## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-013709



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дополнительного образования Детская школа искусств им. Г.Ф. Пономаренко муниципального образования город Краснодар

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение дополнительного образования Детской школы искусств им. Г.Ф. Пономаренко муниципального образования город Краснодар

(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: 2310068980

ОГРН/ОГРНИП: 1022301627985

Место нахождения объекта защиты:

350000, край Краснодарский, г Краснодар, ул Гимназическая, Дом 38

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

30 10 2008

(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)

Характеристика объекта защиты	
Наименование параметра	Значение параметра
нь огнестойкости	II
конструктивной пожарной опасности	C0
функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
	общеобразовательных
	организаций, организаций
	дополнительного образования
	детей, профессиональных
	образовательных организаций
га здания, м	16
адь этажа в пределах пожарного отсека	1109
	Наименование параметра нь огнестойкости конструктивной пожарной опасности функциональной пожарной опасности

1.6. Объем здания, куб. м	11338
1.7. Количество этажей	3
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
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре (приемно-контрольный прибор «С2000М», извещатель пожарный дымовой ДИП 34А, извещатель пожарный ручной ИПР-513-3АМ, оповещатель пожарный световой Молния -12В, Блок речевого оповещения «Рокот - 2», настенная акустическая система АС-2-2); КАСОБО ПБ «Стрелец-Мониторинг», сигнал выведен на пульт ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому» (ул. Мира 56); 4 пожарных крана и внутренний водопровод; система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре отсутствует, наружный противопожарный водопровод

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)

Оценка пожарного риска не проводилась, согласно п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от

	22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	«Технический регламент о требовани безопасности»	ях пожарной
3.	Опенка возможног	го ущерба имуществу третьих лиг	 1 от пожара
		но, исходя из собственной оценки вс	<del>-</del>
	I ·	от пожара, либо приводятся реквизи	• •
	Table   Tabl	страхования)	, ,
Лсхс	ля из собственной оценки з	возможный ущерб имуществу третьи:	х лин онениваетс
ICAC		0 (семьдесят пять тысяч) рублей.	х лиц оцениваетс.
4.		ении мероприятий по обеспечени	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват защиты	<u>гься на объекте</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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.4.3,	
		4.11, 4.12, табл.1	
4.2.	Наружное	ч. 1, ч. 2, ст. 62; Федерального	Выполняется
	противопожарное	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.4.4, 5.2, 5.17, 8.5,	
		8.8, табл.2.	
	Проезды и подъезды для	п. 1 ч. 1, ч. 3, ст. 90 Федерального	Выполняется

	пожарной техники	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013  «Системы противопожарной  защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.3,  8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1, п.2 ст. 6_1; ч. 2 ст. 10; ч. 2 ст. 28; ст. 29; ч. 1, ч. 2 ст. 30; ч. 1, ч. 2 ст. 31; ч. 4 п.а) ст. 32; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 38; ст. 39; п. 1, п.3, п.4, п. 5, п.9 ст. 52; ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 3, 5, 6 ст. 59; ч. 1, ст. 80; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч.11 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч.11 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6 ст. 88; табл. 21; табл. 22; табл. 23; табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2, 5.2.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2, 5.1.3, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1, п. 3, п. 5, п. 9, ст. 52, ч. 2 п. 2, ч. 2 п. 3, ч.3, ч.4 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18, 4.4.3, 4.2.9, 4.2.20, 4.4.11.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3 ч. 1 ст. 80; п. 3 ч. 1 ст. 83; ч.1 ч. 3 ст. 90; Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 3, ч. 4 ст. 51; п. 3, п. 10 ст. 52; ст. 54; ст. 56; ч. 6 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86; ст. 106; ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.1.1, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.14.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, табл.13.3, приложение А п.А.4, табл. А1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.16 табл.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	ч. 3, ч. 4 ст. 51; п. 3, п. 1, п. 3, п. 4,	Выполняется

взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п. 5 ст. 52; ст. 54; ч. 1, ч. 2 п. 1 п.2 п.4 ст. 56; ч. 1, ч. 2, ч.3, ч.5 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ч.9 ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.2, 14.3.	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (д, е, ж, з, к, м, н, о), 22 (г), 23, 24, 25, 26, 27, (а, б, в, г, д), 28, 29, 30, 32, 35 (а, б, в, г, д, е, ж, и), 36, 37, 50, 54, 55, 56, 60 раздел XVIII Пункты: 392, 393, 394, раздел XIX Пункты: 395, 397 приложение 1, 2, Пункты 400, 406, 407, 409. 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 содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Об утверждении типовых дополнительных	Выполняется

профессиональных программ в	
профессиональных программ в области пожарной безопасности»	
 <u> </u>	