

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-007701



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Кольская районная детская школа искусств" Кольского района Мурманской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Кольская районная детская школа искусств" Кольского района Мурманской области

(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: 1025100589590

ИНН: 5105031654

Место нахождения объекта защиты:

184381, обл Мурманская, р-н Кольский, г Кола, ул Андрусенко, Дом 4

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

01.05.1986

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	419

1.6.	Объем здания, куб. м	3492							
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)	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)	Датчики АПС-36 шт, СОУЭ – 7 шт. здание оборудовано первичными средствами пожаротушения (огнетушители)-8шт (8шт в резерве), внутренними пожарными водопроводами-6 шт, наружный противопожарный водопровод не предусмотрен							
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> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>- СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	- СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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	- СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4,5,7,8)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.2 табл. 2) - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62,68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ (п.1, 1 ст. 90) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4,5,7,8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4,5) - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ (п.1 ст.88) - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ (табл. 21)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2020 (п.4.2.9, п. 4.2.18, п.4.2.19) - СНиП 21-01-97* (п. 6.16) - СП 1.13130.2020 (п.4.2.22); - СНиП 21-01-97*	Выполняется

		<p>(п.6.16); - СП 1.13130.2020 (п.4.3.7); - СНиП 21-01-97* (п.6.26*); - СП 1.13130.2020 (п. 4.3.2, 4.3.3); - СНиП 21-01-97* (п.6.27); - СНиП 21-01-97* (п.6.32*); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.7)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 7.3, 7.4, 7.6-7.8,7.14) - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. №117-ФЗ (ст.86.) Объект оборудован системой АПС и СОУЭ 3 типа. - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ (ст. 83, п.4) - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ (ст. 83 п. 6, п.7) - СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» (п.4, 5, 6, 7) - СП 6.13130.2013 (п.4.3);	
4.8.	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	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 - СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6;6.6;7) - СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1, 6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 216.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.1-5, 6, 9-16, 21-32, 34-37, 40-41, 43, 48, 54-56, 60, 65, 73, 288, 392-400, 402-409, 413, прил. 1); - Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности" - Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, 6.1, 48-52, 144)	
--	---	--