Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 86-08-2025-017345



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нягани «Детский сад №5 «Дубравушка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НЯГАНИ "ДЕТСКИЙ САД №5 "ДУБРАВУШКА"

(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: 1028601499343 ИНН: 8610011008

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Пионерская, д. 60

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

15.07.1988

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	1065
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11300
1.7.	Количество этажей	2
	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.	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации - автоматическая система обнаружения пожара «ВЭРСК-ПК-24» - 1 штука; - акустический модуль «Орфей» - речевое оповещение — 4 штуки; - блок речевого оповещения «Рокот» - оповещения голосовых сообщений — 1 штука; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный аналоговый ИП-212- 45- 180 штук; -извещатель пожарный ручной «ИПР - И» - 20 штук; - оповещатель световой — «НБО-12-02», (Молния -12 «Выход») — 20 штук; - аккумулятор — АКБ — 12В. 7.А.ч. — 2 штуки; - источник вторичного электропитания, резервированный РИП-Скат -1200 — 1 штука; Оповещатели охранно-пожарные МАЯК -12-К-1 штука; Система «Стрелец-Мониторинг»: объектовая станция, источник
		вторичного электропитания резервированный – 1 штука

2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер	но-технических и организационных м	мероприятий для	
	обеспечения допустим	ого значения уровня пожарного риск	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопожарной защить	ч)	
4,68	3* 10-7 Требуемое значение	1*10 -6 год -1 - автоматическая сист	ема обнаружения	
1	-	1 штука; - акустический модуль «Оро	• •	
	-	ечевого оповещения «Рокот» - опове		
		ещатель пожарный дымовой оптико-	_	
анал		к; - извещатель пожарный ручной «И	·	
		:HБО-12-02», (Молния -12 «Выход»)	•	
1	• •	. – 2 штуки; - источник вторичного э	*	
		– 1200 – 1 штука; - оповещатели охр	_	
MAS	<u> </u>	«Стрелец-Мониторинг»: объектовая с		
		гропитания резервированный – 1 шту		
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	_	
		ьно, исходя из собственной оценки во		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
1		енки возможного ущерба имуществу	•	
П	-	озможный ущерб имуществу третьих	лиц от пожара	
<u> </u>		0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
4.		ении мероприятий по обеспечени	_	
	оезопасности, выполнен	ние которых должно обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты </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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется	
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела		
	зданиями и сооружениями	«Общие требования пожарной		
		безопасности» СП 4.13130.2013		

«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным

	решениям» (с изменением №1)	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 55,56,60 Постановление Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); 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, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменением №1);	
		ст.90 Федерального закона № 123-	
		ФЗ от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	объемно-планировочные	4.8, 5.1. 5.2, 5.3, 5.4, СП	
	решения, степень	2.13130.2020 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11. 4.12,	
		4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19,	
		4.20 раздела «Общие требования	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям» (с	
		изменением №1) п.п.8.1, 8.2, 8.3,	
		8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 «Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» СП 7.13130.2020	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»;	
		ст.29,30,31,57,87 Федерального	
		закона №123 –ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5. 4.1.6,	Выполняется
	людей при возникновении	4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5,	
	пожара, эвакуационные	4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2,	

1	III/III II DI IVATIT	4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,	
	пути и выходы	4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9,	
		4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15,	
		4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие	
		требования» СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» п.п. 3.1, 3.2. 3.3, 3.4, 3.5,	
		4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,	
		5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, СП	
		3.113130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 23,24, 25, 35, 36,	
		37, 43, Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020г.	
		«Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» ст.89	
		Федерального закона №123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11. 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17,	
	подразделений при	4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие	
	ликвидации пожара	требования» СП 4.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям (с изменением №1) п.п.	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,	
		7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15,	
		7.16, 7.17 раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
I	1	r	ı

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям (с изменением №1) ст. 90 Федерального закона №123 –ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП 485. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20. 5.21, 5.22 СП 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1, 3.2. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5. 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.2, 7.3 разделов «Установки пожаротушения водой, пеной низкой, средней и высокой кратности» СП 485. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 8.1, 8.2,	Выполняется

	1	поэдали "Воботизивороми из	
		разделы «Роботизированные	
		установки пожаротушения» СП	
		485. 1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 9.1, 9.2, 9.3.	
		9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11,	
		9.12, 9.13, 9.14, 9.15 9.16 раздела	
		«Установки газового	
		пожаротушения» СП 485.	
		1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 10.1, 10.2,	
		10.3,. 10.4 раздела «Установки	
		порошкового пожаротушения	
		модульного типа» СП 485.	
		1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 11.1, 11.2,	
		11.3, 11.4 раздела «Установки	
		аэрозольного пожаротушения» СП	
		485. 1311500.2020 « п.п. 7.1, 7.2,	
		7.3, 7.6, 7.9, 7.11, 7.12, CII	
		10.13130.2020	
4.0	D		
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	оборудования	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
	противопожарной защиты	5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	6.4, 6.5. 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	
	работа которого	6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,	
	направлена на	6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23,	
	обеспечение безопасной	6.24, . 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20,	
	развития	7.21, 7.22 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	

		пожарной безопасности» п.п. 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,	
		5.10 СП 485. 1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.п.7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, CΠ 484. 1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизации	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п.п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,	
		5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14,	
		5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20.	
		5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5. 6.6	
		СП 484. 1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		1	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6,	
		7.9, 7.11, 7.12, CII 10.13130.2020	
		«Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	п.п. 3,4 8, 14. 17, 23, 24, 24,25, 27,	Выполняется
	технические мероприятия	28,35, 36,37,41, 42,43, 48, 49, 50,	
	_	51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71,392,	
	безопасности объекта	393, 394, 395,396, 397, 398, 399,	
	защиты и	400, 401,402, 403, 404, 405, 406,	
	противопожарный режим	407, 408, 409, 410, 411, 412, 413	
	I	Постановление Правительства	

Российской Федерации №1479 от	
16.09.2020г. «Об утверждении	
правил противопожарного режима	
в Российской Федерации» п.п.	
2.2.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6,	
2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11,	
2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20,	
2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33,	
2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39,	
2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52,	
29.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67,	
2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74,	
2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.,	
3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14,	
7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ;	
п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	
4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7,	
5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, СП	
9.13130.2009 «Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации» ст.37 Федерального	
закона 3 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
пожарной безопасности» ст. 5, 6,	
7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	
28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37,	
38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59,	
60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81,	
82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91	
Федерального закона № 123 –ФЗ от	
22.07.2008 «Технический	
регламент о требованиях пожарной	
безопасности»	