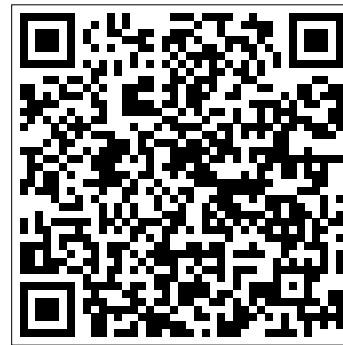


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-010940



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «ПРОФИ ФАРМ», функциональное- назначение - Ф4.3 офис

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПОЖСТРОЙНАДЗОР"**

(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: 1247700544960

ИНН: 9710136299

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, проезд Научный, д. 8, стр. 8

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

20.11.1994

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	441

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6961
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)	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)	АПС, СОУЭ III типа, ВПВ
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>Расчетное значение пожарного риска- $Q_{в}=4,139 \cdot 10^{(-7)}$ год⁽⁻¹⁾ Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска. Здание оборудовано системой пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренним противопожарным водопроводом. Расчетное количество людей, одновременно находящихся на объекте, составляет не более 20 человека. На путях эвакуации в здании применяются материалы, соответствующие современным требованиям. Наружное противопожарное водоснабжение объекта защиты обеспечивается от пожарных гидрантов, установленных на городской водопроводной сети. Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, подтверждается расчетом риска. Проезды и подъезды для пожарных автомобилей к объекту защиты предусмотрены с Научного проезда и не противоречат требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. Руководством организации обеспечена круглосуточная работа дежурного персонала. Дежурный персонал обеспечен: - Телефонной связью для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. - Исправными ручными электрическими фонарями (не менее одного на каждого дежурного) для обеспечения безопасной эвакуации и ориентирования в условиях задымления или отключения электроэнергии. - Средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД) от опасных факторов пожара в количестве не менее одного комплекта на каждого дежурного. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения, а именно: порошковыми огнетушителями. Места расположения огнетушителей обозначены на планах эвакуации. Огнетушители</p>		

размещены на видных, легкодоступных местах, не имеющих препятствий для их использования. Инженерно - технические решения принятые и реализованные на объекте защиты обеспечивают возможность своевременного обнаружения загорания и оповещения людей о возникновении загорания.

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)

Договор № РН01-4000312544 страхования имущества от 30.05.2025. Общая страховая сумма по договору в том числе сумма третьих лиц от пожара составляет 94 168 984.05 (Девяносто четыре миллиона сто шестьдесят восемь тысяч девятьсот восемьдесят четыре и 05/100) рублей.

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 65, 71, 73) СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2; 4.3; 4.4; 5.1.2; 5.2.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	водоснабжение	<p>о требованиях пожарной безопасности» (ст.62,68)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 50,71)</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.5; 5.1-5.4; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1; 8.5; 8.12-8.14</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.71,72) СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9,8.13</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 объемно-планировочные № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2 (11), 80,87,88,137,табл. 22,28)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 15, 16, 23, 320 СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.1; 5.2.5; 5.2.5. СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1-4.6; 4.8; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1-5.4.4; 5.4.18; 5.4.20; 6.1.1; табл. 6.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53, 55, 89, табл.28) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 2, 16 (д. ж) 23, 27, 28, 29, 31, 36) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2; 4.1.5; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.5-4.2.8; 4.2.13-4.2.22; 4.3.2-4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 8.1.1; 7.13.2; 8.2.; 8.2.4; 8.2.7; 8.4.3; 8.4.4, 8.4.6;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.76, 80, 89, 90) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 47, 48, 49, 50, 51, 71, 72) СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.13; 7.14; 7.16;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» (Ст. 52, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107) Постановление Правительства РФ оповещения и управления от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 41, 42) СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел: 6, таб.1; раздел7, таб.2. СП 484.13.11500.2020 «системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 5.1-5.22; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.14; 6.2.16; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.5; 6.6.32; 6.6.38 таб.4, таб.5; 7.1; 7.2; Приложение А: таб. А.1</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>Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» главой 26 и ст. 54, с инженерными системами 61, 82, 83, 103, 104, 106, 107 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется