Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-004854



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Лидер» (МАУ ДО «СШОР «Лидер»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа олимпийского резерва «Лидер»

(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: 6606026953

ОГРН/ОГРНИП: 1086606000414

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Верхняя Пышма, п Красный, ул 8 Марта

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

20.12.2024

(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	Ф3.6 Физкультурно-	
		оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные	
		учреждения с помещениями	
		без трибун для зрителей,	
		бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	751	

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8872	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (централизованная, адресноаналоговая); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 типа); Внутренний противопожарный водопровод (совмещённый, водозаполненный); Наружный противопожарный водопровод (2 резервуара по 126 м3 с насосной станцией + 2 ПГ, расположенных по адресу: г. Верхняя Пышма, п. Красный, ул. 8 марта, д. №9 на водопроводе В 160).	
2.	Оценка пожарного риска, проведення		
	(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)		
	Расчёт пожарного риска не про	•	
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)		
Исх	одя из собственной оценки, возможный ущерб иму составляет 100000 руб. 00 в	коп.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		

защиты

	Наиманоранна	Ракризити порможири у пророжи	Сведения о
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	• •
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 65,	
		ст.69; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.1, п. 4.3 таблица	
		№1, п. 4.4, п.4.11; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 65, п.	
		71, п. 73	
4.2.	Наружное	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст.	
		62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3; СП	
		4.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		5.1, п. 5.2; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 48, п. 49	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон РФ от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 90 ч. 1 п. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1 11, п. 8.1.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 71, п. 72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	Выполняется
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 57, ст.	
	опасности	58, ст.79, ст. 87, ст. 88, ст. 137; СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 4.1, п. 5.2.7, п.	
		5.2.8, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п.	
		5.3.5, п. 5.4.3, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п.	
		5.4.10, п. 5.4.11, п. 5.4.12, п. 5.4.13,	
		п.5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.6.1	
		таблица № 6.9, п. 6.7.1; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.19, п.	
		5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.5.2, п.5.5.7,	
		п.5.5.8; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	

1	I	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 13, п. 15	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ от	Выполняется
4.5.		22.07.2008г. № 123-ФЗ	Выполнястся
	людей при возникновении пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	ПУТИ И ВЫХОДЫ	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6,	
		ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст.	
		53, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60, ст.	
		62, ст. 63, ст. 79, ст. 89; СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1.5, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п.	
		4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п.	
		4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п.4.2.16,	
		п. 4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19,	
		п.4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.	
		4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.	
		4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п.	
		4.4.9, п.4.4.11, п. 4.4.20, п. 7.1.1,	
		п.7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п.	
		7.1.6, п. 7.1.9; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 14, п. 16	
		(«д», «е»), п. 23, п. 26, п. 27, п. 28,	
		п. 36, п. 37	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст.	
		90; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.	
		7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.16,	
	l		

	п. 7.18; ПостановлениеПравительства РФ от 16.09.2020г.№ 1479 «Об утверждении правил	
	противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 71, п. 72	
4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 79, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84; СП 3.13130.2009	Выполняется

		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 7.2,	
		п. 7.3; СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2;	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» п. 6.2.2, п. 6.2.3,	
		п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 7.6	
		таблица 7.1, п. 7.15; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020г.	
		№ 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 48, п.	
		49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности» ст. 4 ч. 4, ст. 81, ст.	
	зданий и оборудованием,	82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст.	
	работа которого	103; СП 5.13130.2009 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуации людей, тушение	и пожаротушения автоматические.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила проектирования»	
	развития	п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4; СП	
		6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		4.2, п. 4.3, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020г. № 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 42, п. 54	
	1	1	

Выполняется

4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ct. 55, ct. 56, ct. 57, ct. 58, ct. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст. 80, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, п. 4.1.23, п. 4.1.32, π . 4.1.33, π . 4.1.35, π . 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8; CΠ 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» П. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 73, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413; ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п. 9.3.9.2, п. 9.3.9.3, Π . 9.3.9.4, Π . 9.3.9.5, Π . 9.3.9.6, п. 9.3.9.7, п. 9.3.9.10, п. 9.3.9.11, π . 9.3.9.12, π . 9.3.9.13;

Приказ МЧС России от	
18.11.2021г. № 806 «Об	
определении Порядка, видов,	
сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
иную 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»	