## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» февраля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-001355



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №

14

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №

1/

(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: 2315106798

ОГРН/ОГРНИП: <u>1042309081253</u>

Место нахождения объекта защиты:

353910, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Суворовская, Дом 32

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

17.08.1960

(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	

		организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	274
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3838
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС, СОУЭ, наружное
	(системы противодымной защиты, пожарной	противопожарное
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	водоснабжение. (АУПС
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресного типа (Рубеж-20П);
	противопожарные водопроводы)	СОУЭ 3-го типа, наружное
		противопожарное
		водоснабжение от городской
		кольцевой сети с ПГ 25 м от
		здания.

## 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)

Расчетные значения пожарного риска: Расчет значения уровня пожарного риска 2,106 х 10"9 Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: - Здание должно быть оборудовано системой автоматической установки пожарной сигнализации (адресного типа). - Здание должно быть оборудовано системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ 3-го типа). - Должно производиться обслуживание системы АУПС и СОУЭ силами организации имеющие лицензию МЧС. - Должно производиться обслуживание первичных средств пожаротушения (огнетушителей). - Системы пожарной автоматики должны находиться в работоспособном состоянии; - Объемно-планировочные решения здания должны содержаться в соответствии с принятыми решениями расчета риска. - Обучения мерам пожарной безопасности должны быть организовано в соответствии с действующим законодател

## 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

	mayacetby sperbax same	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	ты документов	
	C	не проводилась		
4.		ении мероприятий по обеспечени		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
	m <b>o</b> ponpiniini	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» от 22 июля 2008		
		года статья 69. СП 4.13130.2013		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям» п. 4.3.		
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности» от 22 июля 2008		
		года ст. 62 п. 1; ст. 68. Правила		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации		
		(утвержденный Постановлением		
		Правительства Российской		
		Федерации от 16.09.2020 № 1479		
		«Об утверждении Правил		
		противопожарного режима») п. 48,		
		п. 49. СП 8.13130.2009 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		

		безопасности» п. 4.1; 4.2; 4.3; 5.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности» от 22 июля 2008     года п. 6 ст. 63; п. 1 ч. 1 ст. 90.     Правила противопожарного     режима в Российской Федерации     (утвержденный Постановлением     Правительства Российской     Федерации от 16.09.2020 № 1479     «Об утверждении Правил     противопожарного режима» п. 65,     п. 71, я. 72). СП 4.13130.2013     «Системы противопожарной     защиты. Ограничение     распространения пожара на     объектах защиты. Требования к     объемно-планировочным и     конструктивным решениям»     пункты 7.1; 8.16; 8.6; 8.7; 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности» от 22 июля 2008 года п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55; ст.     55; ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ст. 87; ст. 88; п. 1, 2, 3, 5, 6, 13 ст. 134;     п. 1,2, 4, 5 ст. 137. Правила противопожарного режима в     Российской Федерации (утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479     «Об утверждении Правил	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	противопожарного режима» п. 13, п. 15, п. 25). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 4.19; 4.20; 5.6.2; 5.6.4. СП 7.1.13130.2013 «Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1; 6.1; 6.2; 6.12; 8.5. Федеральный закон № 123	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008	
	пути и выходы	года п. 2, 4 ст. 52; ст. 53; ст. 55; п. 1	
		ч. 1 ст. 80; п. 7, 8, 10, 11, 14 ст. 89.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утвержденный Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима» п. 26,	
		п. 27, п. 28, п. 31, п. 35, п.37). СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.1, 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9. СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		пункты 4.1.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7;	
		4.3.1; 4.32; 4.3.3; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.12.	

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года пункт 3 ст. 55; п. 3, 4 ч. 1 ст. 80; ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 20). СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
		решениям» пункты 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.7. СП 17.1.13130.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76*» п. 4.8.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123     «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года пункт 3 ст. 52; ст. 54; ст. 56; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 91; ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 10, 50, 54, 55, 56). СП 3.1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.!, 3.2, 3.3, 3.4,	Выполняется

4.8. Размещение, управзаимодействие оборудования противопожарной с инженерными стаданий и оборудогработа которого направлена на обеспечение безограбиции людей, пожара и огранич развития	авление и защиты истемами ванием, пасной тушение ение его	3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 6.13130.20139 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.13; 4.14. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года статья 59 п. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации (утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 42). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,5.4, 5.5, разделы 6 и 7.	Выполняется
---	---	--	-------------

4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Федеральный закон № 69 - ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст. 37. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года ч. 5 ст. 6, ч.9 ст. 52, ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123. Правша противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 30, 32, 33, 34,35, 38,41, 43, 59, 60, 67, 73, 77, 78, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части касающейся декларируемого объекта защиты). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов зашиты» п. 4.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.32, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. CΠ 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1,5.2. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645) пункты 1-32,

34-37, 39,40,43-46, 49.

Выполняется