Зарегистрирована Главное управление МЧС России по Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» апреля 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-005728



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» городского округа Стрежевой Томской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ

(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: <u>1027001623000</u>

ИНН: <u>7022008824</u>

Место нахождения объекта защиты:

636785, обл. Томская, г. Стрежевой, ул. Ермакова, д. 45А

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

01.09.2016

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры,	
		концертные залы, клубы,	
		цирки, спортивные сооружения	
		с трибунами, библиотеки и	
		другие учреждения с	
		расчетным числом посадочных	
		мест для посетителей в	
I		l l	

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6
1.6.	Объем здания, куб. м	4526
1.7.	Количество этажей	2
	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	Пульт контроля управления
	(системы противодымной защиты, пожарной	охранно пожарный-1;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Контролердвухпроводной
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	линии связи-1; Блок контроля
	противопожарные водопроводы)	и индикации-1; Блок
		контрольно пусковой-1; Блок
		релейный-1; Блок защиты
		сетевой-1; Блок защиты
		коммутационный-1; Блок
		релейный адресный-1; Блок
		приемно контрольный и
		управления-1; Устройство
		контроля линии связи и пуска,
		релейно прецезионное-2;
		Радиосистема передач
		извещения-1; Радиоканальный
		комплект тревожной
		сигнализации-1; Устройство
		коммутационное-6; Устройство
		контроля линий связи и
		пуска-2 Шлейф
		сигнализации-1200 Извещателн
		охранный ручной точечный
		электронный-1; Извещатель
		охранный
		магнитноконтактный-1;
		Кнопка пуск "Пуск
		пожаротушения"-1;
		Извещатель пожарно дымовой
		оптико-электронный адресный
		- 63; Оповещатель

		световой,таб	ло-19; Резервный	
		источник	питания 12В-3;	
		Извещатель	пожарный ручной	
			ПР S13- ЗАМ-8;	
		Оповеща	тели звуковой	
		настення	ый Шмель 12;	
		Дымоотводя	іщая вентиляция;	
		Модуль	порошкового	
		пожарот	ушения МПП	
		«Тунг	yc-2,7» - 2;	
		Интегриро	ванной системы	
		охраны	C2000-M -1;	
		С2000-КПБ -	1 шт., С2000СП1 -	
		00- БКИ - 1шт.;		
		ль углекислотный		
			; Огнетушитель	
		порошков	ый ОП5-10шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	_	южарного риска, а также комплекс в		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	·	тип систем противопожарной защите	ы)	
	i	Оценка не проводилась		
3.		го ущерба имуществу третьих лиг		
		ьно, исходя из собственной оценки во		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
<u> </u>		90 000 000,00		
4.		<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	_	
	оезопасности, выполнен	ние которых должно обеспечиват	<u>гься на ооъекте</u>	
	Harrisana	<u>Защиты</u>	Charavera	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не	
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),		
		устанавливающих требования	выполняется	
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
1 1	Протирономории	·	Риновиделея	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется	
1	расстояния между	Системы противоножарной		

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям. Дата введения 2013-06-24 п.:4.3, табл.1,4.20, 5.6.2,5.6.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Дата	Выполняется
		введения 2020-09-30 п.4.1,4.2,4,3.4,4.4,5. п.5.1 табл.1 п. 5.2 табл.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ СТ. 81, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничения пожара на объектах защиты ограничения пожара на объектах защиты требования к объемно планированным и конструктивным решениям. Информационное письмо МЧС России от 04.09.2020 N 43-6900-19 "О порядке применения свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничениераспространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" Дата введения - 2013-06-24. 8, п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты дата введения	Выполняется

		5,1, п.5.2, п5.3, п.5.4, раздел 6, п.п. 6.7.11, п.п 6.7.15, таб.6.13,6.15, 6.7.18. таб.6.15. Федеральный закон от 30.12.2009 №384 ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п.1,п.3, ст.8.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1,4.2,4.3,4.4, п.5.2, п.п 5.2.1,5.2.2, таб1, п.7.1, п7.12,п.п 7.12.1 таб. 6гр.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 149 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.16,17,104	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123- ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статья 90, "Обеспечение деятельности пожарных подразделений" Постановление Правительства РФ 16.09.2020 г №1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима В РФ" п. 24, п.35,п.48.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1,п.2,п.3, ст.43,ст.60,ст.105,ст.106,ст.107. Глава 14. "Система противопожарной защиты СП 9.13130,2009 Техника пожарная, Огнетушители Требования эксплуатации: п.п. 4.1.1,4.1.26, 4.1.28,4.1.32,-4.1.36,4.1.38,4.1.40. СП 484.1311500.2020 ОТ	Выполняется

		31.07.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проэктирования". раздел 7 п 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6	
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	СП 484.1311500.2020. Система противопожарной защиты, Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования от 31.07.2020 раздел 5, п. 6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6, п.7.1,7.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» № 1479 п16,17,26.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п,94,95,96,97,98,99,100,102 "Отребованиях пожарной безопасности" Ст5 "Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты" Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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";	Выполняется

Федеральный закон РФ от 22.07.2008 (ред. 30.04.2021) № 123-ФЗ «Технический регламент о	
требованиях пожарной безопасности».	