

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004602



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещения в здании, принадлежащие ООО НПФ «Литех»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛИТЕХ"**

(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: 1027700177911

ИНН: 7704076658

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Перерва, д. 11, стр. 29

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

01.03.2024

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	732
1.6.	Объем здания, куб. м	9261

1.7.	Количество этажей	3							
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)	СПС, СОУЭ 2-й тип, АПТ							
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>В результате произведенного расчета установлено: Индивидуальный пожарный риск для должности "Управляющие" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Конструкторы" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Бухгалтерия" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Лаборанты" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Лаборанты" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Менеджеры" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Технологи" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Научные сотрудники" равен $7,69 \times 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Ремонтники" равен $7,69 \times 10^{-7}$. Полученные значения индивидуального пожарного риска не превышают значения, установленного статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст.69 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.3, п.8.6, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.7 ст.82; ст.31, ч.5 ст.52; ст.87; ст.88; ч.5 ст.132; ч.2, ч.4, ч.6 ст.137 СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.4.5, п.6.6.1 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2, п.5.6.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52; ст.53; ст.89; ч.6 ст.134 СП 1.13130.2020 от 19.03.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2, п.4.2.6, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.22</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ч.1 ст.76; п.3 ч.1 ст.80; ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.3, п.7.14</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3 ст.52; ст.54; ст.61; ч.3 ст.81; ч.1-8 ст.82; ч.1 ст.83; ч.1–4, ч.7–11 ст.84; ст.91; ст.103; ст.104; ст.111; ст.112 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 г.</p> <p>«Свод правил. 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–п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.5 СП 6.13130.2021 от 6.04.2021</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1 СП 484.1311500.2020 от 31 07 2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.2.6, п.6.6.15, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.38</p>	Выполняется
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	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.84 СП 484.1311500.2020 от 31 07 2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.3, п.7.1.13, п.7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ от	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.64 Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.20, ст.34, ст.37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5, п.10–14, п.17, п.28, п.50, п.52, п.54, п.392–394, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409</p>
--	--