

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» марта 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-003399



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Республиканский музей изобразительных искусств Государственного бюджетного
учреждения культуры Республики Марий Эл «Республиканский музей
изобразительных искусств»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Республиканский музей изобразительных искусств Государственного бюджетного
учреждения культуры Республики Марий Эл «Республиканский музей
изобразительных искусств»

(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: 1021200768258

ИНН: 1215011471

Место нахождения объекта защиты:

424006, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Гоголя, Дом 15

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

05.01.1980

(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.	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	560

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9497
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	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)	Система газового пожаротушения: Модуль газового пожаротушения МПГ 1-150-100-16 -8 штук, ППК С2000-ПТ -1 шт.; Система пожарной сигнализации: ППК С2000 - 1 шт., «Сигнал-20М»-2 шт., С2000-БКИ – 1 шт., дымовые пожарные извещатели, ИПР; СОУЭ 3 типа: блок речевого оповещения – 1 шт., речевые оповещатели, световые оповещатели «Выход». Внутренний противопожарный водопровод d-51, 4 пожарных крана
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)	Не проводилась
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Не проводилась
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Раздел 4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Разделы 5,8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п. 4.1, 4.2, разделы 5, 5.1, 5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Разделы 4, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.4, 8.1, 8.4, 9	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 СП 7.13130.2013 Раздел7 СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2020 СП 484.1311500. 2020 СП 485.1311500. 2020 СП 486.1311500. 2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500. 2020 Раздел 7	Выполняется

	<p>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>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.004-91 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Разделы I, II, III, VI, XIV, XVIII, XIX</p>	<p>Выполняется</p>