## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» февраля 2023 г. Регистрационный № 50-08-2023-001931



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ангарного комплекса бизнес-авиации в аэропорту Шереметьево

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## НЕПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВИА ГРУПП"

(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)

ИНН: 5047249923

ОГРН/ОГРНИП: 1215000033346

Место нахождения объекта защиты:

141402, обл. Московская, г. Химки, ш. Шереметьевское, влд. 29А

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

04.02.2017

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8064	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	201103	

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)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружный противопожарный водопровод; автоматические установки пожаротушения; внутренний противопожарный водопровод
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)	

Расчетная величина пожарного риска (уровня обеспечения пожарной безопасности людей, находящихся в помещениях объекта защиты) составляет 0,56·10-6. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не предусматривается. Перечень и тип систем противопожарной защиты: система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружный противопожарный водопровод; автоматические установки

2-го типа; наружный противопожарный водопровод; автоматические установки пожаротушения (при проектировании АУП требования нормативных документов по пожарной безопасности не учитываются); внутренний противопожарный водопровод

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования имущества юридических и физических лиц от огня и другой опасности от 20.12.2022 SGZPG-33220000018821

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		защиты_	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	зданиями и сооружениями	безопасности» ч. 1 ст. 69; 2. Специальные технические условия	
		по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты:	
		«Здание ангарного комплекса бизнес-авиации в аэропорту Шереметьево, расположенное по	
		адресу: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, вл.	
		29-А» (Изменение 1) п. 2.2.7; 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 6.1.2.	
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» ч. 1, 2 ст. 62; 2. Специальные технические условия	
		по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты:	
		«Здание ангарного комплекса бизнес-авиации в аэропорту Шереметьево, расположенное по	
		адресу: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, вл. 29-А» (Изменение 1) п. 2.2.16.	
4.3.	Проезды и подъезды для	1. Федеральный закон от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90, ч. 4, 7 ст. 98; 2. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса бизнес-авиации в аэропорту	
		Шереметьево, расположенное по адресу: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, вл. 29-А» (Изменение 1) п. 2.2.19; 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, 6 ст. 87, ч. 2 ст. 88, табл. 21, 22, 23; 2. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса бизнес-авиации в аэропорту Шереметьево, расположенное по адресу: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, вл. 29-А» (Изменение 1) п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.9; 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.7, 6.2.1, 6.6.1; 4. СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.3, 5.5.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		адресу: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, вл. 29-А» (Изменение 1) п. 2.1.4, 2.2.19; 4. СП 4.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12.	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 60, 61, 62, 83, 84, 86; 2. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты: «Здание ангарного комплекса бизнес-авиации в аэропорту Шереметьево, расположенное по адресу: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, вл. 29-А» (Изменение 1) п. 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.14, 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18; 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.5, табл. 1, 2; 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.8, 5.15, 5.17, 5.19, 6.1.5, 6.6.7, 6.6.11,	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	6.6.16, 6.6.27. 1. СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п.	
	работа которого	7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7,	
	направлена на	7.1.12, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.6.1,	
	обеспечение безопасной	7.7.1.	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	1. Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные	
	по обеспечению пожарной	постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	"Об утверждении Правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации" от	
		16.09.2020 года 1479 п.п. 2, 3, 4, 6,	
		10, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 31, 32,	
		35, 36, 50, 54, 60, 392, 393, 394,	
		400, 406, 407, 409; 2. Специальные	
		технические условия по	
		обеспечению пожарной	
		безопасности объекта защиты:	
		«Здание ангарного комплекса,	
		расположенное по адресу:	
		Московская область, г. Химки,	
		Шереметьевское шоссе, вл. 2,	
		корп.20» (Изменение 1) п. 2.3.1	