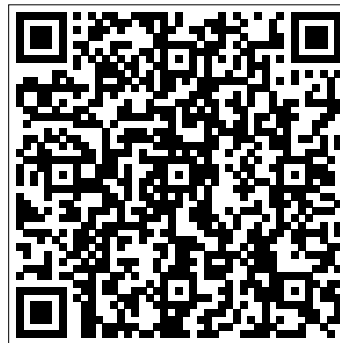


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» января 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-000138



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города
Новосибирска "Детский сад № 4"Семья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение города
Новосибирска "Детский сад № 4"Семья"

(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: 1085403017732

ИНН: 5403217647

Место нахождения объекта защиты:

-

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

31.12.2008

(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	Ф1.1 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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2315
1.6.	Объем здания, куб. м	21451
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	установлена однопороговая автоматическая установка пожарной сигнализации, приемно-контрольный прибор «Сигнал 20П», сигнал «Пожар» передается в пожарное подразделение через ОС ПАК «Стрелец-Мониторинг, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, речевое оповещение «Орфей», установлена система мониторинга РСПИ «Стрелец-Мониторинг»
2.	<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)	не проводилась
3.	<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)	не проводилась
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>защиты</u>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1)»	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 раздела «Общие требования» п.п. 5.1, 5.2, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18 раздела «Расходы воды на наружное пожаротушение» п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 раздела «Свободные напоры» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 раздела «Насосные станции» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 раздела «Водопроводные сети и сооружения на них» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1)»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела «Основные положения» 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 раздела «Требования к строительным конструкциям» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1)»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.20 раздела «Общие требования» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 раздела «Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса</p>	Выполняется

		функциональной пожарной опасности Ф1.1» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.13, 7.14, 7.16, раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1)»; п.п. 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статья 22 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ» Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8 раздела «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей» п.п 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 раздела «Требования пожарной	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» Раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.15, 5.21 раздела «Общие положения» п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.6 раздела «Системы пожарной сигнализации» п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7 раздела «Автоматизация систем противопожарной защиты» СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7 раздела «Общие положения» СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, таблица 1 раздела «Общие положения» СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2, 4.3 раздела «Основные положения» п.п. 6.2, 6.9, 6.10, 6.24 раздела «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования» СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.п. 5.13, 5.14 раздела «Общие положения» п.п. 7.1, 7.2, 7.5 раздела «Автоматизация систем противопожарной защиты» СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п.п. 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.4, 6.8.5, 6.8.6, 6.8.7, 6.8.11 раздела «Узлы управления» СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.п. 4.4, 4.5 раздела «Общие положения» СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; п.п. 6.8 раздела «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования» СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60 раздела «Общие положения» «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.п. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Приказ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» Приказ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» ; п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 раздела «Общие положения» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7 раздела «Требования к способам обеспечения пожарной безопасности системы противопожарной защиты» раздел «Организационно-технические</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		мероприятия по обеспечению подарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. (с изм. № 1)»	
--	--	--	--