## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-003820



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 48 ГОРОДА ТЮМЕНИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ДМИТРИЯ МИХАЙЛОВИЧА КАРБЫШЕВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 48 ГОРОДА ТЮМЕНИ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ДМИТРИЯ МИХАЙЛОВИЧА КАРБЫШЕВА

(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: 1027200845154

<u>34</u> ИНН: <u>7203076671</u>

Место нахождения объекта защиты:

625040, обл Тюменская, г Тюмень, ул Тимофея Чаркова, Дом 85

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

02.08.2021

(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 разде.	ла
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

			образователі	ьных организаций
1.4.	Высота здания, м			15
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		4419
1.6.	Объем здания, куб. м			58937
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности		кенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ищиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	пожарной Система управления з в случае по Наружный п	втоматической сигнализации; оповещения и эвакуацией людей эжара 4-го типа; противопожарный опровод.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	 ге зашиты
2	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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)  2,592 · 10 <sup>-7</sup> , что не превышает нормативное значение индивидуального пожарного		ыполняемых мероприятий для а, в том числеы)	
	ova io , iio iio iipossimuoi	риска,		noro momupinoro
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		эзможного ущерба	
4.	Сведения о выполне	0 рублей 00 копеек	обосновани	по помарной
4.	безопасности, выполнен	ие которых должно		_
		защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов асности, б, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288, п. 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, ст. 62; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225, п. 5.2, табл. 2, п. 5.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24	Выполняется

		апреля 2013 г. N 288, пп. 8.1, 8.6,	
		8.7, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и	Технический регламент о	Выполняется
	объемно-планировочные	требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности, утвержденный	
	огнестойкости и класс	федеральным законом №123-ФЗ от	
	конструктивной пожарной	22.07.2008г ст. 4, 57, 58, 59, 87, 88;	
	опасности	СП 2.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты", утвержденные	
		от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4,	
		5.2.6, 5.4.5, 6.7.5 табл. 6.13; СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям", утвержденные	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288, пп. 4.1, 4.2,	
		5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Технический регламент о	Выполняется
	людей при возникновении	требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности, утвержденный	
	пути и выходы	федеральным законом №123-ФЗ от	
		22.07.2008г ст. 4, 53, 89, 133, 134,	
		135; СП 1.3130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы",	
		утвержденные Приказом МЧС	
		России от 19 марта 2020 г. N 194)	
		пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.9, 4.2.14,	
		4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1,	
		4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.4,	
		4.4.11. Приказ МЧС РФ от 30 июня	
		2009 г. N 382 "Об утверждении	
		методики определения расчетных	
		величин пожарного риска в	
		Ιρπομικάν ερρανικοιμιάν με απαρομμίαν Ι	
		зданиях, сооружениях и строениях различных классов	

		функциональной пожарной опасности" приложение №5.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности, утвержденный	
	ликвидации пожара	федеральным законом №123-ФЗ от	
	1	22.07.2008г ст. 4, 90. СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям", утвержденные	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288, пп. 7.1, 7.2,	
		7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16.	
		СНиП 21-01-97* «Пожарная	
		безопасность зданий и	
		сооружений» п. 8.1, 8.3*,8.4*.	
4.7.	Системы	Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности, утвержденный	
	защиты, пожарной	федеральным законом №123-ФЗ от	
	сигнализации,	22.07.2008г ст. 5, 54, 56, ч. 7 ст. 83,	
	пожаротушения,	84, 85, 86, 87, 91. СП 3.13130.2009	
	оповещения и управления	"Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности", утвержденные	
		приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
		3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, табл.	
		1, табл. 2; СП 484.1311500.2020	
		Системы противопожарный	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы правила проектирования пп	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.8, 5.9. СП	
		, , ,, ,	

		противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175, пп. 1.2, 4.2, 13.3.6, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 14.3 приложение 1, п. А.4, А.5, А.6, А.10, табл. А1; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 115, п. 4.1, 4.2. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1, 1.4, 3.5, 3.6.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	оборудования	безопасности, утвержденный	
	противопожарной защиты	федеральным законом №123-ФЗ от	
	с инженерными системами	22.07.2008г ст. 4, 103, ст. 83; СП	
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020 Системы	
	работа которого	противопожарный защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	правила проектирования пп 5.1,	
	развития	5.2, 5.3, 5.7, 5.8, 5.9. СП	
		3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности", утвержденные	
		приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 173, пп. 3.3, 3.5 СП 3; СП	
		5.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические",	
		на помаротунненна артоматинеские"	

			ī
		утвержденные приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 г. N 175,	
		пп. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП	
		7.13130.2013 "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности", утвержденные	
		приказом МЧС России от 21	
		февраля 2013 года N 116, п. 6.24.	
4.9.	Организационно-	Технический регламент о	Выполняется
	технические мероприятия	требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности, утвержденный	
	безопасности объекта	федеральным законом №123-ФЗ от	
	защиты и	22.07.2008г ст. 60. Правила	
	противопожарный режим	противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16/09/2020г	
		№1479, пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12,	
		13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26,	
		27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,	
		37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56,	
		60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 85, 86,	
		88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394,	
		395, 396, 397, 398, 400, 402, 403,	
		406, 407, 408, 409, приложение1;	
		приложение 4; СП 9.13130.2009	
		"Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации"	
		(Приказ МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 179) пп. 4.1.22, 4.1.23,	
		4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1,	
		4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	
		4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6,	
		4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; СП	
		12.13130.2009 "Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	
		опасности" (приказ МЧС России от	
		25 марта 2009 г. N 182) пп. 4.1, 4.2,	
		5.1, 5.2; ΓΟCT P 51057-2001	
		"Техника пожарная. Огнетушители	
		переносные. Общие технические	
1	1	,	l .

требования. Методы испытаний"
табл. 4, 5, 6, 7; НПБ "Обучение
мерам пожарной безопасности
работников организаций",
утвержденные приказом МЧС
России от 12 декабря 2007 г. N 645
(зарегистрирован в Минюсте
России 21 января 2008 г.,
регистрационный N 10938) пп. 1, 2,
4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,
27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,
47, 48, 49, 50, 51; ΓΟCT
12.4.026-2015 "Система стандартов
безопасности труда (ССБТ). Цвета
сигнальные, знаки безопасности и
разметка сигнальная. Назначение и
правила применения. Общие
технические требования и
характеристики", пп. 4.3, 6.2.1,
6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.