Зарегистрирована Главное управление МЧС России по

Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-011887



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа № 3 Горда Томска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА № 3 ГОРОДА ТОМСКА "

(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: 1027000871303 ИНН: 7019037649

Место нахождения объекта защиты:

634009, обл. Томская, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 50

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

01.01.1979

(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	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1265	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			13621
1.7.	Количество этажей			3
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, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарная СОУЭ: -3отс Проти водоснабже краны; -пож отсутствуют -порошковые	есно-аналоговая сигнализация; го типа; АУПТ: сутствует; вопожарное ение: -пожарные карные гидранты г; Огнетушители: е; Противодымная ия –отсутствует.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	 яя на объект	ге зашиты
	(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)			
Pacs	иёт пожарного риска не прои № 123-ФЗ от 22.07.08 «Т			-
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)			
	иожный ущерб имуществу тр нке составляет: Ввиду отсутс объектов, у		вопожарных р	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3, таблица 1 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, п. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, таблица 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 99, п. 1. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Российской Федерации): п. 48. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п. 1 пп. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п. 4.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13.	Выполняется

	Ι		
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2009 «Система	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п.	
	конструктивной пожарной		
	опасности	4.8, п. 4.9, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п.	
		5.4, п. 6, п. 6.7, таб. 6.10 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям: п. 5.5.7, Федеральный	
		закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 31, ст. 35, ст. 36,	
		ст. 37, ст. 57, ст. 58, ст. 87.	
		Постановление Правительства №	
		1479 от 16.09.2020 г. (Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации): п. 15, п.	
		320.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»: п.	
	пути и выходы	4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 7.1, п.	
		7.11 Федеральный закон № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 52 пп. 2, ст. 53,	
		ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 84, ст. 85,	
		ст. 89. Постановление	
		Правительства № 1479 от	
		16.09.2020 г. (Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации): п. 16, п.	
		23, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Постановление Правительства №	Выполняется
	пожарно-спасательных	1479 от 16.09.2020 г. (Правила	
	подразделений при	противопожарного режима в	
I			

	ликвидации пожара	Российской Федерации): п. 26, п. 27. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 80 п. 1 пп 3, ст. 82 п. 2, ст. 81 п. 1 пп 3, ст. 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п. 4.1, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.13.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7.1, п.7.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91 Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п. 32, п. 42, п. 43, п. 54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7 табл.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 6.13130.2013 «Системы	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	противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 82.	
	Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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: 1-6, приложения №1, 2, 3; Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 392-413 (приложение №1, 2, 3) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 64. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.9, п. 4.1.10, п. 4.1.11, п. 4.1.12, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.11, п. 4.4.1, таблица 1, п. 4.4.3, п. 4.5.1, п. 4.5.2,	Выполняется

п. 4.5.4, п. 4.7.2, п. 4.7.4. СП	
1.13130.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Эвакуационные пути и выходы»:	
п.4.1.2, п.4.1.3. СП 2.13130.2020	
«Система противопожарной	
защиты. Обеспечение	
огнестойкости объектов защиты»:	
п. 4.1	