Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-009808



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального образовательного учреждения 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:

629736, АО Ямало-Ненецкий, г Надым, ул Зверева, Дом 24а

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

28.08.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	16	

1.5	Пломом отомо в продолем помормого отомо	205	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	395	
1.6.	Объем здания, куб. м	27819	
1.7.	Количество этажей	4	
	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	На объекте смонтирована	
	(системы противодымной защиты, пожарной	следующая система	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарной защиты:	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Система оповещения и	
	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей	
		при пожаре 3-го типа. Пульт	
		контроля и управления С	
		2000-КПЛ, контролер-прибор	
		ПКП С-2000 КДЛ – 1 шт.,	
		контроллер-прибор ПКП	
		С-2000 КДЛ 4 шт.,.,	
		извещатели пожарные дымовые	
		ДИП-34А -20 шт., , извещатели	
		пожарные ручные ИПР-513-3А	
		- 3 шт. Система речевого	
		оповещения Глагол-СМ-Н-13 7	
		шт., прибор управления	
		оповещением Тромбон – ПУ-4	
		1 шт., усилитель мощности –	
		Тромбон – 1 шт. блок	
		резервного питания и	
		коммутации Тромбон – БП-21	
		1 шт., Альтроника RS-202 TF-	
		RR.	
2.	Onome namenana numa unana unana		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(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)		
2	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	

		ьно, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи	• •
	 Villen6 имушеству третьих і	страхования)	TH MCV HOUEU
4.	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключён. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
т.			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожар¬ной защиты	
	зданиями и сооружениями	ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		требования к объемно-	
		планировочным и	
		конструктив¬ным решениям», ст. 4.1, 4.3, Федеральный закон от	
		4.1, 4.3, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический	
		регла¬мент о требованиях	
		пожарной безопасно¬сти», статья	
		69. Противопожарные расстоя¬ния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лес¬ничествами	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожар¬ной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного проти-	
		вопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 1; 8.5; 8.8; 8.12; 8.13;11.2; 11.3; 11.4.	
1.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожар¬ной защиты	
		ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		требования к объемно-	
		планировочным и	
	l	конструктив¬ным решениям»,	

		Эвакуационные пути и выходы. п.п.8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожар¬ной 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 противопожар¬ной защиты. 4.1; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.11; 4.2.16,4.2.18; 4.2.19; 4.2.20-4.2.25; 4.3; 4.4;7.1.1; 7.12.1; 7.12.7; 7.12.9; 7.12.12; 7.12.13.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правитель¬ства РФ от 16 сентября 2020 года №,1479 . п.17; п.26; п.30; п.36; п.54; п.56; п.59; п.60.	Выполняется
4.7.	Системы противодымной 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.5.6; п.5.6.2; 6.2.1; 6.2.6; 6.3.2. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки по¬жарной сигнализации и пожаротушения ав¬томатические. Нормы и правила проектиро¬вания" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 31.08.2020) (вместе с "Методикой расчета параметров АУП при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратно¬сти", "Методикой расчета параметров уста¬новок пожаротушения высоко кратной	Выполняется

пе¬ной", "Методикой расчета массы газового огнетушащего вещества для установок газо-вого пожаротушения при тушении объем¬ным способом", "Методикой гидравлическо¬го расчета установок углекислотного пожа-ротушения низкого давления", "Общими положениями по расчету установок порошко-вого пожаротушения модульного типа", "Методикой расчета автоматических устано-вок аэрозольного пожаротушения", "Мето-дикой расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помеще¬ние") п.1.2, 3.6, 3.8, 3.29, 3.33, 3.39, 3.68, 3.71, 3.86, 3.118, 3,121, 5.3.2.10. $\pi.6.1; 6.8; 6.9;$ 6.22; 8.1. СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование, п.3.11, п.6, п.8. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. п.1.4; 3.40; 3.43;3.45; 6.2,7; 10; 14.4. Федеральный закон от 22 июля 4.8. Размещение, управление и Выполняется 2008 г. N 123-ФЭ "Технический взаимодействие оборудования регламент о требо-ваниях пожарной безопасности" СП противопожарной защиты с инженерными системами 3.13130.2009 «Системы противопожар¬ной защиты. ст. 42, зданий и оборудованием, работа которого 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116. Система оповещения и направлена на обеспечение безопасной управ¬ления эвакуацией людей при эвакуации людей, тушение пожаре. Тре-бования пожарной пожара и ограничение его безопасности» п.: 3.3, 3.4,3.5,4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, развития 5.5. табл. 1, табл.2. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки по-жарной

1.9.	Организационно- технические мероприятия	"Пожарная безопасность. Общие тре¬бования. ГОСТ 12.1.004-91»	Выполняется
		4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15.	
		4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10,	
		конструктив¬ным решениям», ст.	
		планировочным и	
		требования к объемно-	
		пожара на объектах защиты	
		ограничение распространения	
		противопожар¬ной защиты	
		4.13130.2013 Системы	
		3.118, 3,121, 5.3.2.10. СП	
		3.8, 3.29, 3.33, 3.39, 3.68, 3.71,3.86,	
		аэрозоля в помеще¬ние") п.1.2, 3.6,	
		давления при подаче огнетушащего	
		"Мето-дикой расчета избыточного	
		аэрозольного пожаротушения",	
		расчета автоматических устано-вок	
		модульного типа", "Методикой	
		порошко¬вого пожаротушения	
		ложениями по расчету установок	
		пожа-ротушения низкого давления", "Общими по-	
		"Методикой гидравлическо¬го расчета установок углекислотного	
		объем¬ным способом",	
		пожаротушения при тушении	
		для установок газо-вого	
		газового огнетушащего вещества	
		"Методикой расчета массы	
		высокократной пе¬ной",	
		уста¬новок пожаротушения	
		"Методикой расчета параметров	
		водой и пеной низкой кратно¬сти",	
		поверхностном пожа-ротушении	
		расчета параметров АУП при	
		31.08.2020) (вместе с "Методикой	
		(ред. от 01.06.2011, с изм. от	
		MЧС России от 25.03.2009 N 175)	
		проектиро-вания" (утв. Приказом	
		томатические. Нормы и правила	

безопасности объекта	режима в РФ, утвержденные	
защиты и	Постановлением Правитель¬ства	
противопожарный режим	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.	