

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» августа 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-013980



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание производственного назначения, ЧПУ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТИ-ТРЕЙД"

(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: 1065042079123

ИНН: 5042088461

Место нахождения объекта защиты:

141370, обл. Московская, г. Сергиев Посад, г. Хотьково, проезд Художественный, д.
6, корп. 1

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

23.08.2005

(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	Ф5.1 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	442
1.6.	Объем здания, куб. м	8616

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)	Система пожарной сигнализации (СПС) проводная адресно-аналоговая блочно-модульного типа с базовой конфигурацией; Система оповещение и управление эвакуацией 2-го типа; Внутренний и наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center">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)</p>	
<p>Пожарная безопасность объекта защиты, обеспечена допустимой величиной пожарного риска, не превышающей – 10^{-6} (установленная статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Расчетные значения пожарного риска: Индивидуальный пожарный риск для должности "Слесарь-гровер" равен $4,17 \cdot 10^{-7}$ "Столяр" равен $1,46 \cdot 10^{-7}$ "Токарь" равен $3,93 \cdot 10^{-7}$ "Слесарь-ремонтник" равен $3,93 \cdot 10^{-7}$ "Слесарь-ремонтник" равен $1,69 \cdot 10^{-7}$ "Начальник" равен $4,38 \cdot 10^{-7}$ "Оператор ЧПУ" равен $4,38 \cdot 10^{-7}$ "Токарь" равен $4,01 \cdot 10^{-7}$ "Слесарь-ремонтник" равен $4,01 \cdot 10^{-7}$ "Прессовщик" равен $4,38 \cdot 10^{-7}$ "Машинист экструдера" равен $6,25 \cdot 10^{-8}$ "Прессовщик" равен $6,25 \cdot 10^{-8}$ "Начальник РМО" равен $4,38 \cdot 10^{-7}$ "Зам. начальника РМО" равен $4,38 \cdot 10^{-7}$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска:</p> <p>1.Оборудование здания ЧПУ автоматической установкой порошкового пожаротушения в соответствии с требованиями СП 485.1311500.2020, с целью выполнения требований п.7.3(б) СП 7.13130, для подтверждения обоснования отступления по оборудованию здания системой вытяжной противодымной вентиляции, в соответствии с п.7.2(е) СП 7.13130, а также для обоснования противопожарных расстояний между зданиями, в соответствии с п.6.1.3, 6.1.5 СП 4.13130.2013. 2. Предусмотреть распашные или раздвижные ворота (в проеме из помещения поз.8 плана, наружу здания) с распашной калиткой шириной не менее 0,9 м, в соответствии с</p>		

п.8.1.8 СП 1.13130, с учетом требований п.4.2.3 СП 1.13130, или предусмотреть второй эвакуационный выход с 1-го этажа непосредственно наружу здания из помещения поз.9 плана, в соответствии с п.8.1.2 СП 1.13130, или предусмотреть жесткую фиксацию в открытом состоянии подъемно-опускных ворот с соблюдением высоты эвакуационного выхода 1,9 м, в соответствии с п.4.2.3, п.4.2.18 СП 1.13130

3.	<p><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>
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сводится к нулю, так как на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 6.1.2, п.6.1.3, 6.1.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п.4 ст. 68 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 5.2, табл., 5.17, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности», утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «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 огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 59 ч. 1, 3, 5; ст. 87 ч.2, 6; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; ст. 137 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.6 - п. 4.7; п. 5.2.1 - п. 5.2.3; п. 5.2.5 - п. 5.2.7; п. 5.3.1, п. 5.3.2; п. 5.4.2; п. 5.4.4 - п. 5.4.6; п. 5.4.16 - п. 5.4.18; п. 6.6.1; п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151; 4.17, 4.20, 5.1.1, п. 5.2.2; п. 5.2.4; п. 5.2.6; п. 5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
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.п.: 4.1.3; п. 4.1.7; п. 4.2.1; п. 4.2.3 - п. 4.2.7; п. 4.3.1; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.4.1 - п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 5.1.1; п. 5.2.1 - п. 5.2.5; п. 5.2.12 - п. 5.2.16; п. 5.2.19; п. 5.2.21 - п. 5.2.25. СП	Выполняется

		1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 №194	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 53, ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 4.1.3; п. 4.1.7; п. 4.2.1; п. 4.2.3 - п. 4.2.7; п. 4.3.1; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.4.1 - п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 5.1.1; п. 5.2.1 - п. 5.2.5; п. 5.2.12 - п. 5.2.16; п. 5.2.19; п. 5.2.21 - п. 5.2.25. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 №194	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.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. СП 3.13130.2009 «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.2 СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защит. Нормы и правила проектирования»; п.4.4, табл.1 п.8.2 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 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. 81 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.54, п.55, п.56, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</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, 103-107, 395, 396, 397, 399, 400, 403, 406, прил.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила противопожарного режима в РФ"</p>	Выполняется