Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» марта 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-003764



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Сосновоборская детская школа искусств "Балтика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СОСНОВОБОРСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ "БАЛТИКА"

(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: 1024701762304

ИНН: 4714011661

Место нахождения объекта защиты:

188544, обл. Ленинградская, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, зд. 18, к. 1

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

10.09.2020

(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	13	

1.5.	Площадь этажа в пределах в здания, кв. м	пожарного отсека		683	
1.6.	Объем здания, куб. м			10902	
1.7.	Количество этажей			4	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем прот (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	щиты, пожарной ия, оповещения и тренний и наружный	пожарной о Система управления з при пожаре З вытяжной вентиляц вну против водопрово наружного п	автоматической сигнализации. 2. оповещения и эвакуацией людей 3 типа. 3. Система противодымной ии. 4. Система треннего вопожарного ода. 5. Система гротивопожарного опровода.	
2.	Опонка намариа				
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)				
		ит систем противонож иет пожарного риска 20			
3.	, 				
<i>J</i> .	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)				
Оце	нка не проводится в связи с (имуществу третьих	отсутствием арендных			
4.	имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных , актов и нормативных , по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не	

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16, табл. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 5.2, 8,6 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1-5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17 СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п. 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 7.1-7.3, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется

	пожарно-спасательных	Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
	1	объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям	
4.7.	Системы	п.п. 3.3-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.4, 6.7	Выполняется
		СП 3.13130.2009 Системы	КЭТЭКНІКОПІНС
	противопожарной защиты		
	(системы противодымной	противопожарной защиты. Система	
	защиты, пожарной	оповещения и управления	
	сигнализации,	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности п.п. 12.2.1, 12.2.2,	
	эвакуацией, внутренний и	13.13.2, 13.14.2, 13.14.3 СП	
	наружный	5.13130.2009 Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования.	
		п.п 8.5 СП 7.13130.2013 Отопление	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности Табл 1, п.п. 4.1.13,	
		4.1.16 СП 10.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования	
	работа которого	Troum position	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	1 -		
	пожара и ограничение его развития		
4.0		H NANONO H	
4.9.	Организационно-	Приложения №1 №2 №3 к Приказу №806 Об определении Порядка,	Выполняется
	технические мероприятия		

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

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 п.п. 2-10, 12-18, 21-39, 41-45, 48-52, 55-56, 60, 65, 66, 69, 73, 94-100, 392-394, 395-409, Приложение №1 Постановление Правительства РФ №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации