Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» апреля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-004678



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14» имени Аксёнова Виктора Антоновича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 14" ИМЕНИ АКСНОВА ВИКТОРА АНТОНОВИЧА

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022304719788 ИНН: 2351008644

Место нахождения объекта защиты:

352355, край Краснодарский, р-н Тбилисский, х Песчаный, ул Октябрьская, Дом 38

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

01.10.1966

(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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	8	

1.7.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей	пожарного отсека		2479 21071
1.7.	·			 21071
1.7.	·			210/1
1.8.				2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	РЭ; - Сон управлен оповещ АБОЗ.В бесперебо ББЛ-50; - об программи комплекса (САПА, 425519.034 ната-К Прибор ния речевыми кателями RU. 00025; - Блок ойного питания вектовой станции но-аппаратного (ПАК) «Стрелециторинг»
2.	Опенка пожарно		 ая на объект	 ге зашиты
	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываю			
	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)			
	•	Оценка не проводилась		
3.		го ущерба имуществу	третьих лиі	 ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			_
				• •
На	а основании собственной оц	енки возможного ущеро	———— ба имуществу	третьих лиц от
		т 100000 (сто тысяч руб.	-	-
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
]	перечень статей (часте	й пунктов)	выполняется
		nepe ions crates (lacte	m, my matrob),	DBIIIOJIII/ICTC/I
		устанавливающих тр	•	Выполилетел

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*); СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*); СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется

Конструктивные и объемно-планировочные оешения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона № 123-Ф3 «Технический регламент и требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки соответствия объектов защиты	Выполняется
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	безопасности» от 22.07.2008 г. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	Выполняется
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	Выполняется
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	Выполняется
решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	регламент о требованиях пожарной безопасности»; безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	
огнестойкости и класс конструктивной пожарной	безопасности»; безопасности»; Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	
конструктивной пожарной	Федерального закона от 26.12.2008 года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	
	года Постановление правительства РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	
опасности	РФ 07.04.2009 г. № 304 «Об утверждении правил оценки	
	• • • • • •	
	• • • • • •	
	•	
	(продукции) установленным	
	требованиям пожарной	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	·	
	-	
	СП4.13130.2013 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям»;	
Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
подей при возникновении	года № 123-ФЗ «Технический	
тожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
тути и выходы	безопасности»; «Пожарная	
	безопасность зданий и	
	сооружений» (СНиП 21-01-97*);	
	СП 1.13130.2009 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Эвакуационные пути и выходы».	
Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
пожарно-спасательных	года № 123-ФЗ «Технический	
подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
пиквидации пожара	безопасности»; «Пожарная	
-	безопасность зданий и	
	сооружений» (СНиП 21-01-97*);	
	СП 1.13130.2009 «Системы	
I I I I I	юдей при возникновении ожара, эвакуационные ути и выходы Обеспечение безопасности ожарно-спасательных одразделений при	требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*); СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Пожарная безопасности»; «Пожарная безопасности»; «Пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Пожарная безопасности»; «Пожарная безопасности»; «Пожарная безопасности»; «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*);

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171 (ред. от 09.12.2010) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*); НПБ «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (НПБ 88-2001); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»:	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 от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (СНиП 21-01-97*); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения	Выполняется

		автоматические. Нормы и правила проектирования»; 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»; СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации».	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	года № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»; «Пожарная	
	защиты и	безопасность зданий и	
	противопожарный режим	сооружений» (СНиП 21-01-97*);	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		Ст. 5 ФЗ-123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты; СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; СП 12.13130.2009	

«Определение категорий	
помещений. Зданий наружных	
установок по взрывопожарной и	
пожарной опасности».	