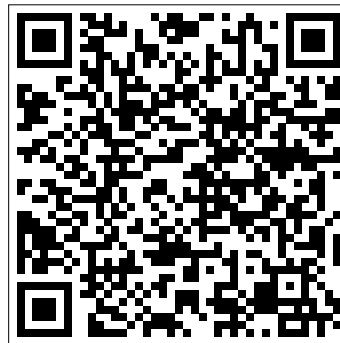


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-002681



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «Д/С «БУРАТИНО»
(НРМДОБУ «Д/С «БУРАТИНО»)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**НЕФТЕЮГАНСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД
"БУРАТИНО"**

(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: 1028601791393

ИНН: 8619009780

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский, п.
Каркатеевы, ул. Центральная, стр. 18**

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

26.12.2019

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	668
1.6.	Объем здания, куб. м	6243
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация обеспечена: объектовой станцией - «Сигнал-20М», приемно-контрольным, охранно-пожарным прибором «АстраС2»; извещателями звуковыми для отображения состояния и управления системой, на посту охраны применен пульт контроля и управления С2000-М, блок С2000-БКИ; системой экстренного оповещения о возникновении чрезвычайных ситуаций БРО Ария БРО-Р, РО Ария ПС-3, микрофон МК-12. Внутренний противопожарный водопровод. Пожарный гидрант находится за территорией ДОУ в 20 м. от здания.
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>Расчет пожарного риска проводился. Расчетное значение уровня пожарного риска составляет $0,00162 \cdot 10^{-6}$. Допустимое значение уровня пожарного риска составляет</p>		

<p>1*10-6 (установленное статьей 79 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ), что, в соответствии со ст. 6, ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) подтверждает соответствие объекта защиты требования пожарной безопасности. Комплекс инженерно-технических мероприятий составляет: автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, соответствующей требованиям СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>			
3.	<p><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>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00(ноль) копеек</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 15.06.2022) п.4.3, 4.4, 4.14</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Ст.62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2, 6.3, 8.4, 8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 15.06.2022) раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 15.06.2022 №610) п.5.1, 5.6 СП 2.13130.2020 «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, 5.3.5, 5.4.2, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13 табл. 6.12, 6.7.1, табл. 6.9; ч.1 ст.6, ст.57, 58, 59, ч.1-7, 9-11 ст.87, ст.88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1 ст.6, ст.8, ч.5 ст.15 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ (ред. от	Выполняется

		02.07.20013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 21.08.2024) раздел 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 9.3; Ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6 СНиП 21-01-97, СНиП 31-06-2009; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 п.2, 5, 6, 9, 14, 17, 21, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 54, 60, 56, 92 раздел 18,19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 (ред. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ч.4 ст.4, ст.48,49,50. глава 14 ст.52, ст.53, ст.54, ч.3 ст.81, ст.82, ч.1-11 ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3, 4, 5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 5,6,7; СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» раздел 4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 п.5,8,12,13,15 п.48,50,54,56,60</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 4; НПБ 88-2001 п.14,3 прил. 12; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 п.54,55,56</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» разделы 1,5,16,18,19; Ст. 5, 6, 64 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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 профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ст.20,21,25,34,37 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»</p>
---	--