

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» марта 2026 г.

Регистрационный № 12-08-2026-004233



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
школа искусств им. Н.В. Макаровой" Юринского муниципального района
Республики Марий Эл

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМ. Н.В.МАКАРОВОЙ"
ЮРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

(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: 1041204600315

ИНН: 1214001910

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Марий Эл, р-н. Юринский, пгт. Юрино, ул. Красная площадь, д. 3

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

11.05.1960

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	278	
1.6.	Объем здания, куб. м	1000	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	огнетушители ОП(5-3) АВСЕ, ящик с песком, противопожарный щит	
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)			
Оценка 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)			
Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 ФЗ № 123 -ФЗ от 20.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	1 Федеральный закон №123 от 22 июня 2008 г. «Технический	Выполняется

зданиями и сооружениями	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРoТПБ). 2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 3 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4 СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования» 7 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование требования пожарной безопасности» 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 10 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 11 СП 10.13130.2009 «Системы</p>
-------------------------	---

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» 12 СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» 13 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» 14 СП 52 13330..2011 «Естественное и искусственное освещение» 15 СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» 16 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 17 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 18 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 (далее – ППР РФ)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Здание обеспечено центральным водоснабжением. Соответствует требованиям ст 62 и ст 68 ФЗ-123	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона № 123 – ФЗ Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 минут, что соответствует требованиям статьи 76 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Здание объекта защиты 3 степени огнестойкости, одноэтажное, по классу функциональной пожарной опасности относится Ф 4.1, что	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	соответствует требованиям ст. 87 ФЗ-123 и СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам соответствуют требованиям ст 53 и ст 89 ФЗ-123, п.36 ППР и СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соблюдается через соблюдение нормативных требований, организационные меры и использование специальных средств. Цель — защитить жизнь и здоровье личного состава при работе в условиях огня, дыма, токсичных газов и высоких температур, а также создать условия для эвакуации людей из опасных зон. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет, что пожарная охрана — совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения аварийно-спасательных работ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям ст. 54,84ФЗ-123 и СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования»	
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	Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с п.70 ППР РФ и СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: - Огнетушители имеют порядковые номера, нанесенные на корпус белой краской - Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности - Ведется журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения - На объекте защиты распорядительным документом руководителя определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим: - заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа - регламентированы действия работников при обнаружении пожара - определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы - определен порядок и сроки прохождения противопожарного	Выполняется

		инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение п.№ ППР РФ. Разработана и утверждена, в установленном порядке, инструкция о мерах пожарной безопасности.	
--	--	--	--