## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» июля 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-009907



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 23», учебный корпус № 5

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 23"

(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: 1157154029537

ИНН: 7106034997

Место нахождения объекта защиты:

300041, обл. Тульская, г. Тула, пр-кт. Красноармейский, д. 16В

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

29.10.2021

(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	C1	
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	
		организаций	

1.4.	Высота здания, м			8
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		3268
1.6.	Объем здания, куб. м			13085
1.7.	Количество этажей			2
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, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацио -система , -внутренний	пеская пожарная ация; -система и управления ей при пожаре; дымоудаления; противопожарный опровод.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
Pa	(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)  Расчет пожарного риска не проводился на основании ч.3 ст.6 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной			
3.	Опонка возможно	безопасности".	Thori by III	и от пожово
<i>3</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)  Не причиняется			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  защиты			<del>-</del>
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ч.1 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.4.3 СП 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.5.2, п.5.10, п. 5.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479. п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 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	ст.87 ч.1-ч.10 Федерального закона	Выполняется

I	l	No.122 or 22.07.2000 roza	
	объемно-планировочные	№123 от 22.07.2008 года	
	решения, степень	"Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности". п.6.7.10 табл. 6.12,	
	опасности	п.6.7.11, п.6.7.12, п.6.7.13 СП	
		2.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты". п.5.2.2, п.5.2.4,	
		п.5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.89 ч.1, ч.4, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11,	Выполняется
	людей при возникновении	ч.12, ч.15; ст.134 ч.6 табл. 28, 29	
	пожара, эвакуационные	Федерального закона №123 от	
	пути и выходы	22.07.2008 года "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности". п.п. 4.2.2, 4.2.7,	
		4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.22,	
		4.2.24, 4.3.1-4.3.6, 4.3.12, 4.4.1-	
		4.4.3, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13,	
		5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.4 CΠ	
		1.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		1 -	
		Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.		ст.90 Федерального закона №123 от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 года "Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности". п.п.7.1-7.3, 7.10,	
		7.13, 7.16 CH 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям".	
4.7.	Системы	ст. 54, 56, 83-86 Федерального	Выполняется
	противопожарной защиты	закона №123 от 22.07.2008 года	
	Ī		

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1- 6.2.5, 7.1-7.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». п.п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.20, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.п. 6.1.1-6.1.6 приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
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	ст. 103 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.7—7.1.11, 7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-	ст. 5, ст.6 Федерального закона	Выполняется

1	1	I
технические мероприятия	№123 от 22.07.2008 года	
по обеспечению пожарной	"Технический регламент о	
безопасности объекта	требованиях пожарной	
защиты и	безопасности". п.п. 2-5, 8-17, 23-27,	
противопожарный режим	29, 30, 32, 35-37, 41-43, 48, 50,	
	54-56, 60, 66, 67, 73, 86, 395-413	
	Правил противопожарного режима	
	в Российской Федерации,	
	утвержденных постановлением	
	Правительства Российской	
	Федерации от 16 сентября 2020	
	года N 1479.	