Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-016549



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования "Непоседа" Старооскольского городского округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования "Непоседа" Старооскольского городского округа

(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: 3128146231

ОГРН/ОГРНИП: <u>1203100008286</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Белгородская, г Старый Оскол, пер 6-й Владимирский

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

13.02.2020

(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	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	

			орга	анизаций	
1.4.	Высота здания, м		11		
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1494	
1.6.	Объем здания, куб. м			9497	
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	H	е имеет	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды) ото риска, проведенна цился расчет пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня пот	гидранты имеется (по шт); Систем управления «Рубеж»; Система п защиты — приска. В разде комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
Расч	етная величина индивидуал		_		
_	1	составляет 0,162*10 ⁻⁶ .			
3.	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)				
Cy	умма ущерба имуществу тре	тьих лиц от пожара сост	гавит 113 182	544, 21 рублей.	
4.		ении мероприятий по		-	
	безопасности, выполне	, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте		выполняется/не выполняется	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункт 1,2,3 и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 5.13130 2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	защиты, пожарной	эвакуацией при пожаре» (пункт	
	сигнализации,	1,2,3 и т.д.) СП 486.1311500.2020	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Перечень зданий,	
	эвакуацией, внутренний и	сооружений, помещений и	
	наружный	оборудования, подлежащих защите	
	противопожарные	автоматическими установками	
	водопроводы)	пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункт 1,2,3 и т.д.)	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод» (пункт 1,2,3 и т.д.)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484,485,486 1311500.2020	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Системы пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами	систем противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования»	
	работа которого	(пункт 1,2,3 и т.д.)	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется
	технические мероприятия		
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта		
	защиты и		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		