

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» января 2025 г.

Регистрационный № 12-08-2025-000149



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл «Марийский республиканский колледж культуры и искусств  
имени И.С. Палантая» (ГБПОУ РМЭ «Колледж культуры и искусств имени И.С.  
Палантая»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
"МАРИЙСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ  
ИМЕНИ И.С. ПАЛАНТАЯ"**

(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: 1021200763924

ИНН: 1215037700

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, наб. Брюгге, д. 1

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

26.06.2012

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов

		(неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17326
1.6.	Объем здания, куб. м	17007
1.7.	Количество этажей	4
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 автоматической пожарной сигнализации на базе интегрированной системы «ОРИОН», прибора приемно-контрольного пожарного «С 2000 КДЛ», адресных дымовых пожарных извещателей ДИП-34А и ручных извещателей ИПР-513-3А. АРМ(автоматизированное рабочее место) и приборы приемно-контрольные пожарные установлены на вахте.
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>Расчеты по оценке пожарного риска на данном объекте(Согласно заключению №112 от 12.11.24г. индивидуальный пожарный риск на объекте соответствует требуемому и не превышает значение одной миллионной в год);</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</p>	

страхования)

Сведения отсутствуют

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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 – ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.16, 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.5.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1-8.1.16	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.5.2.2; 5.2.4; 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1; 5.1; 7.9	
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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Гост Р 59638 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту» СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.п.6. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 3,4,5	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.п.6. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4; п.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

противопожарный режим	организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», проведение тренировок по эвакуации, издание приказов и распоряжений .	
-----------------------	---	--