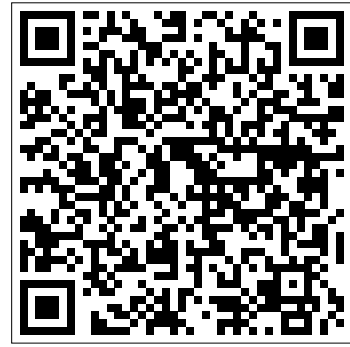


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-013996



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Омска «Детский сад № 222»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА
ОМСКА "ДЕТСКИЙ САД 222"**

(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: 1025500526028

ИНН: 5501042875

Место нахождения объекта защиты:

644029, обл Омская, г Омск, пр-кт Мира, Дом 25

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

01.04.2024

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1371
1.6.	Объем здания, куб. м	4586
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	Автоматическая пожарная сигнализация и оповещения людей о пожаре. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС-ПК-16». Станция объектовая ПАК «Стрелец – Мониторинг» Извещатель пожарный дымовой ИП 212. Извещатель пожарный ИПР. Извещатель пожарный тепловой ИП-101. Световое табло «Молния», лампа АВР.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Исходя из местоположения здания бюджетного дошкольного образовательного учреждения г. Омска «Детский сад № 222» по адресу: проспект Мира, 25 «В», отдельно стоящее 2 этажное кирпичное здание. Ущерб при возникновении пожара имуществу третьих лиц не будет нанесен</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 Таблица 1, п.4.4, п.4.5 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 п.1, п.2, п. 5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.62 п.2 «Источник противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст 63; ст 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 б) , п.8.6, 8,10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.6 СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, здания и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. п. 1.1; 1.2; 4.3; 5.1; таблица, 5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1; 4.1.1; 4.1.4; 4.1.2; 4.1.6; 4.2; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.17; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3; 4.3.1; 4.4; 4.4.1(а); 4.4.3; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.20; 5.1; 5.1.1; 5.2; 5.2.1; 5.2.2 (таблица1); 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 7.1; 7.1.2; 7.1.3; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст. 53, ст. 84, ст. 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29, п.36, п.37,	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.1; 7.3; 7.13; 7.14;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 « Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» П.3 (3.12; 3.14; 3.20; 3.31) ; 5.18; 6.1 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ Ст.54,ст.56, ст.60, ст.62.п 2 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 п. 48, п. 49, п. 50	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 6.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.7; 4.8; 4.9. ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 п 34, п.35 (а, б, в, г, д, е,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и) СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п.4.1.2;4.1.3;4.1.8; 4.1.23; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.33; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2;4.3.5;4.3.6; 4.3.11;4.3.16; 4.4.1;4.4.2; 4.5.1;4.5.2; 4.5.4; 4.6.6; 4.7.1; 4.7.2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479: п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7(б), п.8, п.9, п.12, п.14, п.23, п.24, п.30, п.32, п.35, п.50. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. 27.12.2018) Ст. 43 ст. 46, ст.47, ст. 52, ст.84</p>	<p>Выполняется</p>