

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июня 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-009059



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Гимназия г. Надыма" (Корпус 3  
дошкольное отделение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ  
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: 1028900578420

ИНН: 8903020108

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Набережная имени Оруджева С.А., д. 29/1

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

01.01.1983

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	1058
1.6.	Объем здания, куб. м	12350
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)	В учреждении имеется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа и автоматическая пожарная сигнализация в составе: Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000-2-М», приборы приемно – контрольные охранно – пожарные «Сигнал-20П SMD», блок сигнально – пусковой «С2000-СП1», извещатели пожарно – дымовые «ИП-212-45, ИПД-3,1М», извещатели пожарный тепловой «ИП-109», извещатели пожарный ручной «ИПР - ЗСУ», световые указатели направления движения по путям эвакуации, комплекс аппаратуры оповещения людей о пожаре «ROXTON», объектовый прибор с встроенным радио – передатчиком «SKAT - UPS», аварийно –эвакуационное освещение путей эвакуации и систем пожарной безопасности. На объекте имеются первичные средства

		пожаротушения (пожарные краны внутреннего противопожарно водопровода и огнетушители ОП - 4, ОП - 5, ОУ), поэтажные планы эвакуации.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Расчет пожарного риска в здании, равен: <math>R=8,424 \cdot 10^{-9}</math>. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имущества третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключен.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), 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.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), 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.	Выполняется
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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), 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.	Выполняется						

		ГОСТ 12.1.004-91 СБТ.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.5 (Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2025 г. № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 4, 90, 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 8.13130.2020 "Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности" п. 5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП. 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1., 7.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.131.30.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 13.1.1, 13.2.1., 13.3.1. 13.3.2., 13.3.4., 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, таблица 13.3., 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1., 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 15.3, 16.1, 16.2. СП	Выполняется

		<p>3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1., 3.2.,3.3.,3.4., 3.5, 4.1., 4.2,4.4., 4.6, 4.8, 5.1., 5.3.</p> <p>СП 10.12130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 6.2.. СП 4.131302013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." (Системы противопожарной защиты</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" п. 3,4,5,6,7. СП 4.131.302013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.5.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) 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,</p>	Выполняется

	394, 396, 400, 407, 409, 442. ГОСТ 12.1.004-91 СБТ. Пожарная безопасность. Общие требования п. 4 п.п. ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 87, 89, 90, 90, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 137, 138.	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--