## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» февраля 2025 г. Регистрационный № 86-08-2025-002602



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КОГАЛЫМА "КОЛОКОЛЬЧИК"

(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: 1028601443485 ИНН: 8608040795

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Северная, зд. 6

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

01 02 2021

(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 разд	цела
п/п		
1.	Характеристика объект	га защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	2338
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21046
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.		-автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация (адресно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	анлаговая с автоматическим
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	дублированием сигнала о
	противопожарные водопроводы)	пожаре в подразделении
		пожарной охраны «Стрелец
		-мониторинг», система
		оповещения и управления
		эвакуацией, тип-3, система
		речевого оповещения о
		пожаре, внутренний
		противопожарный
		водопровод,-система
		противодымной защиты
		(вытяжная противодымная
		вентиляция в коридорах на
		каждом этаж.)

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)

8,424\*10-9 -автоматическая пожарная сигнализация (адресно-анлаговая с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделении пожарной охраны «Стрелец -мониторинг», система оповещения и управления эвакуацией, тип-3, система речевого оповещения о пожаре, внутренний противопожарный водопровод,-система противодымной защиты (вытяжная противодымная вентиляция в коридорах на каждом этаж.)

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)

398 392 562,32 руб (балансовая стоимость здания ) Постановление Администрации города Когалыма № 1235 от 01.07.2024

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	гься на объекте
		<u>защиты</u>	
	Наименорание	Ремененти пормативни у правов и	Средения о

		защиты_	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	• p 0p	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст.69 Федерального закона	Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 4.3, 4.4, 4.14,	
		6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	ст.62, 68 Федерального закона №	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2	
		табл.2, 6.3, 8.4,8.6 СП 8.13130.2020	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».  п. 5.2.3, 5.3.4,5.4.2, 6.7.15, табл. 6. 13, 6.7.1, табл.6.9, СП 2.13130.2020	Выполняется
	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ч.1 ст.6, ч. 1, 5 ст, 87, ст. 57,58, 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ч. 1 ст.6, ст.8, ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 384-ФЗ (ред. от	
		02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 90 Федерального закона № 123-Ф.З от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 4.1,4.2,4.2.7,4.3.3,4.4,7.1,7.12, п 8.1.11,8.1.19,8.2.5 СП1.13130.2020 «Свод правил. Системы	Выполняется

		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности», раздел 7 СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы	ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п.	Выполняется
,.	противопожарной защиты	3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.	BBIIOMINETON
	(системы противодымной	82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84,	
	защиты, пожарной	ст. 91 ст. 103 Федерального закона	
	сигнализации,	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	пожаротушения,	«Технический регламент о	
	оповещения и управления	требованиях пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности», п. 3. 1-3.5, п.4.1,	
	наружный	4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009	
	противопожарные	Свод правил. Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности, раздел. 5, 6, 7 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования, раздел	
		5, 6,2, 6.3, 6.7, 6.10 СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		противоножарнои защиты.	

	1	Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования», раздел 4 СП	
		111500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.5,8,12,13,15	
		.Постановления правительства РФ	
		от 01.09.2021 № 1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»	
4.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	взаимодействие	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	оборудования	утверждении Правил	
	противопожарной защиты	противопожарного режима в РФ»,	
	с инженерными системами	п, 54, 55, 56, п. 3.5 СП	
	зданий и оборудованием,	3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод	
	работа которого	правил. Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Система оповещения и	
	обеспечение безопасной	управления эвакуацией людей при	
	эвакуации людей, тушение	пожаре. Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности» ,раздел 6.8 СП	
	развития	485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	16.09.2020 № 1479 «06	
	The state of the		
	по обеспечению пожарной	і твержлений правил	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	

защиты и	разделы 1, 2, 16, 18, 19; ст. 5,6,64
противопожарный режим	Федерального закона № 123-ФЗ от
	22.07.2008 г. «Технический
	регламент о требованиях пожарной
	безопасности»; Приказ МЧС
	России от 18.11. 2021 № 806 «Об
	определении Порядка, видов,
	сроков обучения лиц,
	осуществляющих тру указанных
	программ и категорий 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»;
	ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный
	закон от 21.11.1194 № 68-ФЗ «О
	пожарной безопасности»