Зарегистрирована ГУ МЧС России по Удмуртской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-011708



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств п.Новый"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ П. НОВЫЙ"

(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: 1021801064361 ИНН: 1804006910

Место нахождения объекта защиты:

427413, Респ. Удмуртская, р-н. Воткинский, п. Новый, ул. Строителей, д. 15

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

05.03.2022

(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	I	
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	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	631	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			1856
1.7.	Количество этажей			1
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 з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	"Гранит 8	та, АСПС: ППКП В", ИП212-189, 13-10, НПВ.
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)			
3.	Оценка 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) мма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 2215902,41 (два миллиона			
	1	ь тысяч девятьсот два) р		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно защиты		-
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.69 Федеральног 22.07.2008 №123-ФЗ «Трегламент о требования безопасности»; п.4.3. та	Гехнический ях пожарной	Выполняется

		4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №3)»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2. таблица 2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 ч. 1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1 «а», 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №3)»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29; ч. 2 ст.58; ч.1-3, 5-8 ст.87; ч.1-3, 15, 19 ст.88; таблица 21, 22, 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»;	
		п.п.4.1, 4.2., 5.4.2-5.4.7 СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (с	
		Изменением №3)».	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 52; ч.1, 2 ст.53; ч.1-3,8, 10, 11	Выполняется
	людей при возникновении	ст.89 Федерального закона от	
	пожара, эвакуационные	22.07.2008 № 123-Φ3	
	пути и выходы	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 4.2.5, 4.2.7,	
		4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17,	
		4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.1, 4.3.2,	
		4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2,	
		4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11,	
		7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9,	
		7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.7,	
		7.3.17, 7.3.18, 7.3.19 СП	
		1.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п.1-3 ч.1, ч.2 ст.90 Федерального	Выполняется
	пожарно-спасательных	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7,	
		7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (с	
		Изменением №3)».	
4.7.	Системы	ч.3, ч.9 ст.52; ч.2 ст.60; ч.1, ч.2	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

ст.62; п.п. 2, 3 ч.1, ч.4-7, ч.9, ч.10 ст.83; п.1 ч.1, ч.2-4, ч.7-11 ст.84; ч.1-3 ст.86; ч.1, ч.2 ст.91; ч.2-4 ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 4.3, 4.4, 4.8 таблица № 1 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; п.п. 5.1, 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.18, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.16 таблица 2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.3, 7.2.2, Приложение А таблица А.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы противопожарной защиты. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытания на работоспособность»; ГОСТ Р 59639-2021 «Системы

		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при	
		пожаре. Руководство по	
		проектированию, монтажу,	
		1	
		техническому обслуживанию и	
		ремонту. Методы испытания на	
		работоспособность»; п.п. 5.2.	
		таблица 2, 8.5, 8.8, 8.9 СП	
		8.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.2.1, 6.2.3, 7.2,	
		7.3, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.1, 7.7,	
		таблица 7.3 СП 10.13130.2020	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п.4.1.1-4.1.6,	
		4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.35,	
		4.2.1, 4.2.5-4.2.7, 4.3.1-4.3.3,	
		4.3.5-4.3.7, 4.3.14, 4.4.1 таблица	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 7.1.3, 7.2.2, 7.5.1 СП	Выполняется
	взаимодействие	484.1311500.2020 «Свод правил.	
	оборудования	Системы противопожарной	
	противопожарной защиты	защиты. Системы пожарной	
	с инженерными системами	сигнализации и автоматизация	
	зданий и оборудованием,	систем противопожарной защиты»;	
	работа которого	п.п. 5.1, 5.2, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6 СП	
	направлена на	6.13130.2021 «Свод правил.	
	обеспечение безопасной	Системы противопожарной	
	эвакуации людей, тушение	1	
	пожара и ограничение его	низковольтные».	
	развития		
4 9	Организационно-	п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11,12,13,	Выполняется
1,,,	технические мероприятия	14, 15, 16, 17,23, 24, 25, 26, 27,32,	Dimonination
	по обеспечению пожарной	33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43,47, 48,	
	безопасности объекта	49, 50, 55, 60, 71,73,94, 95, 96, 97,	
		98, 100, 102, 395, 397,407,409	
	защиты и противопожарный режим	Приложение 1, 2 Правил	

1	1	•
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации (утв.	
	Постановлением Правительства РФ	
	от 16.09.2020 №1479 «Об	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации»).	