

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-013339



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеский центр "Альфа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР  
"АЛЬФА"**

(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: 1028900579950

ИНН: 8903021447

Место нахождения объекта защиты:

629735, АО Ямало-Ненецкий, г Надым, ул Набережная имени Оруджева С.А., Дом  
13/1

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

15.07.1982

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

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1615
1.6.	Объем здания, куб. м	29560
1.7.	Количество этажей	4
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)	Прибор приемно-контрольный пожарный "Сигнал-20П SMD"; Контрольный С-2000-КДЛ; Пульт контроля и управления С-2000М ; блок контроля индикации С2000 БКИ; Усилитель Рокот 5;Речевое оповещение ПУМ Рокот 5; Блок контрольно-пусковой С-2000 КПБ; Дымовые и ручные извещатели.
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>Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>2,18 \times 10^1</math> /год, при допустимом значении <math>1 \times 10^6</math> /год, что согласно п.1 ст.79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №-125—ФЗ соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска. В учреждении имеется: система автоматической пожарной сигнализации, смонтированной на базе В учреждении имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП—4,) планы эвакуации, пути эвакуации свободны, соответствуют требованиям пожарной безопасности. Аварийное эвакуационное освещение находится в исправном состоянии. Не реже 1 раза в полгода проводится инструктажи с работниками объекта с обязательной записью в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.</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</p>	

	страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключён.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 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-планировочными конструктивным решениям»: п.п. 4.3, табл.1, п.4.20, 5.2.2, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности» п. 5.1; таб.1 п.5.8; 8.8; 8.12;8.13;11.2; 11.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности»: ст.90; СП	Выполняется

		4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Эвакуационные пути и выходы. п.п.8.1,8.6; 8.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13	Выполняется
4.5.	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	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17, 26, 30, 36, 54, 56, 59, 60.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.6; п.5.6.2; 6.2.1; 6.2.6; 6.3.2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.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; СП 10.12130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.6.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.2, п.5.2.2</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, п.4, п.5, п.6, п.7; СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными 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>”Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004—91» п.4 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №,1479 п. 17, п.24, п.26, п.29, п.30, п.36, п.47, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.56, п. 58, п. 59, п.60.</p>	Выполняется