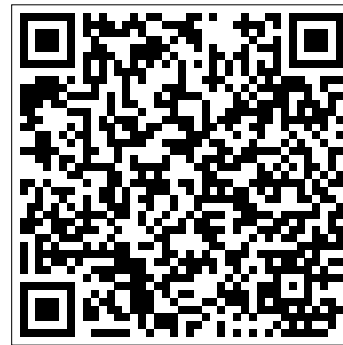


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» февраля 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-001039



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Буратино»
г.Надыма»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД "БУРАТИНО" Г. НАДЫМА"

(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: 1028900578849

ИНН: 8903020436

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, проезд 1-й, стр. 16

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

15.01.1986

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	16432
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)	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 пожарная сигнализация на базе ПКУ ОП "С2000-М", оповещения и управления эксплуатацией (СОУЭ 3-его типа). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 9 штук, диаметр сети 50 мм.
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>1. При расчете безопасности эвакуации людей из объекта защиты, можно сделать следующие выводы: Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП), при условии выполнения вышеуказанных мероприятий. Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, указанных в п. 3.2, здание имеет (при условии выполнения вышеуказанных мероприятий) необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. 2. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей,</p>	

находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 2,11 \cdot 10^{-9}$, при условии выполнения вышеперечисленных мероприятий. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается, т.к. выполняются требования пожарной безопасности по расстояниям до соседних зданий и сооружений, а в здании детского сада третьи лица, не являющиеся персоналом детского сада, отсутствуют (п.4 ст.5 ФЗ №123 РФ от 22.07.2008)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями: Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 36, 37, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 92, 392, 393, 394, 396, 400, 407, 409, 442. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п.4.3, табл. 1,4.17,4.20,5.2.2,5.2.,5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное	Наружное противопожарное	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	водоснабжение: СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п.5.1, табл. 1 п.п. 8,5; 8,8; 8,12; 8,13; 11,2; 11.3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники: СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 4,3 таблица 1, 5.2.2., 7.2., 7.13., 8.1.в, 8.6., 8.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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» п.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы: СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1., 4.2.5., 4.2.9., 4.2.22, 4.2.25, 4.3.8., 4.3.12, 4.4.1., 5.2.2., 5.2.5. 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара: СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1., 7.2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы): п.п.1,2 ч2 ст.56 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.7.3. СП 7.13130.2013 "Система противопожарной защиты. отопление, вентиляция и кондиционирование" ч.4.ст.4, ч.3 ст 52, ч 1,2 с 54, ч.3 ст.81 , ч. 1,4,5,6,7,9 ст.83, ст 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.5.1,5.2,5.5,6.1.1.6.1.2, 61.3.6.1.4., 6.2.3, 6.5.1, абз 1,2 6.6.5, 6.6.15, 6.6.16, абз 1 п.6.6.27, табл.1,2. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты" п.4,4.8, таблица 3 п.44 СП 486. 1311500.2020. Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. требования пожарной безопасности" ч.2 с.54, ч.3 ст.81, ст 84,91 ФЗ от 22.07.2008 №123 - ФЗ</p>	Выполняется

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п.3.2,3.3,3.4,4.1,4.2,4.3,4.4,5.1,5.3, табл 1, табл 2 п.14 СП 3.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". ч 1.2.. ст.62 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1,4.2,4.3, п.5,2 табл , 5.8,.10,5.17 СП 8.13130.2020</p> <p>"Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. требования пожарной безопасности". ч.3 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п..4, п.7,9 таблица 7.1. п.1.СП 10.13130.2020</p> <p>"Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. нормы и правила проектирования"</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>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: ч.3. ст 81, с.2.8, ст 82, ч.4 ст 83 ФЗ от 22.07.2008 №123</p> <p>"Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" абз.1 п.5.13, п.5.14, 5.15., 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 СП 484.1311500.2020</p> <p>Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.17, 24,26,29,30,36,50,60. ГОСТ 12.1004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. общие требования п.4.	Выполняется