Зарегистрирована Главное управление МЧС России по Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» августа 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-013716



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 104 г. Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 104 г. Томска

(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: 7020033769

ОГРН/ОГРНИП: <u>1037000095626</u> Место нахождения объекта защиты:

634014, обл Томская, г Томск, ул Асиновская, Дом 1/1

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

01.01.1987

(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	П	
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			7	
1.5.	Площадь этажа в предела: здания, кв. м	х пожарного отсека		1264	
1.6.	Объем здания, куб. м			12452	
	Количество этажей			2	
	Категория наружных установок по пожарной		Н	е имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарн	- ·			
	(указывается для зданий производственного или				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты		_	анно-пожарная,	
	(системы противодымной защиты, пожарной		_	стема. СОУЭ – 3	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и			-хозяйственно-	
	управления эвакуацией, в		противопожа	рный водопровод.	
	противопожарные водопро	Эводы)			
2					
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)				
	-	пожарного риска не пров		<i></i>	
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)				
		10000 рублей			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безог		выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),		выполняется	
		устанавливающих требования			
	пожарной безопасности к об		ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ Технически	ий регламент		

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности, статья 69 п. 1. СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов (с Изменением), п. 5.23 таб. 10 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 68 п. 1, 2. СНиП 2.04.02-84*Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п. 2.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 90 ч.1 п.1 СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов (с Изменением), п. 9.55* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» п.4.23*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 87 п. 1, п.2, п.5, п.6 СНиП 2.08.02-85 Общественные здания и сооружения. Общая часть, п. 2.1, п. 2.7, п.2.8. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» п.4.5 СНиП II-2-80. «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

		4.5, п. 4.6, п. 4.10.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 90 ч.1,2,3;	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п. 3.1, п. 3.3, п. 3.5 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, прилож. А., п. 13.1.1, п. 13.1.4, п. 13.3.12, п. 13.13.1, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.10; СНиП 2.04.01-85* Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий, п.6.1 таб.1. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.5.3.1 СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 7.6 таб. 7.1.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст.83 ч.7, 9	Выполняется

4.9. Организационно-Правила противопожарного Выполняется технические мероприятия режима в Российской Федерации по обеспечению пожарной (Постановление № 1479 от 16 безопасности объекта сентября 2020г. с изм. от 24.10.2022 № 1885), п. 2, 3, 4, 5, 9, защиты и противопожарный режим 10, 12, 14, 15, 17, 17.1, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 36, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 397, 400, 406, 412 (Прил. №1). ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «Об определении Порядка, 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», приложение № 1.