

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июля 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-010188



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеский центр" Кольский район Мурманской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеский центр" Кольский район 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: 1025100591823

ИНН: 5105030202

Место нахождения объекта защиты:

184355, обл Мурманская, р-н Кольский, пгт Мурмаши, ул Позднякова, Дом 2

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

01.01.1979

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	269

1.6.	Объем здания, куб. м	674
1.7.	Количество этажей	1
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>Своевременное обнаружение пожара в здании обеспечивается системой автоматической установки пожарной сигнализации на базе ППКОП «Гранит-4»</p> <p>Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой: Извещатели ИП212-141М; ИРП513-10 Передача сигнала на пульт подразделения пожарной охраны обеспечивается системой передачи тревожных сообщений на базе прибора: Оповещатель охранно-пожарный «Молния-12.</p> <p>Система противодымной защиты обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре предусмотрены открываемые оконные проемы; - распространению дыма по зданию из помещений пожароопасных категорий препятствует установка двух противопожарных дверей с пределом огнестойкости EIS60. <p>Система пожаротушения – отсутствует.</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>		
Не применялась			
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>		
Не применялась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федерального Закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4,6, глава 16, статья 78); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-тренировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.15, табл.1)</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4,6,62,78,90); СП 8.13130.2020</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.4,5.2 табл.2, пункты 6.6, 8.8)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статьи 4,6,78, 90); СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (пункты 7.1-7.3, 7.13,7-14, 7.16, 8.1,8.6-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4,6,27,57,58,78,87,134,135,136,137). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2,5.1.3,5.2,5.3,5.4,6.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи4,6,52,53,89,134) СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4,7.1,7.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности», статьи 4,6,90) СП 4.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3, 7.13,7.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статьи 4,6,54, 55,56,78,81,82,83, 84, 85,86,91,103,106,107); СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, раздел 7 табл.2 п.14); 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.» (пункты 4.1-4.4, табл. 1 п.11); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 7.2, 7.3)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статьи 4,6,54,78, 103,106,107); СП484.1311500.2020	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8,5.9,5.11-5.15,5.18, 5.20,5.21, 6.1,6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11,6.2.12,6.4.1,6.4.2,6.4.5,6.5.1,6.5.2, 6.5.4, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, табл.1, 6.6.16, табл. 2 7.1.1.-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2., прил.А п.А 1 табл 1 п.14)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (статьи 4,6,51,64, 78); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября2020г. №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-5, 8-17, 21-38, 40-41, 43,48,50,54-56, 60,65,73,288, разделы XVIII, XIX (Прил.1); Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. (пункты 5-30, 31-34, 36,37)	Выполняется