

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 10-08-2026-000700



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Карелия  
«Специализированная школа искусств»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА  
ИСКУССТВ"

(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: 1021000530011

ИНН: 1001034928

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Карелия, г. Петрозаводск, р-н. Центр, ул. Крупской, д. 12, к. 1

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

01.01.1936

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	894

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	9178						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Пожарная сигнализация: адресно-аналоговая на базе приборов производства ООО ТД «Рубеж». Система оповещения и управления эвакуацией построена на базе приборов производства ООО ТД «Рубеж». Внутренний пожарный водопровод 6 ПК						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Пункты 4.2-4.12, таблица №1 СП</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	Пункты 4.2-4.12, таблица №1 СП	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	Пункты 4.2-4.12, таблица №1 СП	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013(в ред.от27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 8.5, 8-8.12, 11.2, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 (ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Пункты 6.6.1, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12 СП 4.13130.2013(ред. от 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	опасности	пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.9, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130. 2020 (в ред.от 21.11.2023) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ППР в РФ №1479 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям». ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 (с изменениями от 01.07.2025) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; "СП	Не выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	484.1311500.2020. « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
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. « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-4, 6-14, 21-24,30-40,42,43,48-50, 55,57-59, 61-65, 70, 71, 74-77, 102-105, 460-462, 465,471, 475,476, 478, 480 постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №390; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР в РФ №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется