Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г. Регистрационный № 86-08-2025-017734



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский Сад №21»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №21"

(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: 1028601391280 ИНН: 8606006703

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Урай, мкр. 3-й, д. 42

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

12 12 1989

(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 разде.	ла	
п/п			
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	

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м		5	
	Площадь этажа в пределах	к пожарного отсека	2963	
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		10234	
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных устан		H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий пр	роизводственного или		
	складского назначения)		-:	
1.9.	Перечень и тип систем пр	-		а пожарной
	(системы противодымной з	-		ации и система
	сигнализации, пожаротуше			ия и управления
	управления эвакуацией, вн		1	одей при пожаре (3
	противопожарные водопро	ЭВОДЫ)		типа)
2.	* * *			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В раз			_	-
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выпол			
	дополнительных инженер	-		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты)			
,				
	Расчет индивидуального по	1 1		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятел			• •
	имуществу третьих лиц	тот пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		Очанка на прородинаст		
		Оценка не проводилась		_
4.		ении мероприятий по		—
	безопасности, выполне	-	ооеспечива	гься на ооъекте
	***	<u>защиты</u>		C
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих т	-	выполняется
		пожарной безопасност		
		защиты	iri k UUDCKIY	
1 1	Продукранически	· ·	7 2009 -	Drygo wyganan
4.1.	Противопожарные	ФЗ № 123 от 22.07		Выполняется
	расстояния между	«Технический рег.	naivicht U	

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 4 «Основные положения»: п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5, п. 4.6; п. 4.8; п. 4.12.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 15. статья 68.); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2., 8.5, 8.8.; таблица 2.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48., 71.).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1) (пункты 8.1. 8.6. 8.8.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48., 71.)	
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» (статьи 30., 31., 87., таблица 21); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1.2.); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.20., 6.7.15., таблица 6.13.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1) (пункты 4.19., 5.1.2., 5.1.4.,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.6.2., 5.6.4.). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 17. часть 1. статьи 76.); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2., 4.1.4., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.216., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 7.1.1., 7.12.3., 7.12.5., 7.12.7., 7.12.8., 7.12.16.) СП 2.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.7., 5.4.16.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 23., 26., 27., 31., 36.).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1) (пункты 7.1. 7.2. 7.3. 7.6. 7.14. 7.16.); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2) (пункт 6.10.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 17. 26.).	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2) (пункты 6.2., 6.8., 6.10., 6.19., 6.22., 6.23., 6.24.); Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

противопожарные безопасности» (глава 19. статья 83.); СП 5.13130.2009 «Системы водопроводы) противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изм. № 1) (приложение «А», пункты А.4., А.10.; пункт 9. таблицы А. 1; пункт 13.1.10.; пункт 3. таблицы М.1 приложения «М»; пункты 13.3.2., 13.3.6., 13.3.13., 13.5.2., 13.6.2., 13.13.1., 13.14.5., 13.14.8., 13.14.9., 13.14.12., 13.14.13., 13.15.4., 13.15.7., 13.15.13., 13.15.14., 13.15.15., 13.15.20., 14.1., 14.2., 14.4., 15.1., 15.3., 15.10., 17.1., 17.2.); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 14. таблицы 2.; пункты 3.3., 3.4.,3.5, 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5.); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2. 4.3. 4.7., 4.8., 4.9, 4.13., 4.14.); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2. таблица 2.; пункт 8.5.); Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19. статья

86.); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением

		Правительства РФ от 16.09.2020. №	
		1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты	
		37., 54.).	_
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	безопасности» (пункты 3.3., 4.4.,	
	работа которого	5.1., 5.4., 5.5.) «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуации людей, тушение	и пожаротушения автоматические.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила проектирования»	
	развития	(с изм. № 1) (пункты 13.3.2.,	
		13.3.6., 13.13.1., 13.14.5., 13.15.15.);	
		СП 6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» (пункт	
		4.13.); СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (с изм. №	
		1, 2) (пункты 6.2., 6.11., 6.24.).	
4.9.	Организационно-	СП 9.13130.2009 «Техника	Выполняется
	технические мероприятия	пожарная. Огнетушители.	
	по обеспечению пожарной	Требования к эксплуатации»	
	безопасности объекта	(пункты 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23.,	
	защиты и	4.1.32., 4.1.33., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5.,	
	противопожарный режим	4.2.6., 4.2.9.); Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020. №	
		1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты	
		2., 3., 4., 5., 8., 9., 10., 11., 12., 13.,	
		14., 15., 16., 18., 19., 21, 22., 24.,	

25., 28., 29., 30., 32., 33., 35., 41.,
42., 43., 49., 50., 55., 60., 66., 77.,
88., 89., 90., 91., 92., 286., 288.,
293., 395., 397., 398., 400., 403.,
404., 406., 407., 409., 413.);
Федеральный закон № 69-ФЗ от
21.12.1994 г. «О пожарной
безопасности» (статья 25.) Приказ
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 18.11.2021 года № 806 «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»
$(\pi.1,2,3).$