Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Адыгея

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» ноября 2022 г. Регистрационный № 01-08-2022-015182



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

САФИУЛЛИН РОМАН РУСЛАНОВИЧ

(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: 321010500007321 ИНН: 010519497510

Место нахождения объекта защиты:

385730, Респ. Адыгея, р-н. Майкопский, п. Тульский, ул. Пограничная, д. 3

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

31.05.2022

(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	П		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-		
		оздоровительные комплексы и		
		спортивно-тренировочные		
		учреждения с помещениями		
		без трибун для зрителей,		
		бытовые помещения, бани		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	578		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	2314		

1.7.	Количество этажей			1		
				сенная пожаро-		
1.0.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности			асность		
			011			
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС адр	есно-опросного		
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и		типа; СОУЭ 3 типа,			
			Сухотрубная система			
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		пожаротуше	ния – дренчерный		
	противопожарные водопров	воды)		ТИП		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты					
	(Заполняется, если провод	-	-	-		
	1 -	южарного риска, а такж				
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для					
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
	·	тип систем противопож	арнои защитн	ы)		
		Оценка не проводилась				
3.		<u>го ущерба имуществу</u>				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
Поли	I ис страхования общей гражд	страхования)	- No 0222 CL (0020 or 27 07 2022		
ПОЛИ	ис страхования оощеи гражд	анской ответственности года	1 № 9222 GL (0020 01 27.07.2022		
4.	Сродония о выполн			по пожарной		
4.		ении мероприятий по ние которых лолжно		_		
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе</u>					
	Наименование	Реквизиты нормативни	и правовиу	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не		
		перечень статей (часте	-	выполняется		
		устанавливающих тр	•			
		пожарной безопасност	·			
		защиты	· ·			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется		
	расстояния между	противопожарной				
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро				
		пожара на объектах	_			
		Требования к об				
		планировочным и конс	структивным			

		решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (пункты 1,2,3	
		и т.д.)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	(пункты 1,2,3 и т.д.) СП	
	работа которого	7.13130.2013 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Отопление, вентиляция и	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование» (пункты 1,2,3	
	пожара и ограничение его	и т.д.)	
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479 «Об утверждении правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты	
		1,2,3 и т.д.) Нормы пожарной	
		безопасности «Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций», утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2007 № 645 (пункты 1,2,3 и	
		т.д.) Федеральный закон от	
		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
	i	безопасности» (статьи, части)	