Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-006882



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание, кадастровый № 23:33:0110001:738

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА"

(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: 1022002549580 Место нахождения объекта защиты: ИНН: 2020000531

край Краснодарский, р-н Туапсинский, с Агой

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

01.01.2006

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	233	

2097 3 Не имеет Рубеж R3 -2ОП R3-Link Прибор Рубеж R3 -БИУ
Не имеет Рубеж R3 -20П R3-Link
Рубеж R3 -2OП R3-Link
•
•
Приоор Рубеж КЗ -Биту R3-Link Блок индикации ИП I2-64-R3 W1.02 - Извещатель ожарный оптико-электронный дымовой адресный ИПР I3-11-ИКЗ-А-R3 Извещатель южарный ручной адресный с встроенным изолятором ороткого замыкания ИВЭПР 2/5 RS-R3 2х40 БР Источник итания адресный протокол R3 Предназначен для бесперебойного электропитания устройств охранно-пожарной игнализации с напряжением питания 12 В постоянного тока. ОПОП 1-R3 "Выход" Оповещатель охранно-пожарный световой, табло РМ-1С-R3 Модуль релейный адресный Блок управления Sonar SMPM-100 прибор управления оповещением пожарный Sonar SW-06-03 Громкоговоритель трансляционный настенный
жи 13 22 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

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)

Оценка пожарного риска проводится в целях определения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в порядке, установленном Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными правовыми актами Российской Федерации. Пожарный риск Qв = 5,184 * 10-7 < Qнв = 1 × 10-6 Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного сценария не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ.

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)

Возможный ущерб третьим лицам составит 500 (пятьсот) рублей

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

	Summin		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Правила противопожарного	Выполняется
	расстояния между	режима в Российской Федерации	
	зданиями и сооружениями	(утв. постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479) п. 65. Федеральный	
		закон №123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» Статья 69. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» П. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п.	
		4.6, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.14, п. 4.15.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	

1	водоснабжение	требованиях пожарной	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	безопасности» Глава 15, Статья 68.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утв. постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479) п. 48. п. 49. п. 71.	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.2,	
		п.4.3, п.4.4, п. 4.5, п. 8.5, п. 8.8, п.	
		8.9, п. 8.10. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утв.	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.	
		48. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 8.1.14.	
1 2	Просодил и подгасни иля	1	
4.3.	Проезды и подъезды для	Правила противопожарного	Выполняется
	пожарной техники	режима в Российской Федерации (утв. постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479) п. 71. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 8, п. 8.1.1, п. 8.1.2,	
		п.8.1., п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п.	
		8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.9, п. 8.1.10.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123	Выполняется
-7.7.	объемно-планировочные	«Технический регламент о	Demonincien
	решения, степень	требованиях пожарной	
	Political de la contraction de	Tpecobalition nonapriori	
-		·	- '

ĺ	l 0		ı
	огнестойкости и класс	безопасности» Статья 31. Статья	
	конструктивной пожарной		
	опасности	134. Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утв. постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479) п. 13, п. 15, п. 16,	
		п. 23, п. 25. СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты» п.	
		5.2.1, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п.	
		5.3.5, п. 5.4.2, п. 5.4.4, п. 5.4.5. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.1, п. 6.3.2, п. 6.11.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ "Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" Статья 53. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации (утв.	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.	
		17, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п.	
		36, п. 37, п. 102. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы», п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4,	
		п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п.	
		4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п.	
		4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.12,	
		п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п.	
		4.2.18. п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21,	
		п. 4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2,	
		п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п.	
		4.3.10, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1,	
		¬.J.10, 11, ¬.J.11, 11, ¬.J.12, 11, ¬.+.1,	
1		п 449 п 443 п 444 п 445 п	I
1		п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п.4.4.8, п. 4.4.10, п.	

		4.4.11, п. 4.4.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется
	пожарно-спасательных	1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной	
	подразделений при	безопасности" Статья 22.	
	ликвидации пожара		
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется
	противопожарной защиты	оповещения и управления	
	(системы противодымной	эвакуацией людей при пожаре» п.	
	защиты, пожарной	3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п.	
	сигнализации,	4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п.	
	пожаротушения,	5.3, п. 5.4. СП 484.1311500.2020	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Системы пожарной	
	наружный	сигнализации и автоматизация	
	противопожарные	систем противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Нормы и правила проектирования»	
		п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п.	
		7.1.3, п. 7.1.10, п. 7.1.12, п. 7.1.10,	
		п. 7.1.12. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п.4.2, п. 4.3,	
		п. 4.5, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11,	
		п. 4.12. СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		4.3, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п.	
		6.17, п. 8.5. СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3,	
		п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 6.1.1, п. 6.1.2,	
		п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п.	

		6.1.7, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.18, п. 6.1.19, п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 6.1.23, п. 6.1.24, п. 6.1.25, п. 6.1.26, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1.	
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	СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 7.1.2, п.7.1.3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54, Статья 83, Статья 91, Статья 84,Статья 91, Статья 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 42, п. 54, п. 55.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 54, п. 94, п. 95, п. 96, п. 97, п. 98, п. 99, п. 100, п. 102.	Выполняется