

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

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015866



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здания ангарного корпуса для технического обслуживания, ремонта и хранения
самолётов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Иргалиев Арсен Тавалдаевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

142015, обл. Московская, г. Домодедово, тер. Аэропорт Домодедово, стр. 13

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

13.10.2003

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3446
1.6.	Объем здания, куб. м	23198

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)	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)	НПВ – 1 ПГ (кольцевая, D 100 мм); ВПВ (расход 2 x 2,5 л/с, 2 x 5 л/с); СПС – ДИП-34, ИПДЛ; СОУЭ – 2 типа, 3 типа	
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>		
Проведение расчёта пожарного риска не требуется в соответствии с п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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>		
Отсутствует			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям" п. п. 4.1, 4.3, 4.6, 5.1.1 – 5.1.4, 5.5.7, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.20, 6.1.21, 6.2.2, 6.2.10, 6.2.11, 7.1 – 7.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 4, 6, 90, 98; СП 4.13130.2013 п. п. 8.1, 8.6 – 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 4, 6, 52, 57 –59, 87, 88, 100, 134, 137; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 4, 6, 52, 53, 80, 89; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.1 – 4.2.7, 4.3, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1 – 8.1.5, 8.1.11, 8.1.14, 9.1.1, 9.2.5, 9.2.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 80, 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон № 123-ФЗ ст.4, 6, 54, 62, 81 – 84, 86, 91, 99; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	разделы 13 – 15; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3 – 3.5, 4.1- 4.8, 5.1-5.5; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.2, 4.1.6, 4.1.8, табл. 1 – 3, п. 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16; СП 8.13130.2009 п.5.3, 5.6;	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 4, 6, 54, 61, 62, 82, 83, 103, 104	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 78; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п. п. 4.1 – 4.3, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4, 4.6.1, 4.7; 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	Выполняется

	<p>профессиональным программам в области пожарной безопасности";</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. ПП РФ от 16.09.2020 № 1479)</p> <p>п. п. 3, 5, 6, 9, 11, 12 – 19, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 41 – 43, 50, 52, 54, 60, 286, 337 – 372, 403, 407, 409, раздел XVIII</p>	
--	---	--