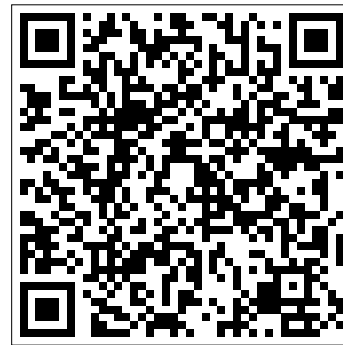


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-001387



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Зыковский  
детский сад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Зыковский  
детский сад»

(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: 1022400557563

ИНН: 2404009500

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):

01.01.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	755	
1.6.	Объем здания, куб. м	5615	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АУПС и СОУЭ II типа	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Выполняется

		поселений» (Приложение 1, п. 1, табл. 1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (ст. 2 п. 2.11, 2.13, 2.15, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, таб. 6)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (гл. 1 п. 1.2, приложение 2, п. 1.4-1.6, 1.8, 1.9, гл. 2 п. 2.2, 2.4-2.6, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12, 2.14, гл. 3 п. 3.1-3.10, 3.17, 3.18, 3.20, 3.22)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (гл. 4 п. 4.1-4.17, 4.19-4.21, 4.23, 4.28)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы» (гл. 2 п. 2.4, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10, гл. 4 п. 4.17)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (п. 3, п. 4, п. п. 9 таб. 1) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.13, п. 5.1, п. п. 6 таб. 2) СНиП 2.04.02-84* «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (ст. 2 п. 2.11, 2.13, 2.15, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, таб. 6)	Выполняется

		<p>СНиП 2.04.01-85* «Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий» (ст. 4 п. 4.1-4.3, 4.5, ст. 6 п.61, 6.6-6.8, 6.10, 6.12-6.14, 6.16, таб. 1, ст.7 7.1, 7.2, 7.5,7.6) СНиП 2.04.05-86 «Строительные нормы и правила. Отопление вентиляция и кондиционирование» (ст.4 п. 4.4,4.25, 4.127-4.129, приложение 18, п. 4.133-4.135, 4.139, 4.142, 4.143, 4.146)</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>НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.13, п. 5.1, п.п. 6 таб. 2) НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (п.3, п.4, п.п. 9 таб. 1) СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» (п.4 п.п. 4.1-4.9, таб. 4, п.п. 4.15, 4.17, 4.22, 4.27-4.29, 4.31, 4.33-4.36, 4.48.-4.53)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3,5, 8, 9 - 18, 21-27, 29-32, 35-37, 41-43, 54-56, 60, 286, 288, 337, 362, 392-394, 395-413, Постановления Правительства РФ от 16 сентября апреля 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме»; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г №645 пп. 2, 4, 5-30, 31-37, 41-50</p>	Выполняется