Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 13-08-2024-010563



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ардатовский краеведческий музей филиал Государственное Бюджетное Учреждение Культуры «Мордовский республиканский объединенный краеведческий музей им

И.Д. Воронина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "МОРДОВСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМЕНИ И.Д.ВОРОНИНА"

(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: 1021300977466

ИНН: 1326140397

Место нахождения объекта защиты:

431860, Респ Мордовия, р-н Ардатовский, г Ардатов, ул Дючкова, Дом 103

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

(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	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки,	
		танцевальные залы и другие	
		подобные учреждения в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	633	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2308
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пультовой БРО 4GSM -ППК охранно-пожарный «Сигнал 20»источники резервированного питания 3 штИВПР 112-1.2-1, - «СКАТ» 1200А, - «Скат» 1200; -ДИП 34А-40штИПР-513А-3штогнетушители -10 шт. Пожарный гидрант находится 8 метров от музея. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типатрансляционный усилитель «inter M; -бесперебойный блок питания «ippon»оповещатели
		голосовые 18 штук.
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 противопож	карной защиты)
	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)	
	1.000.000 (один миллион) рублей	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно	

		защиты_	
	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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.3 табл.1; 4.14,	
		5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, п.8.8; 8.6;	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.: 5.1	
		табл. 1, 5.2 табл.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8,	
		10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 8.1	
4.4.	Конструктивные и	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Эвакуационные пути и выходы» п.:	
	огнестойкости и класс	5.3.1 – 5.3.11 СП 1.13130.2020 п.	
	конструктивной пожарной	4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, π.4.4.4, 4.4.7,	
	опасности	п.5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.14,	
		5.4.20, п.5.2.26 СП	
		2.13130.2020«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты». п.6.7.19,	
	i	1	l

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.4, 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 3,27,28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1a, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 5.3.1, 5.3.3 НПБ160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности»	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» п.: 7.1 – 7.3, 7.8, 7.15	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54,83,84,103 СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкост и объектов защиты» п.6.7.19	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкост	Выполняется

с 3, р н о э	противопожарной защиты инженерными системами даний и оборудованием, работа которого направлена на работасной рвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и объектов защиты» п.6.7.19 ГОСТ 3262-75«Трубы стальные, водогазопроводные»	
т п б	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта ващиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (утвержденные Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 55, 60, 116-120.	Выполняется