Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» мая 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-007936



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа Кежемского района»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА КЕЖЕМСКОГО РАЙОНА"

(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: 1022400828229

ИНН: 2420006136

Место нахождения объекта защиты:

663491, край Красноярский, р-н Кежемский, г Кодинск, ул Маяковского, Дом 15

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

01.01.1984

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	311	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1194
1.7.	Количество этажей			1
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.			Система пожарной сигнализации безадресного типа; система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; 6; наружное противопожарное водоснабжение от 2 пожарных гидрантов	
2.	0			
3.	(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) Расчет пожарного риска не проводился 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)			
	i	Оценка не проводилась		<u></u>
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ "Технически от требованиях по безопасности" (стат	ий регламент жарной	Выполняется

		4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.1-4.4; 4.14-4.16; 4.18; 5.5.7; 5.5.8)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 62, статья 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1-4,3; 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной 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; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 87; статья 88) СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 4,1- 4.6; 4.8; 5.1.1-5.1.3; 5.2.1- 5.2.3; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1-5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.5; 6.7.8)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 53, статья 89) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2-4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.16-4.2.22; 4.3.1-4.3.8; 4.3.11; 4.3.12; 7.1.3-7.1.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункт 12) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1; 7.3; 7.4; 7.5; 7.7: 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 54; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 91) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

змещение, управление и аимодействие орудования отивопожарной защиты иженерными системами аний и оборудованием, бота которого правлена на еспечение безопасной акуации людей, тушение жара и ограничение его звития	татья 91) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункты 16; 54; 55) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1-4.4; 4.8, 4.10; 4.12) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной	Выполняется
	l ~	
	аимодействие орудования отивопожарной защиты иженерными системами аний и оборудованием, бота которого правлена на еспечение безопасной акуации людей, тушение жара и ограничение его	4.10; 4.12) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 5.1- 5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.14; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; раздел 6; раздел 7) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 83; статья 84; статья 91) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункты 16; 54; 55) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1-4.4; 4.8, 4.10; 4.12) СП 484.1311500.2020

1		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования"	
		(пункты 5.1- 5.22; 6.1.1-6.1.6;	
		6.2.1-6.2.16; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5;	
		6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41;	
		7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утверждённые постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 "О противопожарном	
	противопожарный режим	режиме" (пункты 1-5; 8-16; 21-23;	
		25-28; 30-32; 35-37; 41; 48-49;	
		54-57; 60; 65; 71; 73; 392-400;	
		402-404; 406; 407; 409, 413) 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"	
		(пункты 1-27 приложения № 1;	
		приложение 2; приложение 3)	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" (статья 4; статья 5;	
		статья 6; Глава 13; Глава 14; статья	
		68; статья 69; Глава 19; Глава 23;	
		статья 134; статья 135) СП	
		9.13130.2009 "Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации" (пункты	
		4.1.1-4.1.40; 4.2.1-4.2.11;	
		4.3.1-4.3.7; 4.3.9-п.4.3.16;	
		4.4.1-4.4.6; 4.5.1-4.5.2; π.4.5.4)	