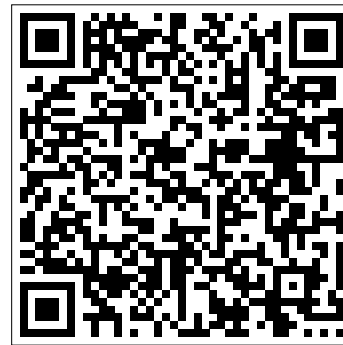


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-007534



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение культуры Республики Марий Эл «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение культуры Республики Марий Эл «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры»

(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: 1021200774210

ИНН: 1215001077

Место нахождения объекта защиты:

424000, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Вознесенская, Дом 49

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

23.06.2006

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов							
1.4.	Высота здания, м	7							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	895							
1.6.	Объем здания, куб. м	4027							
1.7.	Количество этажей	2							
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 противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией							
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>ст. 69 Федеральный закон «123-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ст. 69 Федеральный закон «123-ФЗ	Выполняется
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	ст. 69 Федеральный закон «123-ФЗ	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3 табл.1.4.17, 4.20, 4.24, 4.25, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.3 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектнопланировочным и конструкторским решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4 ст.68 Федеральный закон «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.:5.2, табл.5.17, 10.1, 10.3, 10.4,10.5. СП8.131,2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п8..1, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектнопланировочным и конструкторским решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.59,ч.1.3.5;ст.87 ч.2,6; ст.88 ч.1,2,3,5,6,9.;ст.134 ч.1,2,3,4,5,6,7;ст.137 ч.1,2,3,4,5,6 Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.6- п.4.7;п.5.2.1 -п.5.2.3;п.5.2.5-п.5.2.7; п.5.3.1; п.5.3.2; п.5.4.2; п.5.4.4-п.5.4.6п.5.4.16-п.5.4.18; п.6.7.10 табл. 6.12 СП2.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151; 4.17, 4.20, 5.1.1. п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.2.6; СП 4.13130.2013 "Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.17, п.23, п.60, п.71, подп. "л", "м", "н", п.394 Постановление Правительства РФ от 16.09.2022 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»; п.7.1, 7.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектно-планировочным и конструкторским решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	защиты» Ст.81, 82, 83, 84 Федеральный закон «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.8.	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	ст. 51, 52, 81 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54, 55, 56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2022 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 41, 50, 55, 56, 60, 94, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413. Постановление Правительства РФ от 16.09.2022 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ»	Выполняется