Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-001264



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Центр образования №4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 4"

(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>1157154021562</u>

ИНН: 7113010242

Место нахождения объекта защиты:

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

30.06.2021

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1187

1.6.	Объем здания, куб. м	11906
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро- опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Система автоматической пожарной сигнализации. 2.Система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа. 3.Система вытяжной противодымной 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5.Система наружного противопожарного водопровода. Установки: С2000-М, С2000-БКИ, С-2000-КДЛ, СКАТ 2400И7, СКАТ 2400 Р20, БКЗ исп.01, ДИП-34А-04 (ИП 212-34А), МК-2, ИПР 513-3АМ, С2000-ИП-03, БРИЗ, С2000-КПБ, МНП Молния-12 «Выход», Рупор-300, ОПР-С106.1.
		C100.1.
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)	
	ичина индивидуального пожарного риска людей на что не превышает нормативного значения одной ерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технич» пожарной безопасности»	объекте составляет 2,08*10-9, миллионной в год (ст. 79 еский регламент о требованиях
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба

		Не проводилась	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности»: глава 16, ст. 69; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3, таб. 1	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности»: глава 15, ст. 68; СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п.	
		4.1-4.5, 5.2., 8.8.	
1.2	T		D
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной безопасности»: п.6 ст. 63, п. 1 ст.	
		90; Постановление Правительства	
		РФ от 16 сентября 2020 г № 1479	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: ст. 71; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
I	I		I

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 8.1, 8.3, 8.6, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: таб. 21, 22, п. 8 ст. 87; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»: разд. 4, п. 4.17, 4.20, разд. 5, п. 5.2.1, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2, 5.4, 6.7.10-6.7.13	Выполняется
4.5.		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 23; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.9.4, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1. 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных		Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 7, п.п.7.17.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.4, таб. 1, таб. 2. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.2., 5.9, п. 6.9	Выполняется
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 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п. 4.1, таб. 1., таб. 2.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.2-5, 8, 9, 11, 13, 15-17, 21-23, 26-28, 30-32, 35, 36, 41-43, 50, 54, 60, 392-394,	Выполняется

ı	1	205 404 406 400	l
		395-404, 406-409, приложение-1	