

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020059



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное автономное учреждение "Центральный институт авиационного
моторостроения имени П.И. Баранова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ П.И. БАРАНОВА"**

(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: 1217700087285

ИНН: 7722497881

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2, корп. 35

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

01.01.1984

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	161

1.6.	Объем здания, куб. м	1018	
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)	наружный противопожарный водопровод – совмещенный, тупиковый.	
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)			
-			
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	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2.12*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и"	Выполняется

	водоснабжение	сооружения" п.2.11, 2.13-2.25, 2.26, 2.29, 2.30	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80*. «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.43*, п.3.46*. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений.» п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания», п.п. 2.1 – 2.16*, 2.53, 2.54*, 2.56 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений.» п. 5.14*, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания», п.п. 2.22*, 2.24*, 2.26*, 2.27, 2.28*, 2.29, 2.32-2.39 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений.» п.п. 6.4, 6.6, 6.9*, 6.12-6.21*, 6.22-6.28*, 6.29-6.44	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания», п.п. 2.22*, 2.24*, 2.26*, 2.27, 2.28*, 2.29, 2.32-2.39 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений.» п.п. 6.4, 6.6, 6.9*, 6.12-6.21*, 6.22-6.28*, 6.29-6.44	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Не нормируется	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	не нормируется	Не выполняется

	оборудования противопожарной защиты 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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 26, 27, 28, 35, 36, 41, 42, 48, 50, 54, 60, 354 – 372, 395 – 413	Выполняется