

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-008426



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«ДЕТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
«ДЕТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

(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: 1021200769314

ИНН: 1215040598

Место нахождения объекта защиты:

424028, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Йывана Кырли, Дом 16А

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

28.11.1988

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2 Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1710
1.6.	Объем здания, куб. м	10415

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)	АПС, СОУЭ, пожаротушение, внутренний противопожарные водопроводы	
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)			
нет			
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)			
нет			
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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями от	Выполняется

		14.02.2020 г) (п. 4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.п. 4.1.1, 4.1.13, 4.1.14). СНИП 2.04.0185* Внутренний водопровод и канализация зданий (п.п. 6.13, 6.14).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст. 90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНИП 21-01-97*, «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СП 2.13130.2009. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. п. 4.3, 5.1.2).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009. Эвакуационные пути и выходы (п. п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.5 – 4.2.8, 4.3.1, 4.4.1).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст. 90 п.п. 1, 2, 3)	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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (3.1, 3.3, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4). СП 5.13130.2009 Установки противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 13). НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

		пожарной сигнализацией (п.п. 4, 5, 8, 10, 3). НПБ 104 – 03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях (п.п. 3.1, 3.2, 3.9, 3.11)	
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 9.13130.2009 Огнетушители. Требования к эксплуатации (п.п. 4.1.1, 4.1.14, 4.1.23 – 4.1.30, 4.2.1, 4.2.5 – 4.2.9, 4.3.1).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ст. 6 п. 1, 3; ст. 27 п. 1; ст. 37 п. 2; ст. 50 п. 4; ст. 52 п. 3, 6, 2.2, 2.3; ст. 60; ст. 62 п. 2; ст. 82 п. 4, 6, 9; ст. 84; ст. 86; ст. 89 п.3). СО 153-34 . 21 . 122 . Инструкция по устройству молниезащиты, сооружений и промышленных коммуникаций (п.п. 3.2.3, 3.2.4, 4.5), Правила противопожарного режима № 1479 от 16 сентября 2020 г.	Выполняется