

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-014296



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание ЦТО в аэропорту «Внуково»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР БИЗНЕС-АВИАЦИИ"

(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: 1047796978316

ИНН: 7732503238

Место нахождения объекта защиты:

119027, г Москва, ш. Заводское, Дом 19 стр. 71

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

21.09.2012

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	10700
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)	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)	- наружный пожарный водопровод, - система автоматической пожарной сигнализации «ОРИОН ПРО»	
2.			
<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)			
оценка не проводилась			
3.			
<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)			
оценка 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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.69 СП 4.131302013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.62,68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.30, 31, 35, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 134, 137 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, 5.1, 5.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 53, 89, 134 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13, 8.1, 8.2,	Выполняется

		8.3, 8.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: п.76, 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 7.1-7.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.51, 52, 54, 55, 56, 61, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 99,138 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 1.1, 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 таблицы 1,2 СП 5.13130.2029 «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 1.1, 4.1-4.5, 5.1.1, 8.1.1, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-4.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.5, 7.1-7.8, 9.1-9.7, 11.1-11.7	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>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.91 СП 5.13130.2029 «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 14.1-14.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, 4.1-4.3, таблица 1,2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.6.1-6.2, 9, 12-13, 14.2, 14.4,15 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.2, 5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: «Правила противопожарного режима в РФ»: п.1-6, 9-17, 22-38, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 63, 65, 71, 73, 77, 122, 131-132, 207, 209, 244, 254, 286-294, 310, 325, 337, 348, 354-372, 395-413</p>	Выполняется