Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-000387



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Салаватский музыкальный колледж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан Салаватский музыкальный колледж

(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: 1020201998508 ИНН: 0266006071

Место нахождения объекта защиты:

453266, Респ. Башкортостан, г. Салават, б-р. Космонавтов, д. 41А

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

01.09.1986

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6260

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		,	26795
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализаци Оповещен людей при СОВА; Во пожаре на части. Си Трансля инфор возникнове других э	ожарная ия(АУПС) СОВА; ия и эвакуации пожаре (СОУЭ) ывод сигнала о пульт пожарной стема Каланча; нции речевой омации при ении пожара или кстремальных ций. Рокот 5
2.	0			
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	пожарного риска, проведенная на объекте защиты по проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются начения пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для полустимого значения уровня пожарного риска, в том числе речень и тип систем противопожарной защиты)		
	1	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) Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не наносится.			
1	1			
4. Сведения о выполнении мероприятий по обе				-
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты			I Den na vodenie
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов асности, й, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 1.1-1.5, 4.1-4.5, 5.3-5.5, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 8.5-8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 7.3 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4, ст.57, ст.58, ст.87 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2.1-2.8,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 1.1-1.3, 4.1-4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; пункты 4.1-4,6 СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы	Выполняется

		проектирования зданий и сооружений»;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.138 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 1.1, 1.2, 4.1-4.3, раздел 6, 7 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности"; пункты 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4, приложения А, Б, М, Н, О, П, Р СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ч. 4 ст.4, ст.83, ст.84, ст.88 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.14, 14.1-14.6, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009. Свод правил.	Выполняется

	работа которого	Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Установки пожарной	
	обеспечение безопасной	сигнализации и пожаротушения	
	эвакуации людей, тушение	автоматические. Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	проектирования"	
	развития		
4.9.	Организационно-	пункты 1-63, 65-74, 77-83, 286, 288,	Выполняется
	технические мероприятия	293, 337-372, 392-413, 442	
	по обеспечению пожарной	постановления Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 N 1479 "Об	
	защиты и	утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации"; пункты 1,	
		2, 3, 4, 5, 6 приказа 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"	
		пункты 1-6 приказа МЧС России от	
		5 сентября 2021 г. № 596 "Об	
		утверждении типовых	
		дополнительных	
		профессиональных программ в	
		области пожарной безопасности"	