Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-002393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад 2 комбинированного вида "Капитошка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад 2 комбинированного вида "Капитошка"

(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: 4633038552

ОГРН/ОГРНИП: <u>1164632062528</u>

Место нахождения объекта защиты:

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

16.09.2016

(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 раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта 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
		организаций

1.4.	Высота здания, м			8
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1856
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		-	19714
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	ВН пожа	ро-опасность
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		еская установка
	(системы противодымной за	•	-	сигнализации,
	сигнализации, пожаротушен			оповещения и
	управления эвакуацией, вну		-	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	-	аре 3-го типа, противопожарный
				противопожарный од, Наружный
			_	рный водопровод.
			противоножа	риви водопровод.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ag na ogreki	re samuth
2.	_			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			<u> </u>
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	The state of the s	тип систем противопож		
Pacu	нет пожарного риска не пров	одился на основании п	.3 ст. 6 Федер	ального закона №
123	от 22.07.2008 г." Техническ	ий регламент о требова	ниях пожарн	ой безопасности"
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствені	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T	Не проводилась		
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ти к ооъекту	
ı	1			ı

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 16, ст.69, 70, 71; СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространия пожара на объектах защиты. Требованпия к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл.22, ст. 99; СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружнее противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 22, ст. 98, СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространия пожара на объектах защиты. Требованпия к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"гл. 9, ст.30, 31, 32, СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространия пожара на объектах защиты. Требованпия к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14, ст. 52, 53, гл. 19, ст. 89; СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 17, ст. 77, гл. 19, ст. 90; СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14, ст. 24, 26. СП 3.13130.2009 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности", СП 7. 13130.2013 " Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопления, вентиляции и кондиционирование. Требование пожарной безопасности."	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 23, ст. 103, 104; СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Устанорвка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Нормы и правила	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования."	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г." Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл.20, 22.; ГОСТ 12.104-91 ССБТ "Пожарная безопасность и общие требования."; Правила противопожарного режива в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется