

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» декабря 2022 г.

Регистрационный № 76-08-2022-018031



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное учреждение Ярославской области "Спортивно-адаптивная школа
паралимпийского и сурдлимпийского резерва"

(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

ИНН: 7603066540

Место нахождения объекта защиты:

150062, обл Ярославская, г Ярославль, пр-кт Машиностроителей, Дом 9а

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

01.01.2016

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	918

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15311
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)	АУПС адресного типа; СОУЭ III типа; Дымоудаление с этажей осуществление естественным способом через оконные проемы, расположенные по периметру здания, кроме цокольного этажа. АУПТ не нормируется, ВПВ выполнено по проекту. ПК-8. ПГ-1, находится в зоне эксплуатационной ответственности ГАУ ЯО "Спортивная-адаптивная школа"
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
	Не проводилась	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Не рассчитывалось	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 11, 12, 14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 (абзац 1) табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 пункт 1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1.1 (б), 8.1.2, 8.1.4 (абзац 2), 8.1.5, 8.1.6 (абзац 2), 8.1.7, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» статьи 57, 58, 87 пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.6; 5.2.7 (абзац 1, 2), 5.3.3, 5.4.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1,2 (подпункты 1, 2, 3); статья 89 пункты 1, 2, 3 подпункт 1(а, б, в, г) подпункт 2 (а,в), 4 подпункт 3, 8, 10, 11, 14, 15 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.2 (абзац 1,2), 4.2.3(абзац 7), 4.2.5, 4.2.7 (абзац 2,3), 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22 (6,8), 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1(В), 4.4.2, 4.4.3 (абзац 1), 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11 (абзац 1), 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 9.1.20 табл.20, 9.14, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 (абзац 1, 2, 4), 9.3.4, 9.3.6, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункты 1.2. 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, 7,4 (абзац 1), 7.5, 7.6, 7.8, 7.12, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы	69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 3 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункты 1.2. 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, 7,4 (абзац 1), 7.5, 7.6, 7.8, 7.12, 7.13.</p>	
<p>4.8.</p>	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, 56, 62, статья 83 (пункты 5, 7, 9) статья 83 пункты 1, 4, 5, 6, 7, 9, статья 84 пункты 1(1, 2, 3, 4), 3, 4, 7, 9, 10, 11 п.8. СП 484.131500.2020 «Системы - противопожарной защиты Системы пожарной Сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6 приложение А., 7.2, 7.2.2. СП 7.13130.2013 (12.03.2020) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 7(в, г) СП 8.13130.202 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2022 городу СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарный водопровод. «Нормы и правила проектирования» п.5.1, 6.1.5, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.14, 7.6 табл.7.1, 7.3. кондиционирование. «Требования пожарной безопасности» п.6.24</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 3 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2 (абзац 4), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (а, б, г, д, е, з, к, н), 18, 23, 25, 26, 27 (а, б, в, г, а), 29, 32, 33, 35(а, б, в, г, д, е, з, и), 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 71(абзац 1), 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 401, 402, 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 34428-2018 «Системы Фотолюминесцентные эвакуационные. Общие технические требования» пункты> пункты 9.3.5, 9.3.9 ГОСТ</p>	Выполняется

		12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.	
--	--	---	--