## Зарегистрирована

## ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-008779



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка-детский сада № 111 города Тюмени

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД № 111 ГОРОДА ТЮМЕНИ

(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: 7203207412

ОГРН/ОГРНИП: <u>1077203063520</u> Место нахождения объекта защиты:

625046, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 36А

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

27.12.1977

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1477
1.6.	Объем здания, куб. м			10267
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, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС, СС	УЭ 4-го типа
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	ого риска, проведенная на объекте защиты одился расчет пожарного риска. В разделе указываются пожарного риска, а также комплекс выполняемых рно-технических и организационных мероприятий для мого значения уровня пожарного риска, в том числе и тип систем противопожарной защиты)		
От	гчет по определению расчети прон	ной величины пожарног веден ООО "ВЕТЕРАН	-	.08.2020. Расчет
3.	(Заполняется самостоятель	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара полняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба муществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Pac	четная величина пожарного 79 "Технического регла			
4.	Сведения о выполн	Ведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной пасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) СП	
	зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространение пожара на	
		объектах зашиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п. 4.3,	
		4.4, 4.5, табл.1	
4.2.	Наружное	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ	Выполняется
''-'	противопожарное	от 22.07.2008: ст. 62 СП	
	водоснабжение	8.13130-2020 « Системы	
	-,70	противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 4.2,	
		5.3, табл. 3	
4 3	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется
1.5.	пожарной техники	Системы противопожарной	Бынолиметем
	пожарной техники	защиты. Ограничение	
		распространение пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п. 7.1	
		, п. 8.6, п. 8.9	
11	Конструктивные и	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	от 22.07.2008: ст. 57, ст. 58, ст. 87,	Бынолимстех
	решения, степень	ст. 88, ст. 137 СНиП 21-01-97*	
	огнестойкости и класс	«Пожарная безопасность зданий и	
	конструктивной пожарной	сооружений».: п. 7.12*,п. 7.17, 7.20	
	опасности	ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ.	
	опасности	«Пожарная безопасность. Общие	
		требования». п.1.2, п 1.4 СП	
		2.13130-2020 «Свод правил.	
		2.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		п.4.5, п5.2.3, п5.2.6, п5.4.5,	
		п5.4.13,п6.7.1 табл. 6.9,6.14 СП	
		1.13130.2020 «Свод правил.	
		"Системы противопожарной	
		Cherema ilportaboliomapilon	

		защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.4.12	
4.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	от 22.07.2008: ст. 53 (п. 2, 3),ст. 89, табл. 28 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1,3.7, п.1.2, п3.3 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.6.4, п6.5, 6.19, п6.16, п6.18*, п6.25*, п.6.27, п6.29 СП 1.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.10, п4.2.14, п4.2.15,5.1.3, п4.2.16, п4.2.20, п4.2.22, п4.3.2, п4.3.3, п4.3.12, п4.4.2, п4.4.3, п4.4.4, п7.2.1 табл.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п8.1, п8.3*, 8.4* СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п7.1, п7.2, п7.3	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54, ст. 83 (п.п. 1,4,5,6,7,9,10), ст. 84 (п.п. 1-4, 7-11), ст. 91, ст. 103 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п.1.1,3.5,3.6, п1.4 СП 3.13130-2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, п3.4, п3.5,п.	Выполняется

		4.1, 4.2, 4.3, п4.4, п4.6, п4.7,п4,8, п5.3 табл.1,2 СП 6.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п4.3, п4.4, п4.7, п4.8, п4.9, п4.10, п4.14 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». п. 6.1*, табл1*	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: часть 7 ст 83	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты		
	с инженерными системами зданий и оборудованием,		
	работа которого направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: ст. 37 ППР	
	безопасности объекта	«Правила противопожарного	
	защиты и	режима в Российской Федерации»	
	противопожарный режим	(утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020):	