Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-005832



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Автономное Учреждение Дополнительного Образования Детская Школа Искусств

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ

(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: 1028900555672 ИНН: 8902009599

Место нахождения объекта защиты:

629400, АО. Ямало-Ненецкий, г. Лабытнанги, ул. Школьная, д. 18

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

06.09.2002

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	925	

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10588	
1.7.		3	
	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.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Система автоматической	
	1 1	пожарной сигнализации на базе адресно-аналогового оборудования ВОLID.Резервный источник питания аппаратуры ОПС: встроенный в шкаф ШКП-12 Извещатели пожарно дымовой адресно-аналоговый ИП-212-34А. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ. Пульт контроля управления охранно-пожарный. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1.Блок управления противопожарными шторами	
		CM01.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
Велі	ичина пожарного риска при работоспособности сис	тем автоматической пожарной	
	сигнализации и систем оповещения людей о пожај		
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)		
пров	Оценка возможного ущерба имуществу третводилось. Возможный ущерб, исходя из собственной		
1	000 (000 000 000 000 000 000 000		

000 (сто тысяч) рублей 00 копеек.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		защиты_			
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполняется/не выполняется		
		защиты			
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности;п.п. 4.3, табл. 1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.17, раздела 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 5.6.2, 5.6.4 подраздела 5.6 «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4» раздела 5 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4» СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	конструктивным решениям» ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.4,4.5 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется		

		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 30.13330.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.17 раздела	Выполняется
	пожарной техники	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»;п.п.	
		8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
		раздела «Проходы, проезды и	
		подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	объемно-планировочные	4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП	
	решения, степень	2.13130.2020 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5,	
		4.11, 4.17 раздела «Общие	
		требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; ст. 29, 30, 31,35, 57,	
		58, 87 Федерального закона №	
		123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	

4.5.	Обеспечение безопасности	пп / 1 1 / 1 2 / 1 2 / 1 / / 1 6	Выполняется
14.5.			КЭТЭКНІКОПІАС
	людей при возникновении	4.1.7, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7,4.2.10,	
	пожара, эвакуационные	4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17,	
	пути и выходы	4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,	
		4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,	
		4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,	
		4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.12.1,	
		7.12.3,7.12.3, 7.12.6,7.12.13,	
		7.12.17, 7.12.18, 7.12.19 раздела	
		«Общие требования» СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2,	
		4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП	
		3.13130.2009«Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; ст. 53, 89	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»;п.п. 4.3, 4.4, 4.5,	
		4.11, 4.17, раздела «Общие	
		требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Свод правил Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.6.		п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.17, раздела	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Общие требования пожарной	
	подразделений при	безопасности» СП 4.13130.2013	
	ликвидации пожара	«Свод правил Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
1			

4.7 Системы	пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 7.1, 7.3, 7.13, 8.1, 8.6 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполидется
4.7. Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.16, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.2.2, 7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.3, 4.8, 4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»;п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	1	1	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»;статьи 54 и 84	
		Технического регламента о	
		требованиях пожарной	
		безопасности;статья 86	
		"Требования к внутреннему	
		противопожарному	
		водоснабжению" Технического	
		регламента о требованиях	
		пожарной безопасности;п.п.	
		6.2.1,6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10,	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 10.2 СП	
		10.13130.2020 "Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»;Статьи 62 и 68	
		Технического регламента о	
		требованиях пожарной	
		безопасности;п.п. 4.1, 4.2, 4.4,4.5	
		СП 8.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
I.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.7 СП	Выполняется
	взаимодействие	7.13130.2013 «Отопление,	
	оборудования	вентиляция и кондиционирование.	
	противопожарной защиты	Требования пожарной	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	4.5,12.2.1, 12.2.2, 13.1.11, 13.3.2,	
	работа которого	13.3.12, 13.3.14, 13.3.17,13.14.1,	
	направлена на	13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.13,	
	обеспечение безопасной	17.1, 17.2, 17.3 СП 5.13130.2009	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	защиты. Установки пожарной	
	развития	сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	

		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.2.1,6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 10.2 СП 10.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8,4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1,4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется