Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2025 г. Регистрационный № 14-08-2025-016292



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: ГБУ ГМХК "Национальный художественный музей РС(Я)" "Галерея зарубежного искусства им. М.Ф. Габышева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙНЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)"

(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: 1021401071229 Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 1435031905

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Хабарова, д. 27

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

19.10.1973

(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	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	Ф2.2 Музеи, выставки,	
		танцевальные залы и другие	
		подобные учреждения в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	678	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			3401
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС, СОУЗ наружный п	7 - АУП, BOLID- Э 2 типа, имеется ротивопожарный опровод
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	дополнительных инженер обеспечения допустимо перечень и	ожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по- тип систем противопож	е комплекс в изационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	Ì	Оценка не проводилась		
1	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц В соответствии с Методичес	от пожара, либо привод страхования) скими рекомендациями	ной оценки во цятся реквизи по разработк	озможного ущерба ты документов е декларации
1102	карной безопасности (утв. Ф ушерб имуществу	и бу вниино мчс Р З лиц от пожара практі		*
4.	<u> </u>	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 413130.2013 "С противопожарной Ограничения распро пожара на объектах	защит. странения	Выполняется

		Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям" п. 4.1, 4.2, 4.6, 4.19, 4.20	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п. 4.1, 4.2, 5.1, табл. 2, 9.1 - 9.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям" п. 3.34, 4.1, 4.3, 4.4, 4.12,4.15, 7.1, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 4.8, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6,5.2.7, 5.4.5, 5.4.15, 6.7.1, 6.7.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.14, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.1-4.3.4, 4.4.14.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1, 8.2.3-8.2.6	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 объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.8, 7.11, 7.16	Выполняется

4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется
'''	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности" п. 3.1, 3.33.5, 4.1,	
	оповещения и управления	4.2,4.4-4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1	
	эвакуацией, внутренний и	и 2 СП 486.1311500.2020 "Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Перечень зданий, сооружений,	
	водопроводы)	помещений и оборудования,	
	Бодопроводы)	подлежащих защите	
		автоматическим установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п. 4.1, 4.4, 4.8, 4.9	
		СП 10.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования" п. 6.1.1-6.1.11,	
		6.1.19, 6.2.1-6.2.6, 6.2.14, 6.2.18,	
		7.1-7.15, 10.1-10.14	
18	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
7.6.	взаимодействие	противопожарной защиты.	Выполнистси
	оборудования	Системы пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования" п.	
	работа которого	7.1.4-7.1.7, 7.2.1, 7.2.4 СП	
	направлена на	9.9.13130.2009 "Техника пожарная.	
	обеспечение безопасной	Огнетушители. Требования к	
	эвакуации людей, тушение	эксплуатации" п. 4.1.1, 4.1.3,	
	пожара и ограничение его	4.1.5-4.1.8, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.23,	
	развития	4.1.25-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40,	
	развития	4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7-4.2.9,	
		4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4	
1.0	0		D
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации"	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ №1479 от 16	
i	I	l l	

1	1	I
защиты и	сентября 2020) п. 2-5, 10-11, 14-17,	
противопожарный режим	20-29, 31-33, 35-37, 41-44, 47-48,	
	50-56, 60, 91-92, 392-394, 397, 398,	
	400,403, 404, 406-409. Приложение	
	1, 6,7. ФЗ №123 - ФЗ "Технический	
	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности" ст. 6, 6.1, 53, 54, 62,	
	64, 69, 82, 83, 84, 88, 89,90, 91, 103,	
	134, 137	