

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-001932



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение Петрозаводского городского округа
"Спортивная школа № 4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение Петрозаводского городского округа
"Спортивная школа № 4"

(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: 1021000539438

ИНН: 1001035110

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1972

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	702

1.6.	Объем здания, куб. м	2316
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)	ВН 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)	АПС на базе ППКОП Сигнал-20М СОУЭ 3-го типа
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>Для объекта проводился расчет по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска для помещений Муниципального бюджетного учреждения Петрозаводского городского округа «Спортивная школа № 4», расположенных по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Фрунзе, д. 25 Анализ пожарной опасности объекта защиты и расчет по оценке пожарного риска показали, что выполнение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности достигается при выполнении следующих инженерно-технических мероприятий: 1. Перенавесить для открывания вовнутрь двери помещений с одной из сторон коридора 11а. 2. Оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах двери всех помещений, имеющих выходы в помещения 4, 11а, 19, 22, 24, 36, 37. 3. Ширину существующих эвакуационных выходов из помещений, где она составляет менее 0,7 метра (см. таблицу 1), увеличить до величины не менее 0,7 метра в свету, за исключением случаев, когда в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности ширина выходов может составлять не менее 0,6 метра в свету (с учетом допустимых отклонений). 4. Установить в помещениях 10, 16, 25, автономные пожарные извещатели в соответствии с характеристиками применяемых извещателей. 5. Оборудовать поэтажные коридоры системой эвакуационного освещения в соответствии с требованиями СП 52 (СП 439). 6. Установить дверь в помещении 14, оборудовать ее устройством для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 7. Отделку стен и потолка коридора 24 выполнить из материалов группы горючести КМ0. 8. Перенавесить для открывания по направлению эвакуации людей из здания двери, ведущие из коридора 22 в коридор 24 и из коридора 24 в тамбур 23. 9. Конструкцию</p>	

двупольных дверей помещений 12, 21, 31 выполнить таким образом, чтобы ширина активного полотна составляла не менее 0,8 метра в свету, либо выполнить данные двери с обоими «активными» дверными полотнами с координацией последовательного закрывания полотен. 10. Запретить эксплуатацию помещений 33-39 до момента приведения путей эвакуации (высоты проемов, ширины коридоров и проходов) в соответствие с требованиями, предъявляемыми к ним нормативными документами по пожарной безопасности. 11. Привести систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствие с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 12. Увеличить разрядность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре до 3-го типа. 13. Привести автоматическую установку пожарной сигнализации в соответствие с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. 14. Выполнить алгоритм работы системы эвакуационного освещения здания таким образом, чтобы эвакуационное освещение включалось автоматически при отключении питания рабочего освещения, а также по сигналу системы автоматической пожарной сигнализации. 15. Произвести на объекте монтаж фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 и ГОСТ 12.2.026-2015: - окантовка проемов дверей эвакуационных выходов, ведущих: непосредственно наружу, либо в предуличные тамбуры; из помещений 7 и 9 в помещения 4 и 11а соответственно; - разметка путей эвакуации, в том числе, для обозначения опасных мест (выступов углов, местных сужений путей эвакуации и т.п.); - знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки; - планы эвакуации. Окончательный состав и количество элементов в составе ФЭС определяется при её разработке (проектировании). При выполнении перечисленных мероприятий расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $Q = 1,57 \times 10$

3.	<p align="center">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)</p>		
Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРОТПБ), ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4), п.п. 4.3-4.12.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 8.1, 8.6-8.10, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), разделы 5.2, 5.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), п.п. 4.2.19, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 7.12.8, 7.12.10.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.8, 7.1.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (в). Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной	Не выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.п. 7.6, 7.9, т. 7.1.	
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 5, п.п. 14.1-14.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60, 392-394, 395-413, Приложение № 1	Выполняется