

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-004893



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "детская
школа искусств №2 города Надыма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 2 ГОРОДА 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: 1028900580136

ИНН: 8903021180

Место нахождения объекта защиты:

629736, АО Ямало-Ненецкий, г Надым, проезд Парковый, Строение 2

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

12.01.1988

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1143

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11381
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Установка автоматической пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного пожарного «Сигнал-20П», пульта контроля и управления «С2000», извещателей ИП 212-39, бесперебойная работа обеспечивается источником бесперебойного питания РИП-12. Имеется вывод сигнала на пульт пожарной охраны. Система оповещения 3 типа (проводная). Внутренние пожарные краны в количестве 10 шт.

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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании составляет $2,59 \cdot 10^{-7}$ при допустимой величине пожарного риска – 10^{-6} (установленной статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), что в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. В учреждении установлено: приемно-контрольный прибор Сигнал 20 с пультом управления "С-2000", извещатель пожарный дымовой ИП 212-66, извещатель пожарный ручной ИПР-И, извещатель пожарный дымовой ИП 212-39, извещатель пожарный линейный ИП 212-52, блок речевого оповещения Орфей, модуль звуковой исполнение 2 SWS, усилитель мощности РА 9324 INTER-M, зарядное устройство РВ 9207, блок питания РД 9329, источник питания РИП</p>	

12, устройство коммутационное УК-ВК, устройство контроля шлейфов УКШ 1, устройство контроля шлейфов УШК 03, светильники аварийного освещения SKAT 301300. На объекте имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП-4(3), ОУ-8, полотно противопожарное) и поэтажные планы эвакуации, пути эвакуации свободны и соответствуют требованиям пожарной безопасности. Аварийное эвакуационное освещение находится в исправном состоянии. Не реже 2 раз в год проводятся инструктажи и тренировки с работниками объекта с обязательной записью в журнал учета инструктажей по пожарной безопасности.

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)

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

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/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» п.: 4.3, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности»: п. 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 67 Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям.	Выполняется
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 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.	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. 24, п. 26, п. 29, п. 30, п. 36, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, 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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.2, п. 13.3.2, п.	Выполняется

		<p>13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.8, п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1-13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.13, п. 14.1, п. 14.3, п. 15.1, п. 15.5, пр. А. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.22, п. 8.1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.13, п. 4.1.16, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п.4.2.9, п. 4.2.10</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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 42, ст. 46, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.2, п. 13.3.2, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.8, п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1-13.13.3,</p>	Выполняется

		<p>п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.13, п. 14.1, п. 14.3, п. 15.1, п. 15.5, пр. А. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	
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. 52, п. 56, п. 59, п. 60</p>	<p>Выполняется</p>