Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-014898



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА» (МАУ ДО «КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА» (МАУ ДО «КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА»

(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: 8609014597

ОГРН/ОГРНИП: 1028601465892

Место нахождения объекта защиты:

628462, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Радужный, мкр 6, Дом

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

01.04.1989

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	469	
1.6.	Объем здания, куб. м	1803	
	Количество этажей	9	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией при пожаре II-го типа, автоматическая система пожарной сигнализации с прямым выводом сигнала в подразделение пожарной охраны 73 ПСЧ ФПС ГПС ФГКУ «5 ОФПС по ХМАО-Югре, по программноаппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг», 3 пожарных крана и рукава, расположены по коридорам помещения; 13 огнетушителей, расположены в учебных и административных кабинетах, в серверном, по коридору помещения, имеется аварийное освещение выходов	
2.	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)		
2	Расчет пожарного риска не проводился		
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)			
(Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственному расчету составляет 21,9 млн.руб				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
1.	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
<u>л</u> 1	Протугономорун и	защиты	Drygo gygorog		
4.1.	Противопожарные расстояния между	пункты 4.3-4.13, таблица 1СП 4.13130.2013	Выполняется		
	зданиями и сооружениями	4.13130.2013			
4.2.	Наружное	пункты 5.1, 5.11, 5.12 СП	Выполняется		
1.2.	противопожарное	8.13130.2020	Billioninieren		
	водоснабжение				
4.3.	Проезды и подъезды для	пункты 7.1, 8.1, СП 4.13130.2013	Выполняется		
	пожарной техники				
4.4.	Конструктивные и	пункты 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3,	Выполняется		
	объемно-планировочные	5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4,			
	решения, степень	5.3.5, 5.4.1, 5.4.2.5.4.3, 5.4.4, 5.4.5,			
	огнестойкости и класс	5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10,			
	конструктивной пожарной				
	опасности	6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.14, 6.7.17 СП 2.13130.2020			
<u> </u>	Обеспечение безопасности		Выполняется		
4.3.	людей при возникновении	4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9,	Бынолняется		
	пожара, эвакуационные	4.4.11, 4.4.12, 7.12-7.12.20 CΠ			
	пути и выходы	1.13130.2020			
4.6.	Обеспечение безопасности	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, СП	Выполняется		
	пожарно-спасательных	4.13130.2013			
	подразделений при				
	ликвидации пожара				

пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.4.1, 4.4.2,

4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9,

4.4.11, 4.4.12, 7.12-7.12.20 СП

1.13130.2020

Не выполняется

4.7. Системы

противопожарной защиты

(системы противодымной

защиты, пожарной

сигнализации,

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и 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, система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 3.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 года (1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 407, 409, 413) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10.П.17, 18, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 79, 81, 82, 83, 84, 86, 89, 90, 91,	Выполняется

105, 106, 107, 128, 129, 130, 137,	
138, таблицы №1, 2, 3, 6, 27, 28, 29,	
30) Приказ от 12 декабря 2007 года	
№645 «Об утверждении Норм	
пожарной безопасности»	
«Обучение мерам пожарной	
безопасности работников	
организаций» (п.2, 4, 5, 6, 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, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51,	
52, 53, 54, 55, приложения 1, 2, 3)	