Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-009986



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: «Центр образования № 53 им. Л.Н. Толстого» (МБОУ ЦО № 53 им. Л.Н. Толстого),

учебный корпус № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ $\mbox{N}_{\mbox{\scriptsize 0}}$ 53 ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО"

(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: 1027101731854

ИНН: 7130006648

Место нахождения объекта защиты:

301116, обл. Тульская, р-н. Ленинский, д. Ямны, д. 1А

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

29.12.2023

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1316	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			14910
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устанопасности, 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 , -наружный г	пеская пожарная ация; -система и управления ей при пожаре; дымоудаления; противопожарный вод (ПГ-2 шт.).
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)			
	·	Оценка не проводилась	P	/
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
без Фе, док введ	Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.			
4.		ении мероприятий по ние которых должно	обеспечени	_
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты 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	ст.69 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	решениям". ст.62, ст.68 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	водоснабжение	"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».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст.87 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.6.7.10 табл. 6.12, п.6.7.12 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.89 ч.ч. 4, 11, 15; ст.134 ч.6 табл.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	28, 29 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9, 4.4.22, 5.1.1-5.1.4; 5.2.1-5.2.6 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п.7.1-7.3, 7.6, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 56, 83-86 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.5,6.1,6.2,6.3, 6.4,6.5,6.6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ст.83, 84, 103 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 7.1,7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2-6,10-16, 23-27, 29, 32, 34-37, 49, 50, 54-56, 60, 288, 395-413, приложение №1, раздел XVIII "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479	Выполняется