## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» февраля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-002703



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детскоюношеская спортивная школа города Игарки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ГОРОДА ИГАРКИ"

(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: 2449002529

ОГРН/ОГРНИП: 1032400920364

Место нахождения объекта защиты:

663200, край. Красноярский, р-н. Туруханский, г. Игарка, мкр. 2-й, зд. 12

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

19 02 1992

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2663

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			15341
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ій, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность
	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	«Стрелец - Звуково Огнетушител – ОУ - 3 - 1 Краны – ПК 3, ПК - 4, ПВ	ны Гранит — 16 и - Мониторинг». е оповещение и углексислотный БСЕ - 01, 13 шт. — 1, ПК — 2, ПК — К - 5, ПК - 6 План акуации
	T			
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты  (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)  Оценка не проводилась  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)  Расчет пожарного риска не проводился			
4.		ении мероприятий по		ио пожарной
''	безопасности, выполне			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих транизарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Техническ		Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 (изм.2020) п.4.3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом № 225 МЧС России от 30 марта 2020 года. пп. 5.2–5.5, 6.1 – 6.4, 8.6, 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 63, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 71, 72,74, 393 ППР действующие с 01.01.2021 по пост. №1479; СП4.13130.2013 (изм.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.4, 6.6.1 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 7.1.1–7.1.5, 7.12.1,7.12.2,7.12.11-7.12.13, 7.12.16, 7.12.19 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ст. 53, 89, 90ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 5, 16, 17, 23, 24, 25, 26,27, 31, 36, 37, 393 ППР, действующие с 01.01.2021 по пост. №1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 7 СП 4.13130.2013 (изм. 2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
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» (пункты 1.2, 3 и т.д.) 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» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП	Выполняется

	направлена на	486.1311500.2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Перечень зданий, сооружений,	
	пожара и ограничение его	помещений и оборудования,	
	развития	подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «О противопожарном	
	противопожарный режим	режиме» (пункты 1.2.3 и т.д.).	
		Нормы пожарной безопасности	
		«Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организаций», утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2007 № 645(пункты 1.2.3 и	
		т.д.). Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	