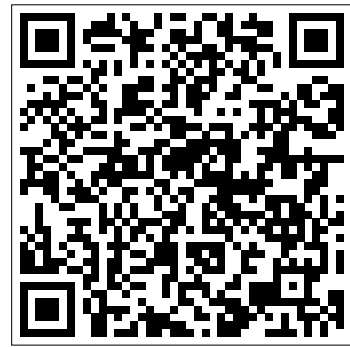


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-009794



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова, здание
гаража на 30 автомашин (корпус 28)

(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:

обл. Московская, г. Лыткарино, тер. промзона Тураево, корп. 28, стр. 7

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

01.01.1952

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2074

1.6.	Объем здания, куб. м	12862	
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)	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)	АПС (адресно-аналоговая система на базе «ЭФЕС»); СОУЭ (3-го типа с оповещением на базе устройств «Комтид»), ВПВ (ПК в количестве 3 шт на этажах) НПВ (ПГ №23 и №22, кольцевой, в 10 м от здания)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	1) ОСТ 90015-39 от 26.02.1939 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного	Выполняется

		проектирования промышленных предприятий» Раздел 3 (п.7 – 20), п. 59, 60	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) ОСТ 90015-39 от 26.02.1939 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» Раздел 7 (п. 139 -148) 2) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.16; 5.17; 5.18; 6.2; 6.4; Раздел 7 (п. 7.1 – 7.10) Раздел 8 (п. 8.1 – 8.10) Раздел 9 (п. 9.1 – 9.17) Раздел 10 (п. 10.1 – 10.9) п. 11.1; 11.2; 11.4; 11.5; 11.6; 11.7; 11.8; 11.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.9; 8.1.10; 8.1.11; 8.1.13; 8.1.14; 8.1.15; 8.1.16 2) НСП 102-51 от 1953 г. «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Глава 3, п. 11, 12	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ОСТ 90015-39 от 26.02.1939 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» Раздел 2 (п. 4 - 20), п. 23, 24, 55, 56, 57, 58, 61 - 88 2) СНиП 2.08.02-89* от 2006	Выполняется

		<p>«Общественные здания и сооружения» п. 1.14; 1.16; 1.17; 1.23; 1.46; 1.108; 1.109; 1.110; 1.114; 1.115; Раздел 2 (п. 2.1 – 2.31)</p> <p>3) НСП 102-51 от 1953 г.</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Глава 2, п. 2-6, Глава 3, п. 7 – 10, Глава 6, п. 33 – 45</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1) ОСТ 90015-39 от 26.02.1939 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» Раздел 5 (п. 26 – 54)</p> <p>2) НСП 102-51 от 1953 г.</p> <p>«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Глава 5, п. 18 – 32</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009. «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» Раздел 3 (п. 3.1 – 3.2.3), Раздел 4 (п. 4.1 – 4.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.23,32,33,38 ст.2; п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81; ч.1,2,7,8 ст.82; ч.1,5,6,7,9 ст.83; ст.91; ст.103; 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.3.29; п.3.86; п.4.2; п.5.1.1-5.1.4; п.5.2.1-5.2.4; п.5.2.11-5.2.14; п.13.1.1; п.13.1.10;</p>	Выполняется

		<p>п.13.1.11; п.13.2.2; п.13.3.1-13.3.4; п.13.3.6-13.3.16; п.13.4.1 табл.13.3; п.13.13; п.13.14; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.7; п.13.15.11-13.15.17; п.14.2; п.14.4; п.17.1-17.3; п.А.1 приложение А; 3) СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1-3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.7; п.4.8; п.5.1-5.5; раздел 6, табл.1; раздел 7, табл.2. 4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.4; п.6.8-6.15; п.6.22; п.6.24; п.7.1-7.3; п.7.11; п.7.16; п.7.18; п.7.20-7.22 5) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.4; 6) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.7; п.7.1-7.5, табл.7.1 7) ППР в РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.54.</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>1) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 7 (п. 7.1 – 7.1.22) 2) ОСТ 90015-39 от 26.02.1939 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» п. 115 – 138, п. 157 – 161, п. 162 -202 3) НСП 102-51 от</p>	Выполняется

		1953 г. «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Глава 7, п. 46 – 75, Глава 8	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) ППР в РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.3, п.4, п.6, п.11, п.12, п.14, раздел XVIII 2) ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п.1.1-1.9, п.21.-2.4, п.3.1-3.8, раздел 4 3) ОСТ 90015-39 от 26.02.1939 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» Раздел 3 (п. 7-20)	Выполняется