Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» марта 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-003358



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Беломечетский историко-краеведческий музей муниципального казенного учреждения культуры "Кочубеевский историко-краеведческий музей"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "КОЧУБЕЕВСКИЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ"

(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: 1072648000260

8000260 ИНН: 2610017908

Место нахождения объекта защиты:

357024, край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, ст-ца. Беломечетская, ул.

Советская, д. 4

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

01.01.1950

(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	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1		
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	76		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			303
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	Н	е имеет	
	складского назначения)	онзводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты Пожарная			н сигнализация -3, Гранит-4
2.	0			
	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 не проводилась		
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)			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального запот 22.07.2008 «Техноегламент о требования безопасности»; п.п. 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12 раздела «Общие тре	нический ях пожарной 4.4, 4.5, 4.6, 2, 4.13, 4.14	Выполняется

		пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 65 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч. 1-4 ст. 68 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10. 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 48, 71 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

C P C K	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 65, 71, 72 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». ст. 29, 30, 31, 32, 57, 87 таблицы 3, 22 Федерального закона 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6 и раздел 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 раздела	Выполняется
------------------	---	---	-------------

		«Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п.п. «е»	
		16, 23 ППР РФ, утвержденных	
		постановлением Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации».	
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	людей при возникновении	от 22.07.2008 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.1.2,	
		4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1,	
		4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,	
		4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5,	
		4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10,	
		4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16,	
		4.4.17 раздела «Общие	
		требования» СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; 7.4.1 раздела «Музеи,	
		выставки, танцевальные залы» СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 8, 93 ППР РФ,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 1479 «Об	
		_Г т одорации от 10.07.2020 1 1 77 «ОО	

	HPOTHEROHOVOPHOEO POWING P	
06	•	
	_	Выполняется
1 -	-	
1 -	_	
ликвидации пожара		
	_	
	_	
	_	
	утверждении правил	
	противопожарного режима в	
	_	
	7.16, 7.17 раздела «Обеспечение	
	деятельности пожарных	
	подразделений» СП 4.13130.2013	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Ограничение	
	распространения пожара на	
	объектах защиты. Требования к	
	объемно-планировочным	
	решениям».	
Системы	ст. 45, 46, 52, 53, 54, 62, 68, 83, 84,	Выполняется
противопожарной защиты	90, 91, 99, 103 Федерального	
(системы противодымной	закона 123-ФЗ от 22.07.2008	
защиты, пожарной	«Технический регламент о	
сигнализации,	требованиях пожарной	
пожаротушения,	безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
оповещения и управления	3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
эвакуацией, внутренний и	4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и	
наружный	раздел 7 СП 3.13130.2009	
противопожарные	«Системы противопожарной	
водопроводы)	защиты. Система оповещения и	
	управления эвакуацией людей при	
	пожаре. Требования пожарной	
	6.3, 6.4, 6.5, 6.6, таблица А.1	
	, , , , , , == \text{1-1}	
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	безопасности»; ст. 90 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 65, 71, 72 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления закуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления закуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 1.2, 6.1, 6.2,

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 таблица 2 СП 3.13130.2009	Выполняется
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,	
	пожара и ограничение его развития	5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 37 Федерального закона 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	безопасности»;	