п.4.9 табл.3 п.7, п.9, п.10 СП486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п.4.3, п.5.3 табл.3, п.8.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.6.1.8, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.21, п.6.1.24, п.6.1.26, п.6.1.28, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6 табл.7.2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст. 51, ст. 52, ст. 82 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.2.1, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2</p> <p>СП484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>п.: 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 77, 79, 121, 122, 130, 132, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400, 403, 406,</p>	Выполняется

противопожарный режим

прил.1 Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 "Правила
противопожарного режима в РФ"