## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-003664



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Рыбинска "Детская музыкальная школа №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА РЫБИНСКА "ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА №

2'

(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: 7610044467

ОГРН/ОГРНИП: 1027601130270

Место нахождения объекта защиты:

152914, обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Славского, д. 10

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

## 01.11.1988

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	172

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м 1612		1612	
1.7.	Количество этажей			2
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, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	противопо отсутсти оборудовани СОУЭ 2 типа систем информал подраздел охраны противопожа 2 ПК;	водымной и жарной защиты вуют; Здание е системой СПС и а, радиоканальной ой передачи ции о пожаре в ение пожарной внутренний арный водопровод грный отсутствует
2.	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 д		целе указываются ыполняемых	
	обеспечения допустимо перечень и	ого значения уровня по тип систем противопож		
	•	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		зможного ущерба	
	Расчет п	ожарного риска не прог	водился	
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 № 123  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69 ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об	Выполняется
		утверждении правил противопожарного режима в РФ» П.65, п. 66, п. 67; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным конструктивным решениям, п.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	табл. 1, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6  ФЗ от 22.07.2008 № 123  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62; ст.68; ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
		п.48 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного и противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.4.1; 4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.2 табл. 2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 № 123     «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1, ч. 3. ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

1	I		
		Требования к объемно -	
		планировочным конструктивным	
		решениям, п 8.1.1, п. 8.1.2, п.8.1.4,	
		п. 8.1.5., п. 8.1.6, п. 8.1.8, п. 8.2.1, п.	
		8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.8	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности», Ст.52; ст.57; ст.58;	
	конструктивной пожарной	ст. 80 ч. 1, ч. 3; ст.87 ч. 1, ч. 2, ч. 5,	
	опасности	ч. 6 табл. 22; ст.88 ч. 2 табл. 23; ч. 3	
		табл. 24; ч. 7, ч. 11, ч. 19. ПП РФ от	
		16.09.2020г. №1479 « Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		п.13; п.15; п.25 СП 2.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты	
		П.5.2.3, п. 5.2.6; ; п. 5.2.7; п. 5.3.1;	
		п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.4.3; п. 5.4.5; п.	
		5.4.16; п. 5.4.18; п. 6.1.1 табл. 6.1.;	
		п. 6.6.1 табл. 6.9; СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным	
		конструктивным решениям, П. 4.1;	
		п. 4.2; п. 4.19; п.5.1.1; п.5.6.2; п.	
		6.1.46; п. 7.13	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
4.5.	людей при возникновении	«Технический регламент о	Выполнястся
	_	требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности», ст.53, ст.89 ПП РФ	
	пути и выходы	от 16.09.2020г. №1479 « Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		П.2; п. 5; п. 17; п. 23; п. 26; п. 27; п.	
		28; п. 36; п. 37. СП 1.13130.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
I	I	l l	

		выходы п. 4.2.5; п. 4.2.9; п.4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.6; п.	
		4.3.8; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.8; п. 4.4.11; п.7.1.1; п. 7.1.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности», ст.90 ПП РФ от     16.09.2020г. №1479 « Об     утверждении правил противопожарного режима в РФ»     п.26; п. 48 СП 4.13130.2013     Системы противопожарной     защиты. Ограничение     распространения пожара на     объектах защиты. Требования к     объемно - планировочным конструктивным решениям п.7.1; п.7.7; п. 7.8; п.7.11; п. 7.12; п.7.13;     п. 7.16; п. 7.18; п. 7.19	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123     «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54; ст.62; ст.83 ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9; ст.84 ч. 1 п.1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч.9, ч. 10, ч. 11, ст. 86. ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.50, п. 54 ПП РФ от 01.09. 2021г. №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3, п. 4, п. 5 СП 486.1311500.2020 Системы	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	противопожарной защиты.     Требования пожарной безопасности. П. 4.4; п. 4.8 табл. 1, табл. 3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.     Требования пожарной безопасности П.3.3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 7 табл. 2 п. 14 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования П. 4.1; п. 5.3, п. 6.1; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.10; п. 6.1.17; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 7.2; п. 7.4; п. 7.6 табл. 7.1; п. 7.7 табл. 7.2; п. 7.14 табл. 7.3; п. 7.15; п. 13.1; п. 13.4; п. 13.6; п. 14.1.1; п. 14.2.1.  ФЗ от 22.07.2008 № 123	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		
4.9.	1	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 6; п. 9, п. 14; п. 16, п. 17, п. 23; п. 25; п. 26, п. 27, п. 35-37; п. 48; п. 50, п. 54; п. 56; п. 60; п. 65; п. 392-397; п. 407; п. 409 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется

	«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».
	Приложения №1, №2, №3