

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(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)

№ 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	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	395
1.6.	Объем здания, куб. м	27819
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)	<p>На объекте смонтирована следующая система противопожарной защиты:</p> <p>Система оповещения и 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.</p>
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключён.

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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ст. 4.1, 4.3, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 1; 8.5; 8.8; 8.12; 8.13;11.2; 11.3; 11.4.	Выполняется
4.3.	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»,	Выполняется

		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 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. 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 Правительства 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 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 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (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 кратности", "Методикой расчета параметров установок пожаротушения высоко кратной	Выполняется

		<p>пейной", "Методикой расчета массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом", "Методикой гидравлического расчета установок углекислотного пожаротушения низкого давления", "Общими положениями по расчету установок порошкового пожаротушения модульного типа", "Методикой расчета автоматических установок аэрозольного пожаротушения", "Методикой расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помещение") 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. п.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.</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ст. 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной 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, 5.5. табл. 1, табл.2. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020) (вместе с "Методикой расчета параметров АУП при поверхностном пожаротушении водой и пеной низкой кратности", "Методикой расчета параметров установок пожаротушения высокочастотной пеной", "Методикой расчета массы газового огнетушащего вещества для установок газового пожаротушения при тушении объемным способом", "Методикой гидравлического расчета установок углекислотного пожаротушения низкого давления", "Общими положениями по расчету установок порошкового пожаротушения модульного типа", "Методикой расчета автоматических установок аэрозольного пожаротушения", "Методикой расчета избыточного давления при подаче огнетушащего аэрозоля в помещение") 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. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ст. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>"Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-91» п.4 Правила противопожарного</p>	<p>Выполняется</p>

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