

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» марта 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-003395



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение культуры Республики Марий Эл
«Марийский национальный театр драмы имени М.Шкетана»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение культуры Республики Марий Эл
«Марийский национальный театр драмы имени М.Шкетана»

(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: 1021200751550

ИНН: 1215078150

Место нахождения объекта защиты:

424000, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, пл им Ленина, Дом 2

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

05.01.1960

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000	
1.6.	Объем здания, куб. м	54573	
1.7.	Количество этажей	6	
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)	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации системой оповещения и управления эвакуацией III типа. Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов. Предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением.	
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>		
Не проводилась			
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>		
Ущерба нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приложение 1. СНиП *2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.2.13, 3.1-.3.9 СНиП *2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приложение 1. СНиП *2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.17-6.8 СНиП *21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.1.14-1.16, 1.46-1.66 СНиП *2.08.02-90 «Общественные здания и сооружения»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Технического регламента о требованиях ПБ, п.6.1-6.45 СНиП безопасность Пожарная» *21-01-97 зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Технического регламента о требованиях ПБ, п.8.1-8.14 СНиП безопасность Пожарная» *21-01-97 зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51-64 Технического регламента о требованиях ПБ, НПБ *88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». НПБ 104-2003 «Проектирование систем	Выполняется

		оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».	
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	СНиП *2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий». НПБ *88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 104-2003 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 37.1, 38, 39, 40, 40.1, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63,64,65,70,71, 93-102, главы XV-XVI, главы XVIII-XIX, Приложение 1,3,4 ППР	Выполняется