Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» апреля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-006832



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Новокурупкаевский детский сад" Барабинского района Новосибирскойобласти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОКУРУПКАЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД" БАРАБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 5451202922

ОГРН/ОГРНИП: 1025406625683

Место нахождения объекта защиты:

632316, обл. Новосибирская, р-н. Барабинский, д. Новокурупкаевка, ул. Башира, д.

32

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

23 10 1985

(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	C1	
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	447
1.6.	Объем здания, куб. м	2102
1.7.	Количество этажей	1
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
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В здании установлены приборы приемно-контрольные, извещатели. Резервный источник питания. Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранд МАГИСТР 4 Арс (версия 2), Резервный источник питания РИП, извещатели пожарные ручные ИПР-К, извещатели пожарные Дымовые ИП 212-41 и ИП-212-45 «Марко», извещатели пожарные тепловые ИП-103, оборудование пожарного мониторинга «Стрелец», оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель», оповещатели
		световые НБО-01-12 «Выход».
_	Γ	
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)	
	Расчет пожарного риска не прог	
3.	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)

Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть приченен

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	<u>защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП	Выполняется
	расстояния между	4.13130.2013	
	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 127); СП	
		8.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.4.1., 5.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным конструктивным	
		Решениям» (п.3.34, таблица 1. с	
		учетом пунктов 4.4-4.13).	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (ст. 2, 87, 88, 89,	

	конструктивной пожарной опасности	132, 134, 137) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.1-4.8)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной Выполняется защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1-4.4; п.5.1, п.5.2.2-5.2.3; п 5.2.4, п 5.2.6, п.5.2.16-5.2.17, п.5.2.21)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; - СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500; - СП 485.1311500.2020; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; - пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 91) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	-пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394,	Выполняется

по обеспечению пожарной	395-413, приложения 1 и 2	
безопасности объекта	постановления Правительства от	
защиты и	16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1,	
противопожарный режим	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, 4.5.1-4.5.4,	
	приложения А, Г СП 9.13130.2009	