## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» апреля 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-005447



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 8 г. Сковородино

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 8 Г. СКОВОРОДИНО

(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: 2826003048

ОГРН/ОГРНИП: 1022801226546

Место нахождения объекта защиты:

676014, обл. Амурская, г. Сковородино, р-н. Сковородинский, ул. 60 лет СССР, д. 4

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

## 14.11.1986

(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	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.	Висота апания м			6
	Высота здания, м			
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2753
1.6.	Объем здания, куб. м		ĺ	14702
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ДН пониж	енная пожаро-
	опасности, категория здани	й, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•		а пожарной
	(системы противодымной з	-		ации; Система
	сигнализации, пожаротуше			я и управления
	управления эвакуацией, вну		_	юдей при пожаре;
	противопожарные водопрог	воды)	-	рный внутренний
			вод	опровод
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	•
	1	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		ожарного риска не прог		
3.		го ущерба имуществу		пот пожара
]	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)	улгол ролгалал	Horry 111 <b>0</b> 2
0	ценка возможного ущерба и		от пожара 0 ру	ублей, в связи с
	аличием достаточных проти			
	отсутствием аре	ендных отношений с тре	стьими лицамі	И.
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне			_
защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
	<u> </u>			

	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3., 4.4 - 4.12, 1.5 таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (с изменениями от 14.08.2020, 01.03.2022, 01.12.2022); СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Имеется двое ворот для подъезда пожарной техники к учреждению, распределены рассредоточены. Проезд к зданию осуществляется по кругу учреждения. п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 71, 72, 74, 75 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.3 таблица 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, п. 5.4 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 4.6, 5.4.5, 6.7, 11 СП 2.131.30.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты"; п. 13, 25 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.1.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.1 -4.4.5, 4.4.6, 4.4.7-4.4.9, 4.4.12, 4.1.1, 4.1.2., 4.2.1, 4.2.7, 4.3, 4.4, 5.2 СП 1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 23, п. 27 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3., 4.4, 4.6, 4.8, 5.1., 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п. 92 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты "Системы противопожарной защиты "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1; 7.3; 7.5 . ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется

4.7	Cyromotory	т 1 2 1 4 6 1 0 6 1 10 CП	D
	Системы	п.1.3, 1.4, 6.1., 9.6., 1.10 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	10.13130.2020 "Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	
	защиты, пожарной	1	
	сигнализации,	водопровод. Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности", п. 16 (е), 50, 92	
	оповещения и управления	Правил противопожарного режима	
l	эвакуацией, внутренний и	в РФ утв. Постановлением	
	наружный	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
l	противопожарные	1479 .	
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	п.4.11, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	Выполняется
	взаимодействие	4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,	
	оборудования	4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1,	
	*	4.3.16, 4.4.1, 4.4.2 СП 9.131.30.2009	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	Требования к эксплуатации", п.16	
	работа которого	(е), 60 Правил противопожарного	
	направлена на	режима в РФ утв. Постановлением	
	обеспечение безопасной	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	эвакуации людей, тушение	1479; Постановление РФ от	
	пожара и ограничение его	01.09.2021 года № 1464 "Об	
	развития	утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системы	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре";	
		ГОСТ Р 59639-2021 "Системы	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Руководство по проектированию,	
		монтажу, техническому	
		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность".	
		ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"	
4.9.	Организационно-	п. 6 СП 7.131.30.2013 "Отопление,	Выполняется
	технические мероприятия	вентиляция и кондиционирование.	

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Требования пожарной безопасности" (с изменениями от 27.08.2020,12.09.2020); π. 41, 43, 77 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к указанию содержания программ и категорий лиц, проходящим обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №

1479, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.