Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-006129



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 96» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 96» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

(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: 0278037638

ОГРН/ОГРНИП: <u>1020203232774</u>

Место нахождения объекта защиты:

450005, Респ Башкортостан, г Уфа, ул 50-летия Октября, Дом 7а

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

01.01.1964

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4465

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			63113
1.7.	Количество этажей			3
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.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	выводом с пожарно выделенно через П мониторин система опо 3-го типа противопож (кольцевой пожарные кравывод сигнал	на система АПС с игнала на пульт ой охраны по му радиоканалу АК Стрелец-г; Смонтирована овещения СОУЭ а; внутренней гарный НПВ 2ПГ диаметр 150мм аны в кол-ве 9шт), на в ПЧ, запасных одов 7шт.
2.	Опоньа пожанно	го писка проволения	 ag ua oñt ev	ra gaillutti
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)			
		*	-	DI)
3.	Оценка пожарного риска 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)			
		<u> </u>	от пожара не	проводилась.
4.	1	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объег защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту защиты	
1 1	Противопожарные	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
7.1.	расстояния между	"Технический регламент о	Выполнистся
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
	оданиями и сооружениями	безопасности" Статьи 69; СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		Пункты: 4.1-4.3	
4.2.	Наружное	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" Статьи 62, 68 Свод	
		правил СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Пункты: 5.1, 5.2,	
		5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10	_
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" Статьи 90; СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		Пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	"Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" Статьи 30,31,57,87	
i	I	l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	конструктивной пожарной опасности	(ч. 1-3, 5-7) 88 (ч.1-3, 19); СП 2.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты: 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.10, табл. 6.12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статьи 53,89 (ч.1-3, 8, 10-12); СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.6, 7.1.1-7.1.4, табл.5, табл.6, табл.7, 7.12.1, табл. 13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. СП 4.13130.2013 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Пункты 7.2, 7.5, 7.8, 7.10, 7.12-7.17, 8.1, 8.6,8.7,8.9	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статьи 51-54, 61, 62 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.3, 3.4, 3.5,	Выполняется

4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2 Система автоматической пожарной сигнализации разработана и установлена, согласно Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А (При внедрение вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно Свод правил СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Свод правил СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», Свод правил СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками

водопроводы)

1	I	1	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»). Свод правил СП	
		7.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование». Пункты: 7.1,	
		7.2, 7.3 Свод правил СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Пункты: 5.1, .2,5.4,	
		5.5, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	взаимодействие	"Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
		безопасности" Статьи 54, 56, 62, 82	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	эвакуации людей, тушение		
		проектирования». Пункты: 13.1.11,	
	развития	13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,	
	развития	13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,	
		13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,	
		13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,	
		13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,	
		13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,	
		14.3,14.4, 15.1, 15.5,16.1,16.2	
		приложение А Свод правил СП	
		7.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование». Пункты: 7.1,	
		7.2, 7.3	
4.9.	Организационно-	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	l		

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статьи 5, 6 (1,2,6,7), 26,32,53,54,57-60,62,64; Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты: 1,2,3,4,5,6,8,10,11,12,13,14,16,17,21 ,22,23,24,26,27,30,31,32,35,36,37,40 , 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 52,55, 56, 57,60,61,65,70,71,72,73,77,78,337,3 54,364,348,392,393,394,395,396,397 ,404,408. Приказ от 12 декабря 2007 №645 Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" Пункты 5, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 31, 32, 33. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. №171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности" Пункты 1,2, 3, 4, 5,

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.