Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Марий

Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» февраля 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-001362



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Марий Эл "Казанская школа-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Марий Эл "Казанская школа-интерант"

(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)

ИНН: 1212001978

ОГРН/ОГРНИП: <u>1021201451204</u>

Место нахождения объекта защиты:

425464, Респ Марий Эл, р-н Сернурский, с Казанское, ул Кооперативная, Дом 19

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

02.02.1992

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м		9	
1.5.				1334
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		5269	
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан		Н	е имеет
	опасности, категория здані			
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий пр	роизводственного или		
1.0	складского назначения)		ATC	"D "
1.9.	Перечень и тип систем пре	-		а "Рокот", система
	(системы противодымной з сигнализации, пожаротуше	-		0", Тандем-2М, истр 24, ИП-212,
	управления эвакуацией, вн		-	ец-Мониторинг",
	противопожарные водопро			ьная вентиляция
	F		F 577	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	те защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывак			
	_	пожарного риска, а такж	-	<u>-</u>
	дополнительных инженер	оно-технических и орган	изационных м	иероприятий для
	1	юго значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	сарной защить	PI)
	T	Оценка не проводилась		
3.	· ·	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•
	(Заполняется самостоятел			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
1	Charamaaan	не проводилась		
4.	безопасности, выполне	<u>ении мероприятий по</u>		_
	ocsonachocin, bbinosine	<u>защиты</u>	OUCCIIC ANDA.	IBCA HA OOBERTE
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "		Выполняется
	расстояния между	противопожарной	защиты.	

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружения и строениями.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1) изменение № 1" утв. приказом МЧС России от 09.12.2010 №640	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Комментарий к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 67 Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям СП 4.13130.2013 п. 8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 42,45,46,54,83,84, 91,103,104,111-116 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2012 «Эвакуационные пути и выходы» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	25.04.2018 № 390 (последняя редакция от 24.12.2018) пункты: 24,35,54,55,67-69,76, подпункты «л», «м», «н» п.462	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175). Разработан в соответствии со ст. 42 ,45,46,54,83,84,91,103,104,111-116 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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	П.: 49,61-65, 89, 145, 160, 301, 392 Правил противопожарного режима в РФ,утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 № 390 (последняя редакция от 24.12.2018)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Обеспечение пожарной безопасности должно осуществляться согласно	Выполняется

езопасности объекта	«Правилам противопожарного
защиты и	режима в РФ», утв.
противопожарный режим	Постановлением Правительства
	Российской Федерации от
	25.04.2012 № 390 (далее Правила
	ПР РФ) в соответствии с
	Федеральным законом от
	22.07.2008 № 123 – Φ3
	«Технический регламент о
	требованиях пожарной
	безопасности»