Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-005225



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида «Гусельки», 3 корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "ГУСЕЛЬКИ"

(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: 1038600300452 ИНН: 8622008930

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Уральская, зд.

16A

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

07.08.2020

(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.	Характеристика объект	а 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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2606
1.6.	Объем здания, куб. м	33121
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Противодымная вентиляция; автоматическая пожарная сигнализация (АПС) адресного типа; система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) – 3 типа; система пожаротушения – сухонаполненая; радиосистема передачи извещений (РИПС) - «Стрелец-Мониторинг» и объектовая станция; противопожарные клапана; ВПВ - имеется (40 ПК), НПВ имеется (кольцевой, 2ДУдиаметр 100 мм)

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Проведенный расчет индивидуального пожарного риска показал, что расчетная величина составляетQB = 0,64x10-6, что не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска QB = 10-6 год-1 Комплекс выполняемых (необходимых) инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: · здание оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара; · здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; · здание оборудовано системой прямой связи с подразделениями пожарной охраны; · здание обеспечено не

менее чем 2 эвакуационными выходами с каждого этажа здания; · здание обеспеченно первичными средствами, в том числе огнетушителями, согласно требуемых норм. В здании дошкольных групп Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6» предусматриваются конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: · возможность обнаружения пожара на ранней его стадии и оповещения людей при пожаре; · своевременное сообщение в подразделение пожарной охраны о возникновении пожара; · возможность эвакуации людей с каждого этажа; · возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведение мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; нераспространение пожара на рядом расположенные здания.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страхование возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась, в виду отсутствия объектов третьих лиц в здании детского сада.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	<u>защиты</u>

	<u>Smilling</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется
	расстояния между	«Ограничение распространения	
	зданиями и сооружениями	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», утверждены и введены	
		в действие Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24.04.2013г. № 288 (п. 4.3, п.	
		7.14, таблица № 1)	

4.2.	Наружное	Выполняется СП 8.13130.2020	Выполняется
	противопожарное	«Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности», утверждены	
		Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 30.03.2020г. № 225(п. 4.1, п. 4.2,	
		п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1 таблица № 1, п.	
		5.2 таблица 2, п. 5.10, п. 5.11, п.	
		5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п	
		8.13)	
4.3.	Проезды и подъезды для	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», утверждены и введены	
		в действие Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24.04.2013г. № 288 (п. 7.1, п. 8.1,	
		п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.13)	
4.4.	Конструктивные и	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется
	объемно-планировочные	«Ограничение распространения	
	решения, степень	пожара на объектах защиты.	
	огнестойкости и класс	Требования к объёмно-	
	конструктивной пожарной	планировочным и конструктивным	
	опасности	решениям», утверждены и введены	
		в действие Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		·	

		стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013г. № 288 (п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 7.14, п. 8.2, п. 8.9) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12.03.2020г. № 151(п. 5.2.7,п. 5.4.5, п. 5.4.18, п. 6.7.10, таблица № 6.12)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утверждены и введены в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25.03.2009г. № 171 (п. 3.1, п. 4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.3, п. 4.4.2, п. 5.1.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Выполняется

•		1	
		Приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24.04.2013г. № 288 (п. 7.10)	
4.7.	Системы	Выполняется СП 3.13130.2009	Выполняется
	противопожарной защиты	«Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
İ	сигнализации,	пожаре», утверждены и введены в	
İ	пожаротушения,	действие Приказом Министерства	
İ	оповещения и управления	Российской Федерации по делам	
	эвакуацией, внутренний и	гражданской обороны,	
İ	наружный	чрезвычайным ситуациям и	
İ	противопожарные	ликвидации последствий	
	водопроводы)	стихийных бедствий (МЧС России)	
	Водопроводы)	от 25.03.2009г. № 173 (п. 3.1, п. 3.2,	
		п. 3.3,п. 3.4, п.3.5, п. 4.1, п. 4.3, п.	
		4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п.	
		5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5,п. 7,	
		таблица № 1, таблица № 2). СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		ĺ '	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требование пожарной	
		безопасности», утверждены и	
		введены в действие Приказом	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 21.02.2013г. № 116 (п. 4.1, п. 6.1,	
		п. 6.2, п. 6.9, п. 6.18, п. 7.8, п. 7.11,	
		п. 8.1, п. 8.5). СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования», утверждены и	
		введены в действие Приказом	
		Министерства Российской	

		Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 27.07.2020г. № 559 (п. 6.1.6 п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.10, п. 7.4, п. 7.6 таблица 1, п. 8.2, п. 8.3, п. 13.2, п.15.1)	
4.8.	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	Выполняется СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.11, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.1.3, таблица А1, п. 7.1.5, п. 7.1.7,п. 7.2.2,п.7.7). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утверждены и введены в действие с 01.03.2021г. (п 4.1.2.1, п. 4.4, таблица 3, п. 40, п.41).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№ 1479; Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645; Федеральный закон 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5 ч. 2, ст.5 ч. 3,	Выполняется

ст.5 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 6 ч. 6, ст. 6 ч. 7, ст. 48, ст. 52, ст. 52 ч. 2, ст. 52 ч. 3, ст. 54, ст. 56, ст. 57, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62).	
---	--