Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» мая 2023 г.

Регистрационный № 13-08-2023-007605



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад №2»

(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: 1326235232

ОГРН/ОГРНИП: 1161326053481 Место нахождения объекта защиты:

430005, Респ Мордовия, г Саранск, ул Маринина, Дом 34А

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

06.06.2013

(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	П
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			7
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1374
1.6.	Объем здания, куб. м			7584
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	водопро дымоудал пожарной оповеще Радиосис извещен	противопожарный овод Система пения Система сигнализации и сния о пожаре тема передачи ий Наружный арный водопровод
	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим	южарного риска, а такж	риска. В разд ке комплекс вы пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.	Owarra panyarran			A OF HOMODO
. J.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.3, табл. 1, 5.2.2	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.5.1 табл.	
		2; п.8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 8.1	
4.4.	Конструктивные и	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Эвакуационные пути и выходы»	
	огнестойкости и класс	п.4.2.5; п.4.4.6; п.5.2.12; п.5.2.13;	
	конструктивной пожарной	п.5.2.23; п.5.2.34; СП	
	опасности	2.13130.2020«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.6.8.19; СП	
		4.13130.2013«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.26; п. 5.2.4; 5.2.6	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	

		п.13.13; п.13.15; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод . Нормы и правила проектирования» п.4.2; п.5.1; п.5.3 вар.1 СП 17.13330.2017 «Кровли» п.6.4.4 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п.5.2.27 ГОСТ 13579-78 «Блоки бетонные для стен подвалов» Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл.21	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 27,28 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: п.4.2.5; п.4.4.6; п.5.2.12; п.5.2.13; п.5.2.23; п.5.2.34;	Выполняется
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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1 – 7.3,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.89 п.15; ст.88 п.20; СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарной безопасности» п.7.2 б	
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	НБП 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НБП 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» НБП 57-97* «Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия.» НБП 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	едеральный закон от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» ст.48; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 32, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 64, ст. 62, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (утвержденные Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) п.:2, 3, 4, 5, 6, 7, 9,	Выполняется

34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 46, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.
