

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-000307



**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.
Интернациональная, д. 12

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

05.12.2019

(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.	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 организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3168
1.6.	Объем здания, куб. м	24567
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)	-автоматическая система обнаружения пожара ДОЗОР-1А.- 1 штука; -акустический модуль «Орфей» - речевое оповещение – 4 штуки; -Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Рубеж-2ОП»- 1 штука; - Прибор управления речевыми оповещениями «Соната-К-120М» - 2шт. - блок речевого оповещения «Рокот-5» - 1шт. - Оповещатель охранно-пожарный речевой «Срната-ТЛ-100В 1/3Вт» - 65шт. - Оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк-24-3 – 16шт. - Световое табло «ВЫХОД» - 79шт. - Система «Стрелец-Мониторинг»: объектовая станция, источник вторичного электропитания резервированный – 1 штук - Система дымоудаления.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	2,106*10 ⁻⁹ . Требуемое значение 1*10 ⁻⁹ год -1 -автоматическая система обнаружения пожара ДОЗОР-1А.- 1 штука; -акустический модуль «Орфей» - речевое оповещение – 4 штуки; -Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Рубеж-2ОП»- 1 штука; - Прибор управления речевыми оповещениями «Соната-К-120М» - 2шт. - блок речевого оповещения «Рокот-5» - 1шт. - Оповещатель охранно-пожарный речевой «Срната-ТЛ-100В 1/3Вт» - 65шт. - Оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк-24-3 – 16шт. - Световое табло «ВЫХОД» - 79шт. -Система «Стрелец-Мониторинг»: объектовая станция, источник вторичного электропитания резервированный – 1 штука - Система дымоудаления.		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
В связи с тем, что выдержаны противопожарные разрывы и выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, ущерб имуществу третьих лиц не оценивается.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	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 решениям» (с изменением №1)	Выполняется
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,	Выполняется

		<p>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</p> <p>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 безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (с изменением №1); ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости 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»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5. 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 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	Выполняется

		<p>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»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 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» 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 распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям (с изменением №1) ст. 90 Федерального закона №123 –ФЗ от 22.07.2008 «Технический</p>	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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, разделы «Роботизированные установки пожаротушения» СП 485. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>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. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</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>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 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, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3,6.4, 6.5. 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, . 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, 7.18, 7.19,7.20, 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, 5.10СП 485. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, СП 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 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, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 3,4 8, 14. 17, 23, 24, 24,25, 27, 28,35, 36,37,41, 42,43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71,392, 393, 394, 395,396, 397, 398, 399, 400, 401,402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 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,</p>	Выполняется

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,
2э.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»