Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 67-08-2022-003076



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Гагаринская детская музыкальная школа имени И.Д. Кобзона»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Гагаринская детская музыкальная школа имени И.Д. Кобзона"

(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: 1026700887003

ИНН: 6723009990

Место нахождения объекта защиты:

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

09.10.1960

(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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1435	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	7902
1.7.	Количество этажей	2
———	Категория наружных установок по пожарной	- ГН умеренная пожаро-
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	onachocib
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Помещения укомплектованы
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	ОП-4 (по нормам7, имеется 7
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	шт). Огнетушители
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	равномерно размещены на
	противопожарные водопроводы)	видных местах вблизи
	протпропожарные водопроводы)	эвакуационных выходов.
		Внутренний противопожарный
		водопровод имеется.
		Содержание первичных
		средств пожаротушения
		соответствует предъявляемым
		требованиям: огнетушители
		промаркированы, заведен
		журнал учета наличия,
		проверки и состояния
		первичных средств
		пожаротушения.
		Распоряжением директора
		назначен ответственный за
		содержание первичных средств
		пожаротушения в исправном
		состоянии. В организации
		установлена система
		автоматической пожарной
		сигнализации и система
		оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		в соответствии со ст.83, 103
		№123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП
		5.13130.2009. Расстояния
		между пожарными
		извещателями и от
		извещателей до стен
		защищаемых помещений
		предусмотрены таким образом,

чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик и монтаж оборудования «Вяземское местное отделение ВДПО. Построение АСПЗ производится на базе прибора приемно - контрольного и управления охранно пожарного (ППКОП)

«Гранит-8». В состав системы входят: - Прибор приемно контрольный охраннопожарный –(ППКОП) «Гранит-8». - Извещатели пожарные дымовые точечные -«ИП 212-141М» - Извещатели пожарные ручные – «ИПР 513 – 10» - Оповещатели речевые ПКИ – PC1 «Говорун» - Табло световое «ОПОП 1 – 8М» Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96. Внутреннее пожаротушение предусмотрено от существующих внутренних пожарных кранов в количестве 4 шт.

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)

Не проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не проводилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		<u>защиты</u>	
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13 таблица 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1,8.5,8.8-8.12,11.2,11.3,11.4, таблица 5.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1,8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.6.1,6.7,10-6.7.14 Таблица 6.12 пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» (пункты 4.1.2,4.2.7-4.2.11,	Выполняется

		4.2.12-4.2.22,	
		4.3.3-4.3.7,4.3.11,4.3.12,	
		4.4.1-4.4.9,4.4.11,4.4.12,	
		7.12.1-7.12.20.)	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной зашиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 7.1-7.3,7.5,7.6)	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (пункты	
	оповещения и управления	6.1,6.8,6.22,8.11). СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Установки пожарной сигнализации	
	водопроводы)	и пожаротушения автоматические.	
	_	Нормы и правила проектирования»	
		(пункты	
		3.3-3.5,4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5	
		таблица 1.2). СП 484.1315002020	
		«Системы противопожарной	
		защиты" (пункты 1,2,3,4,5)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 485.1311.500.2020, СП	Выполняется
	взаимодействие	1.13130.2020 «Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Установки пожарной сигнализации	
	с инженерными системами	и пожаротушения автоматические.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования»	
	работа которого	(пункты 4,5,6). СП 7.13130.2013	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (пункты 1.2. 3	
	пожара и ограничение его)	
	развития	· 	
		-	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

по обеспечению пожарной утвержденные постановлением безопасности объекта Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном защиты и режиме» (пункты 2-4,6-14,21-24,30 противопожарный режим -40,42,43,48-50,55,57-59,61-66,70,7 1,47-77,96-105,460-462,465,471,475 ,476,478,480; пункты – 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28, 4.1.3 2-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7 ,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения Φ , Γ . СП 9.13.130.2009 "Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1,2,3,4,5). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 (c изменением от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)