

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-003425



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная
школа по тхэквондо

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ПО
ТХЭКВОНДО**

(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: 1026602961120

ИНН: 6659041899

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Билимбаевская, стр. 28

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

04.05.2001

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	738
1.6.	Объем здания, куб. м	1993
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)	Адресная система пожарной сигнализации. Системы экстренного оповещения о потенциальной угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре имеется – для формирования и передачи сообщений на ПЦН использован прибор ППКОП «ВЭРС-ПК8» и модуль речевого оповещения "Рупор-200", в качестве речевых оповещателей - громкоговорители «ЛРА-6», в качестве световых указателей использованы оповещатели световые адресные «С 2000-ОСТ», работает звуковое, речевое и световое оповещение. Тип СОУЭ - III. Огнетушители 10 шт. Наружное водоснабжение - гидранты 2 шт.
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>	
	0,00	

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>		
0,00			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69; п. 4.3 табл.1 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.68; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.11, 8.5, 8.8, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		пожарной безопасности»; п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п.7.1, 8.1; п.71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, 58, 59, 87, 88; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п.5.6.2, п. 5.6.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.17; п. 13, 23, 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением	Выполняется

		Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.53, ст. 84, ст. 89, ст. 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.12.1, 7.12.10, 7.12.12; п. 5, 23, 26, 27, 28, 30, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, п.16(д), 17(а), 26-28, 31 (в ред. Постановления Правительства от 24.10.2022г. № 1885) ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям», п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.16; п. 17, 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.; ст. 22 ФЗ №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.51, 52, 54, 55, 62, 83, 84 ,86, 91, 103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 5.20, 6.1.5, 6.1.6, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, прил. А табл. А1 п. 14; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности», п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 табл. 2 п. 14; СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.8.5; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4. 5.2, 8.4; п. 37, 42, 48, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	
4.8.	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	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54, 81, 82, 83, 84, 91, 103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 6.3, 6.6; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности», п. 3.5; п. 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, 6, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 62, 69, 80, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 134; Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 приложение №1; п.1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 92, 392, 393, 394, 395, 396, 400, 406, 407, 409, 458 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется