## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-008135



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение городского округа Долгопрудный центр развития ребенка – детский сад №22 «Родничок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОЛГОПРУДНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №22 "РОДНИЧОК"

(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: 5008029392

ОГРН/ОГРНИП: 1025001207197 Место нахождения объекта защиты:

141701, обл. Московская, г. Долгопрудный, ул. Советская, д. 5Б

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

01.09.2009

(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	II	
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	

1			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м		-	9
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		644
1.6.	Объем здания, куб. м			9008
1.7.	Количество этажей			3
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 за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализаци 2000»; - дым (ДУ); - ра система пере «Стрелец - система управления э 3 типа); протин водопроводн	еская пожарная и АПС «Сигнал - повой извещатель адиоканальная дачи информации Мониторинг»; - оповещения и вакуацией (СОУЭ — внутренние вопожарные ы; - огнетушители ила ОП
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
3.	Опонка возможно	нет		n of howens
<i>3</i> .	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
4	<b>C</b>	нет		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	•	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Протироножарина	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
4.1.	1 *		Бынолнястся
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»,	
		пункты 4.3-4.9, 4.11-4.13 таблица 1	
		выполняется	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности», пункты 5.1, 8.5,	
		8.8-8.12, 11.211.4 таблица 1	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»,	
		пункты 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к	
	опасности	объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям» пункт	
		5.2.2, 6.7.15	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»,	
	пути и выходы	пункты 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22,	
		4.3.3-4.3.7, 4.4.14.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	
I	I	I	1

		7.12.17.12.20	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»	
		пункты, 7.1-7.3, 7.6	
.7.	Системы	СП 484.1311500. 2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования.» - СП	
	оповещения и управления	485.1311500.2020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожаротушения	
	противопожарные	автоматические. Нормы и правила	
	водопроводы)	проектирования»; п.п. 3.3-3.5, 4.1-,	
		4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3- 5.5, СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; - СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности», пункты	
		6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 - СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пункты 5.1, 8.5, п.п.	
		4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12,	
		4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17,	
		4.2.1,4.2.4.,4.2.9,4.2.10 СП	
		10.13130.2009 «Внутренний	
		противопожарный водопровод.	

		Требования пожарной безопасности» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
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 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.2, 14.4 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; -Статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104,106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ - Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановление Правительства РФ от 16.09.2020 «1479 «О противопожарном режиме», пункты 2-6, 8-14, 16-18, 21-24, 26-37, 42, 43, 55, 60, 65, 67,7173, 91, 92, 392-394, 395-410. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Федеральный	Выполняется

закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности» ГОСТ 12.1.004-91	
Система стандартов безопасности	
труда (ССБТ). Пожарная	
безопасность. Общие требования	
ССБТ СП 9.13130.2009 пункты	
4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
4.4.1-4.4.21, 4.5.14.5.4, приложение	
A	