Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» апреля 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-004641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр дополнительного образования «Sun School Primary»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Абдурзакова Татьяна Николаевна

(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: 316723200121349 ИНН: 720321433840

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Водопроводная, д. 2

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

01.01.2008

(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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	456	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5836	

1 7	Manusagna agaway			5
	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	u		
1.9.	Перечень и тип систем про	•		втоматической
	(системы противодымной за	•	-	сигнализации.
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вну	1	-	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	_	жара 3-го типа.
				ий и наружный
			противопожа	рный водопровод
<u> </u>				
2.	-	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод			•
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	<u> </u>	ого значения уровня по		
	<u> </u>	тип систем противопож		
1	основании проведенных расч	-		
1	000, Российская Федерация,		_	-
	т такое соответствующие ис		•	•
ПОЖа	арный риск для рассматрива	_	-	
	значение расчетной велич			
	Федерального закона от 22 г			-
Тр	ебованиях пожарной безопа			-
0.00	исходных данных, предст	•	-	
_	тектурные решения, количе		-	
ДОІ	полнительных противопожа		-	
2	рисунке 6 настоящего О			
3.		го ущерба имуществу	_	-
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	имуществу гретьих лиц		іятся реквизи	ты документов
	Doorson	страхования)	ти О	
4		ный ущерб для третьих		
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	_	ооеспечиват	<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 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 24.04.2013 г. № 288, п. 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 4, ст. 62; ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждённый приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225. Пункт 5.2 таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 4, 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 4, 57, 58, 59, 87, 88; таблица 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24 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 24.04.2013 № 288, пп. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденные от 12 марта 2020 г. N 151, пп. 5.2.4,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 4, 53, 89, 133, 134, 135; табл. 28, табл. 29. СП 1.3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 : пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.16 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24,4.3.1, 4.3.2, 4.3.2,	

		4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2. 4.4.9,	
		4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.12.1,	
		7.12.2, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности, утвержденный	
	ликвидации пожара	федеральным законом №123-ФЗ от	
		22.07.2008 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	
		24.04.2013 № 288, пп. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.16.	
4.7.	Системы	Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности, утвержденный	
	защиты, пожарной	федеральным законом №123-ФЗ от	
	сигнализации,	22.07.2008 ст. 5, 54, 56, ч. 7 ст. 83,	
	пожаротушения,	84, 85, 86, 87, 91. СП 6.13130.2021	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Электрооборудование.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности», утвержденный	
	водопроводы)	приказом МЧС России от	
	,	21.02.2013 № 115 π. 4.1, 4.2.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 01.09.2021г №1464 "Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре"п.3,	
		5, 7, 8, 12, 14, прил. 1, прил. 3,	
		прил. 5 СП 10.13130.2020 п. 6.7.	
		табл. 7.1.	

4.8.	Размещение, управление и	Технический регламент о	Выполняется
	взаимодействие	требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности, утвержденный	
	противопожарной защиты	федеральным законом №123-ФЗ от	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	3.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты. Система	
	направлена на	оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	• •	
		эвакуацией людей при пожаре.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности», утвержденные	
	развития	приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. N 173, пп. 3.3, 3.5 СП 3; 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.	
		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», утвержденный	
		20.07.2020 № 539, п. 4.12, таблица	
		1.	
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	22.07.2008 ст. 5, ст. 60. Правила	
	противопожарный режим	противопожарного режима в РФ,	
	The time of the state of the st	утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№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,	
		$\begin{bmatrix} 20, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 33, 30, 37, \\ \end{bmatrix}$	
I	I	l l	

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, $4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; C\Pi$ 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 требования. Методы испытаний" табл. 4, 5, 6, 7; ГОСТ 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; 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»,	
п. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18,	
19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27 прил. 1,	
прил. 2, прил.3.	