## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения MAC России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-021285



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "СПОРТИВНО-АДАПТИВНАЯ ШКОЛА ПАРАЛИМПИЙСКОГО И СУРДЛИМПИЙСКОГО

РЕЗЕРВА "Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным залом,

## бассейном и катком

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ "СПОРТИВНО-АДАПТИВНАЯ ШКОЛА ПАРАЛИМПИЙСКОГО И СУРДЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА"

(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: 1167627103588 Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 7603066540

150033, обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Панина, зд. 34В

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

19.07.2023

(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	

			образовател	ьных организаций
1.4.	Высота здания, м		-	14
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		8707
1.6.	Объем здания, куб. м		,	74504
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прокладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	проекту. С проекту. АУ дымоудал вытяжная с г ВПВ по прое не менее	ресного типа по ОУЭ III типа по ИПТ нет. Система ения приточно-подпором воздуха. екту с водоотдачей 2,5 л/с. ПГ на витории 3.
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)			
3.	Опопка возможно	не проводилась го ущерба имуществу	That HV III	и от пожере
J.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собствен	ной оценки во	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	69-ФЗ «О пожарной безопасности» 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	69-ФЗ «О пожарной безопасности» 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности» пункт 5.2 таблица 2, 5.10, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
		безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1.1 б подпункт в, 8.1.4 (абзац 3), 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14	
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	69-ФЗ «О пожарной безопасности» 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 87 пункты 1, 2,3, 4, 5, 6, 7, 11. СП	Выполняется

, ,	I	2 12120 2020 G	
	опасности	2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» пункты 5.2.2,	
		5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности	69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» статья 53; статья 89	
		пункты 1, 2, 3, 3.1(1), 8, 10, 11,15.	
		СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		пункты 4.4.1, 4.1.2, 4.1.7, 4.2.1,	
		4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10,	
		4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16,	
		4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,	
		4.2.22 (б, в, г), 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1,	
		4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,	
		4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2 (абзац	
		2,3), 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11,	
		4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.4	
		(табл.5).	
4.6.	Обеспечение безопасности	69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» статья 90 СП	
	_	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункты 7.1,7.2, 7.3,	
		7.6,7.7, 7.8, 7.12, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы	69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
,•	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» статья 56, 83, 84, 86	
	сигнализации,	СП 7.13130.2013 «Отопление,	
	пожаротушения,	вентиляция и кондиционирование.	
	1	<u> </u>	
'	оповещения и управления	Требования пожарной	

эвакуацией, внутренни наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» пункты 7.1, 7.2(в), 7.8, 7.14 (в,н,р), 7.17, 8.1, 8.5. СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 1.1, 3.25, 5.1, 5.3, 5.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6 приложение А. таблица А.1, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2 СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.14, 6.2.15, 6.2.16, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6 табл.7.1, 7.14 табл.7.3, 12.5, 12.7, 12.9, 12.11, 12.15, 13.1, 14.1.1,	
	14.1.8, 14.1.10, 14.1.11, 14.1.12,	
4.8. Размещение, управлен взаимодействие оборудования противопожарной заш с инженерными систем зданий и оборудовани работа которого направлена на обеспечение безопасне эвакуации людей, туш пожара и ограничение развития	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103. СП 7.13130 – 2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24 ой ение его	Выполняется
4.9. Организационно-технические мероприя	Постановление Правительства Российской Федерации От 16	Выполняется

по обеспечению пожарной сентября 2020 г. № 1479 «Об безопасности объекта утверждении Правил противопожарного режима в зашиты и противопожарный режим Российской Федерации» пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 17.1, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 403, 406, 407, 409, приложение № 1. 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» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3. ГОСТ Р 344-2018 «ССБТ. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» пункты 4,1, 4.2, 4.2.1 (абзац 2), 4.5.1, 4.5.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.4, 6.4.1, 6.5. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета

сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.