

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1225900010368

ИНН: 5906173298

Место нахождения объекта защиты:

614051, край Пермский, г Пермь, ул Уинская, Дом 3а

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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 здания, кв. м	320
1.6.	Объем здания, куб. м	960
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты: отсутствует; Система пожарной сигнализации: аналоговая; Система оповещения и управления эвакуацией: 3 тип; Внутренний противопожарный водопровод: 2 ПК с расходом 2,5 л/с Наружный противопожарный водопровод: 2 ПГ К-200 (ул. Уинская, 1, ул. Макаренко, 23)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p> <p>Расчетное значение пожарного риска – <math>0,0858 \cdot 10^{-6}</math>, что меньше <math>1 \cdot 10^{-6}</math> Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: необходимо провести дополнительные практические занятия с работниками, собственником и посетителями объекта защиты по проведению эвакуации из здания в соответствии с утвержденными планами</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Угроза ущерба соседним зданиям, третьи лицам от пожара отсутствует. Имущество не застраховано</p>	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таб. 21, таб. 22, таб. 23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		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 людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 89, 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно	Выполняется

		-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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 106, ст. 107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 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,</p>	Выполняется

		<p>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</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №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. 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</p>	Выполняется

		<p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.24.</p> <p>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 – п. -4.5.4, прил. А, Г.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52.</p> <p>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</p>	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	-----------------------------------------------------------------	--