

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

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003814



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание с производственными и лабораторными помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ"

(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: 1095029001792

ИНН: 5029124262

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, ш. Симферопольское, д. 2

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

27.04.2021

(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	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20040
1.6.	Объем здания, куб. м	272542
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 автоматической пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа, внутренний пожарный водопровод.
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>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании составляет $7,677 \cdot 10^{-7} \text{ Рмн} = 10^{-6}$ и не превышает нормативное (допустимое) значение, регламентированное частью 1 статьи 79 ФЗ от 22.07.08 года №123, при условии выполнения дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, а именно: 1. Объект оборудуется: - системой пожарной сигнализацией, - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; - системой дымоудаления (отсеки № 3,4,5,6); - наружным противопожарным водопроводом - внутренним противопожарным водопроводом; - аварийным освещением. 2. Фрамуги окон в отсеках № 3,4,5,6 оборудовать автомат. электроприводами, не менее 10% остекления, для естеств. проветривания и для удаления продуктов горения. 3. Оконные проемы в лестничных клетках Л1 обеспечить электроприводами, для естеств. проветривания и удаления продуктов горения. 4. Лестничные клетки Л1 оборудуются постоянно действующим эвакуационным освещением. Лестничные клетки по контуру обозначаются ФЭЗ. 5. Выходы с этажей в лестничные клетки Л1 предусмотреть с не менее EI 30. 6. Дверные проемы помещений с различной категорией по взрывопожарной и пожарной опасности предусмотреть не менее EI 30. 7. Дверные проемы ведущие в лестничные клетки типа Л1 предусмотреть не менее EI 30. 8. Допускается предусматривать (встраивать) помещения, которые по условиям производства размещаются вблизи рабочих мест. Данные помещения, допускается выгораживать строительными конструкциями с ненормируемым пределом огнестойкости. 9. Оконные проемы ведущие в производственные цеха заполнить или довести до 2-го типа Е 30. 10. На 2 эт. коридор № 107/1 выделить противопож. перегородкой не менее EI 45, проем в перегородке не менее EI 30. 11. Коридор на 2 и 3</p>		

этажах в АБК (левая часть) и коридор на третьем этаже АБК (правая часть) разделить противопожарными перегородками 2-го типа, проем в перегородке не менее EI 30.
 Полный перечень мероприятий приложен в эл. виде)

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет __0_ рублей. Договор страхования ответственности за причинения вреда третьим лицам в результате пожара не заключался. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений.

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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 69 часть 1. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п 4.3 табл.1; 4.4; 4.5; 4.16.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68. СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1,	Выполняется

		4.3,4.4, 5.2, табл.3; 8.1, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 часть 1 и часть 2. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.7; 8.1.8, 8.1.11, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 6 часть 1.1; Статья 30 часть 1,2; Статья 31 часть 1,2; Статья 32 часть 1; Статья 36 часть 1,3; Статья 57,58,59; Статья 87 часть 2,6; Статья 88 часть 3,6,13,19; Таблица 21 и 22. СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2, 5.4.16, 6.1.1, табл. 6.1. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 6.1.47, 6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 53, Статья 89. СП 1.13130 Свод правил.	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 90. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 48; Статья 49; Статья 50; Статья т54 часть 1,2; Статья 55 часть 1, 2; Статья 56; Статья 59 ч.1, 2, 3; Статья 82 ч.1-8; Статья 62, Статья 68, Статья 84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11; Статья 83, Статья и85, Статья 86, Статья 91, Статья 103. СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 7.10. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», раздел 5, 6, 7. СП 486.1311500.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», раздел 4. СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2. СП 10.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», 5.3, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6. СП 8.13130 Свод правил Выполняется "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», раздел 5, п.п. 8.1, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12.</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479, п. 54, 55, 56. СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.5. СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; 7.5.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479, п.п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 50, 60. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статьи 5, 6, 64.</p>	Выполняется