Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2022 г. Регистрационный № 02-08-2022-014943



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с.Верхние Татышлы муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С.ВЕРХНИЕ ТАТЫШЛЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТАТЫШЛИНСКИЙ РАЙОН 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1020202339585 ИНН: 0243002264

Место нахождения объекта защиты:

452830, Респ. Башкортостан, р-н. Татышлинский, с. Верхние Татышлы, ул. Ленина, зд. 57

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

01.09.1992

(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	C 1			
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания			
		общеобразовательных			
		организаций, организаций			
		дополнительного образования			
I					

			детей, про	фессиональных
			образователі	ьных организаций
1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		2144
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			12117
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты		еская пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной			я "Стрелец-ПРО",
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	Система	оповещения и
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	• •	эвакуацией "ЛПА
	противопожарные водопров	воды)	МИ	ни 300"
	1			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	•
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	<u> </u>	тип систем противопож		,
	счет пожарного риска не про			-
зак	сона от 22.07.2008 г. № 123-	•	мент о требов	аниях пожарной
		безопасности"		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	1 ~	не производилась		
4.		ении мероприятий по		-
	гься на объекте			
		<u>защиты </u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
I	1	1		

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблицы 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 63) Свод правил системы противопожарной защиты п.7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,4.2.12-4.2 .22,4.3.3-4.3.7,4.3.11,4.3.12,4.4.1-4. 4.9,4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,4.2.12-4.2 .22,4.3.3-4.3.7,4.3.11,4.3.12,4.4.1-4. 4.9,4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5,7.6 СП 4.13130. 2013	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 6.1, 6.8, 6.9,6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; СП 486.1311500.2020; сп 484.1311500; сп 485.1311500.2020; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1,2 СП 3.13130.2009; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	статьи 4,6,54,61,78, 82, 83, 103, 104,106, 107, глава 226 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; статья 20	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ	
	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19,21-37, 41-43,48-56,60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, прил.1 и 2 постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479; пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.,28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.1.42, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А,Г СП9 13130 2009	Выполняется