Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» сентября 2023 г. Регистрационный № 29-08-2023-015897



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Архангельский авиационный учебный центр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "АРХАНГЕЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР"

(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: 2926010137

ОГРН/ОГРНИП: 1022900548747 Место нахождения объекта защиты:

163053, обл. Архангельская, г. Архангельск, п. Талажский авиагородок, ул.

Аэропорт Архангельск, д. 5

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

25 01 1979

(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	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования		

1.4.	Высота здания, м			15	
-		HOWON DECOME		830	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		830	
1.6.	Объем здания, куб. м		1	15615	
1.7.	Количество этажей			5	
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Не	е имеет	
	опасности, категория здани	ій, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	-		СОУЭ 3 типа,	
	(системы противодымной з	•	1	противопожарный	
	сигнализации, пожаротуше		_	ц (22 ПК по 2 на	
	управления эвакуацией, вн			е и подвале, и по 1	
	противопожарные водопро	воды)		ом марше каждого	
				этажа	
2.	Оношка пожарна	AFO NHOYO HOODOHOU			
۷٠	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна пился расчет пожарного			
	l ·	южарного риска, а такж	-	•	
	дополнительных инженер				
	_	ого значения уровня по			
	-	тип систем противопож			
		Не проводилась			
3.	<u>Оценка возможно</u>	<u>го ущерба имуществу</u>	<u>третьих лиг</u>	<u>ц от пожара</u>	
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
1 -	ахование не проводилось. Н			• •	
иму	иществу третьих лиц от пож	_			
	третьих лиц от пожара с	·			
4.		ении мероприятий по			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	***	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безог		выполняется/не	
		перечень статей (часте устанавливающих т	•	выполняется	
		пожарной безопасност			
		защиты	III K OUDCKIY		
		544411111111111111111111111111111111111			

4.1.	Противопожарные	Пункты 4.3-4.13 таблица 1 СП	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013	
	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности	Выполняется
	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 No123-Ф3, п. 71, п. 72 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт5.2.3 СП 2.13130.2020, ст.4,6, 57,58,78,80,87,88,134,135,136,137 ФЗ 123 СНиП II-Л.2-72 "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть"	Выполняется
	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется
	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 No123-Ф3	Выполняется
	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Ст. 4,6,54,60,78,82,83	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	Федерального закона от 22.07.2008 No123-Ф3; п 54 ППР в РФ	
4.9.	развития Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» ПП РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется