Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-014961



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение "музей самоварного искусства "Медник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение "музей самоварного искусства "Медник"

(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)

ИНН: 5906173298

ОГРН/ОГРНИП: 1225900010368

Место нахождения объекта защиты:

614051, край Пермский, г Пермь, ул Уинская, Дом За

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

01.01.2022

(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	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	320	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	960	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	защиты: отсу пожарной аналого оповещени эвакуацией: С противопожа 2 ПК с ра Наружный п водопровод	противодымной утствует; Система сигнализации: вая; Система и управления 3 тип; Внутренний прный водопровод: асходом 2,5 л/с противопожарный с 2 ПГ К-200 (ул. ул. Макаренко, 23)
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			
	_	ого значения уровня по тип систем противопож		
Pa	счетное значение пожарного			
	дополнительных инженерн			
	необходимо провести допо.	•		• •
собо	ственником и посетителями			
	соответст	гвии с утвержденными і	планами	
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)		
Угр	оза ущерба соседним здания	м, третьи лицам от пож застраховано	ара отсутству	ет. Имущество не
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	

		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 1 ст. 69. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно -	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3 табл. 1.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 62, ст. 68. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1,	
		п. 5.2, табл. 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст.	
		90. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно -	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п.	
		8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13	
1 1	Конструменным м		Rumomugamag
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень огнестойкости и класс	безопасности» ст. 32, ст. 57, ст. 58,	
	конструктивной пожарной	ст. 87, ст. 88, ст. 137, таб. 21, таб.	
	опасности	22, таб. 23. СП 2.13130.2020	
	опаспости	«Системы противопожарной	
		«системы противопожарной защиты. Обеспечение	
		защиты. Ооссисчение	

		огнестойкости объектов защиты» п.	
		5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п.	
		5.4.2, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 6.7.18,	
		табл. 6.15, СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно -планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 4.1,	
		п. 4.16, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.7, п.	
		5.2.8, п. 5.4.2,	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
'	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	DDIIIO/III/ICTO/I
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 89,	
	пути и выходы	ст. 134 таблицы 28 и 29. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п.	
		4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п.	
		4.2.9, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14,	
		п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п.	
		4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24,	
		п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п.	
		4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п.	
		4.4.3, п. 4.4.4, п. 7.1.4, табл. 5, п.	
		7.4.1. СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 5.2.7, п. 5.3.2,	
		п. 5.4.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		1	

1	ı	1	Ī
		-планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1., п. 7.2, п. 7.3, п.	
		7.4, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.1, п. 8.6, п.	
		8.7	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 56,	
	сигнализации,	ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86,	
	пожаротушения,	ст. 91, ст. 103, ст. 106, ст. 107. СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5,	
		п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п.	
		4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5	
		табл. 1, табл. 2. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п. 5.1,	
		п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.7, п. 5.8, п.	
		5.9, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 6.1.1,	
		п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п.	
		6.2.11, п. 6.2.13, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п.	
		6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п.	
		6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.14, п. 6.6.16,	
		п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.	
		6.6.34, п. 6.6.36 п. А1, п. А2, табл.	
		А1 СП 486.131100.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 1.1, п. 4.1, п. 4.2,	
1	I	005011ac110c1ff// 11. 1.1, 11. 7.1, 11. 7.2,	I

п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, табл. 1, табл. 4 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, р. 5.10, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.2, табл. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, п. 7.6, табл. 7.1

Выполняется

4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 г. взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной пожара и ограничение его развития

№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. эвакуации людей, тушение Нормы и правила проектирования» п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.20, п. 6.1.4, п. 6.3.1, п. 6.3.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, р. 5.10, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.8

		СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.24. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п. 4.1.36, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 — п4.5.4, прил. А, Г.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 93, п. 102, п. 354, п. 356, п. 357, п. 362, п. 363, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396,п. 397, п. 400, п. 401, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

профессиональным программам	В
профессиональным программам области пожарной безопасности:	»