

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011119



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещения не жилого назначения общей площадью 14 828,4 кв.м.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
"ЭЛПА" С ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ"**

(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: 1027739098760

ИНН: 7735064772

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт. Панфиловский, д. 10

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

28.04.2000

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2040
1.6.	Объем здания, куб. м	69263

1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Объект оборудован: - АПС - 2025г. (безадресная, пороговая с радиальной системой подключения), ИСО «Орион ПРО» - АПТ (система автоматического порошкового пожаротушения) – 2018г., МПП(Н)-9(п)-И-ГЕ-У2 (Тунгус-9), МПП(р)-8Н (Буряк-8Н) - СОУЭ (тип 3, речевая), - ВПВ имеется (33 ПК). Сети ВПВ находятся в исправном состоянии.</p> <p>Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные краны ВПВ оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, проводится перекачка пожарных рукавов.</p>
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>ИП Грохотов А.Д. проведён расчёт пожарного риска. Пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_m \max = 8,285 \cdot 10^{-7} < R_m H = 10^{-6}$. Требуемый уровень пожарной безопасности обеспечивается при оптимальной эффективности и реализации комплекса мероприятий в соответствии с требованиями действующих норм. При этом предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре, а также меры по социальной защите работников.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.4 – 4.6, 4.16, 4.18)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ст. 68 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. (п. 3.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.6, 5.3, т. 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1, ст. 90 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты...»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Ст. 35, ст.58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: п. 6.7.1, табл.6.9, п.6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.14 СП 2.13130.2020; п. 8.1 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция, кондиционирование	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 п. 23 «Правил противопожарного режима» №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел 7, п. 7.13, 7.15, 7.16 СП 4.13130.2013 п. 26 «Правил противопожарного режима» №1479 от 16.09.2020г. п. 48 «Правил противопожарного режима» №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54, 56, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 Ст. 45, 61, 83, 91ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Табл. 1 п. 11, табл. 3 п.40,42 СП 486.13130.2020 Ст. 84, ст. 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел 7, таб. 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях ПБ.»: п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.6.1.1, 6.1.7, табл. 7.1. СП 10.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима РФ (№ 1479 16.09.2020) п. 2 - 5, 9, 10, 12- 14, 16-18, 21 - 24, 26, 27, 30-32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54-56, 60, 65, 71, 73, 392-394, 397, 403, 407, 409; раздел XIX. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» п. 5-30, 31, 41. Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №806	Выполняется