Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» июля 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-008650



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Петрозаводского городского округа "Детская хоровая школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Петрозаводского городского округа "Детская хоровая школа"

(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: 1021000512741 ИНН: 1001043190

Место нахождения объекта защиты:

185001, Респ Карелия, г Петрозаводск, p-н Первомайский, пр-кт Первомайский, Дом 4A

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

30.04.1996

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	822	

	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м	9402				
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) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Не имеет Автоматическая система пожарной сигнализации				
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	2009/12-ПС. Автоматические дымовые пожарные извещатели ИП 212-31/1. Ручные извещатели ИПР-3 СУ. 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03. Система речевого оповещения «Рокот». Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20» с двумя источниками резервированного электропитания БРП 24-01/3-7. Прибор ОU-4000 с радиопередатчиком «Ирбис RT 4-5». для передачи тревожных сообщений в ЕДДС г. Петрозаводска. Внутренний противопожарный водопровод с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение 2,5 л/с на одну струю. Количество пожарных кранов в здании 12 штук.				
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)					
	Расчет пожарного риска не производился.					
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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> зашиты

	<u>защиты</u>			
	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	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Не выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 СП 4.13130.2013	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013	Выполняется	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2020 СП 484.1311500.2020 СП 7.13130.2013 СП 10.13130.2020 СП 8.13130.2020	Выполняется	

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 2.13130.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479. Приказ от 12.12.2007г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется