Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-011412



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 27 муниципального образования город Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 27 муниципального образования город Новороссийск

(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: 2315078283

ОГРН/ОГРНИП: 1022302398755

Место нахождения объекта защиты:

353993, край Краснодарский, г Новороссийск, с Мысхако, ул Школьная, Дом 5

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

07.08.1964

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	1.2. Класс конструктивной пожарной опасности С1		
1.3.	1.3. Класс функциональной пожарной опасности Ф4.1 Здания		
общеобразователь		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	.4. Высота здания, м 7		
1.5.	. Площадь этажа в пределах пожарного отсека 1255		

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9606
1.7.	7. Количество этажей 2	
1.8.	1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.		
2.	T a	
доі	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: 0,11218 х 10-6 Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения пустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: - Здание должно быть оборудовано системой матической установки пожарной сигнализации Здание должно быть оборудовано	
	стемой оповещения людей о пожаре и управления	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	Оценка возможного ущерба имущести (Заполняется самостоятельно, исходя из собстве имуществу третьих лиц от пожара, либо прив страхования)	нной оценки возможного ущерб одятся реквизиты документов
	Оценка не проводилас	
4.	Сведения о выполнении мероприятий і безопасности, выполнение которых должн защиты	
	Наименование Реквизиты норматив противопожарного актов и нормативны	1

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 статья 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; ст. 68 ч.1; ст. 90 ч.1 п.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») п. 48. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.8.6. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

1	ı		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
•		пожара на объектах защиты.	
•		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	1	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» п. 1 ч. 1 ст. 90.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		_	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)	
		п. 71, п. 72. СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		пункты 7.1; 8.1.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ч. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2	
	конструктивной пожарной	ст. 55; ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ч.	
	опасности	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11 ст. 87; ч.1,	
		19 ст. 88; ч. 1, 2, 4, 5 ст. 137.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)	
		п. 13, п. 15, п.16 «е», п.23, п. 25.	
		СП 2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		противопожарной защиты.	
I	I	l l	

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.6, 4.7, 5.2.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 5.6.4. СП 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 8.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

1	I	1	1
		Российской Федерации	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)	
		п. 26. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункты 7.1; 7.3; 7.6; 7.7.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ч. 3 ст. 52; ст. 54;	
	сигнализации,	ст.62; ст. 68 ч.1; ч.2 ст. 82; ч.1; 4; 5;	
	пожаротушения,	6; 7; 9; 10 ст. 83; ч.1; 2; 3; 4; 7; 8; 10;	
	оповещения и управления	11 ст. 84; ст.86; ст. 90 ч.1 п.3; ст.	
	эвакуацией, внутренний и	91; ст. 103. Правила	
	наружный	противопожарного режима в	
	противопожарные	Российской Федерации	
	водопроводы)	(утвержденные Постановлением	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)	
		пункты 10, 48, 54, 55, 56. СП	
		3.13130.2009 Свод правил.	
		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, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, разделы 6 и 7. СП	
		5.13130.2009 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» пункты 13.1.11,	
ı	I	1 1 1 . , , , , , , , , , , , , , , , ,	l

		13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.7; 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15; 13.15.16; 14.1-14.4; 15.1, 15.2, 15.9, 15.10; 16.1, 16.2; 17.1-17.3; приложение А. СП 6.13130.2013 «Система противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункты: 4.2; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.13; 4.14. СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п.8.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1.	
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 от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 59; ч.1 ст.103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима») пункт 42. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется
		Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 6.1-6.20, 6.22-6.24. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной	

1	ı	1	1
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» пункты 14.1-	
		14.4; 17.1, 17.2.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№ 69- ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» ст. 37. Федеральный	
	безопасности объекта	закон от 22 июля 2008 года №	
	защиты и	123-ФЗ «Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 5 ст. 6, ч.9 ст. 52,	
		ст. 60, ст. 64. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)	
		$\begin{bmatrix} 1 \\ \pi. & 2, 2 \end{bmatrix}$ 1, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14,	
		16, 17, 17_1, 18, 21, 22, 23, 26, 27,	
		28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 41, 42,	
		43, 48, 54, 55, 56, 60, 67, 73, 88, 89,	
		90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392,	
		393, 394, глава XIX в части	
		касающейся декларируемого	
		объекта защиты. СП 9.13130.2009	
		Свод правил. Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» пункты 4.1.1.,	
		4.1.32 4.1.40., 4.2.2 4.2.9., 4.3,	
		4.4.1, 4.4.2., 4.5.1., 4.5.4, 4.7.2,	
		4.7.5., 4.7.6. CΠ 12.13130.2009	
		«Определение категорий	
		1 -	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности» пункты 4.1,	
		4.2, 4.3, 5.1, 5.2. Приказ МЧС	
		России от 18 ноября 2021 г. № 806	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
1	l	осуществляющих трудовую или	

служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
приложения № 1, 2, 3.